

RESSOURCES AUXICO CANADA INC.
RAPPORT DE GESTION ET ANALYSE – FAITS SAILLANTS TRIMESTRIELS
PÉRIODE DE TROIS ET DE NEUF MOIS TERMINÉE LE 30 JUIN 2021

APERÇU

Le rapport de gestion (faits saillants trimestriels) et la description de la situation financière et des résultats opérationnels suivants (« rapport de gestion ») couvrent les activités de Ressources Auxico Canada inc. (« Auxico » ou de la « Société ») pour la période de trois et de neuf mois terminée le 30 juin 2021. Tous les montants en devises mentionnés ici sont en dollars canadiens, sauf indication contraire. Le rapport de gestion a été préparé conformément au Règlement 51-102 et doit être lu conjointement avec : les états financiers consolidés intermédiaires résumés non audités de la Société pour la période de trois et de neuf mois terminée le 30 juin 2021 ; les états financiers consolidés audités de la Société pour l'exercice terminé le 30 septembre 2020 ; et le rapport de gestion de la Société pour l'exercice terminé le 30 septembre 2020. Les états financiers consolidés audités ci-joints sont préparés conformément aux Normes internationales d'information financière (« IFRS »). Les états financiers consolidés et le présent rapport de gestion visent à fournir aux investisseurs une base raisonnable pour évaluer la performance financière de la Société.

Des informations supplémentaires relatives à la Société sont disponibles sur le site Web de la Société à www.auxicoresources.com et sur SEDAR (www.sedar.com) sous la rubrique « Ressources Auxico Canada inc. »

Le présent rapport de gestion est daté du 30 août 2021.

IMPACTS DU COVID-19

En mars 2020, l'Organisation Mondiale de la Santé a déclaré l'épidémie d'un nouveau coronavirus (COVID-19) comme une pandémie mondiale, qui continue de se propager au Canada et dans le monde. Les mesures prises pour contenir la propagation du virus, notamment les interdictions de voyager, les quarantaines, la distanciation sociale et les fermetures de services non essentiels pendant une certaine période, ont provoqué des perturbations importantes dans les entreprises du monde entier, entraînant un ralentissement économique. Les marchés boursiers mondiaux ont également connu une grande volatilité. Il y a eu des fermetures d'entreprises et une réduction substantielle de l'activité économique dans un grand nombre de pays. La direction surveille de près la situation en diminuant les coûts là où elle le peut et croit que toute perturbation peut être temporaire; cependant, il existe une incertitude quant à la durée et à l'impact potentiel de la perturbation. Outre le fait que des délais plus longs sont à prévoir pour les transactions de ventes et d'achats à venir, il n'y avait pas d'autre incidence importante sur les activités de la Société à la date des états financiers consolidés audités de la Société.

DESCRIPTION DE LA SOCIÉTÉ

La Société a été constituée en vertu de la Loi canadienne sur les sociétés par actions le 16 avril 2014. La Société possède deux filiales, soit, Ressources Auxico SA de CV (« Auxico Mexique »), qui a été constituée en vertu des lois mexicaines le 16 juin 2011 et Ressources Auxico Colombie (« Auxico Colombie »), qui a été constituée en vertu des lois colombiennes le 9 avril 2019. La Société a un bureau au 201, rue Notre-Dame Ouest, 5^{ème} étage, Montréal, Québec, H2Y 1T4, Canada.

Auxico est une société d'exploration minérale avec des propriétés argent-or dans l'État de Sinaloa, au Mexique. La Société possède 100% de la propriété Zamora argent-or au Mexique (« propriété Zamora »). Elle participe aussi activement à des projets d'exploration minière en Colombie, au Brésil, en République démocratique du Congo (« RDC ») et d'ailleurs.

APERÇU DE LA PÉRIODE DE TROIS MOIS TERMINÉE LE 30 JUIN 2021

Le 19 avril 2021, la Société a annoncé 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 Coalia 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), Coalia 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 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.

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.

Le 20 avril 2021, Auxico a annoncé 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.

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.

Le 11 mai 2021, Auxico a annoncé qu'elle est maintenant membre du Tantalum-Niobium International Study Center (TIC), une association internationale à but non lucratif fondée en 1973 pour le soutien, le développement et la promotion des industries de tantale et du niobium à l'échelle mondiale.

L'année dernière, Auxico a signé un accord de coentreprise pour la concentration et l'exportation de minerai de tantale et de niobium depuis la République démocratique du Congo, ainsi qu'un accord pour l'achat des droits miniers d'une propriété de tantale en Colombie. La Société prépare sa première transaction de minerai de tantale avec son partenaire congolais. Elle a récemment signé un protocole d'entente pour l'exploitation et le commerce de minerai à forte teneur en tantale et en iridium en Bolivie. La Société a également signé une lettre d'intention visant la formation d'une coentreprise d'exploitation et de vente de minerai de la Côte d'Ivoire à forte teneur en tantale et en iridium.

Dans les mots de Pierre Gauthier, président et chef de la direction d'Auxico : « Auxico voulait diversifier ses sources de minerai de tantale et de niobium pour répondre aux besoins de sa clientèle et favoriser la stabilité de l'approvisionnement, et la Société est maintenant remarquablement bien placée pour s'approvisionner dans quatre pays. L'adhésion au TIC, la plus grande association au monde consacrée aux industries du tantale et du niobium, donne à Auxico l'occasion de communiquer avec un réseau d'experts de l'industrie et de tirer des renseignements précieux à tous les plans : mine, commerce, extraction et production. En tant que société minière ouverte, nous nous engageons à acheter des matériaux de sources légitimes et éthiques et nous appuyons sans réserve les efforts continus du TIC visant à rompre le lien entre commerce minier et financement des conflits. »

Aujourd'hui, le TIC compte environ 80 sociétés membres de 30 pays, acteurs dans tous les rouages de la chaîne d'approvisionnement de l'industrie du tantale et du niobium : exploitation minière, extraction, recyclage, transformation des métaux, fabrication de condensateurs, applications médicales et aérospatiales, etc. Au cœur de la mission du TIC résident le rayonnement et la promotion des propriétés remarquables du tantale et du niobium sous toutes leurs formes, et la diffusion des données pertinentes aux parties prenantes. L'association a entre autres pour objectif de s'attaquer aux principaux enjeux et défis auxquels l'industrie fait face : conflits entourant notamment la législation des mines, mines artisanales et à petite échelle et transport de matières radioactives. Pour en savoir plus, consultez le site Web <https://www.tanb.org/index>.

Le 25 mai 2021, Auxico a annoncé qu'elle a signé un accord de coentreprise (l'« Accord ») avec Impact Global Solutions Inc. (« IGS ») pour le traitement de minerai de tantale pouvant aussi contenir d'autres minéraux, dont le niobium et l'iridium.

Selon l'Accord, Auxico alimentera IGS en minerai et en assumera tous les coûts de transport jusqu'à l'installation d'IGS à Delson, au Québec, juste au sud de Montréal. Auxico fournira aussi le fonds de roulement nécessaire pour lancer la coentreprise, notamment financer l'équipement et l'infrastructure à Delson. Quant à IGS, elle fournira l'emplacement pour les activités de la coentreprise à Delson, ainsi que l'expertise en métallurgie et en traitement.

Auxico dispose déjà d'un accord de licence technologique avec Central America Nickel (« CAN ») visant l'utilisation d'un procédé exclusif à cette dernière pour l'extraction de métaux assistée par des ultrasons. Par l'intermédiaire d'Auxico, IGS pourra utiliser ce procédé sur le minerai.

Conformément à l'Accord, Auxico recevra 80 % des bénéfices nets de la coentreprise, et IGS conservera les autres 20 %. On entend par « bénéfices nets » le total des recettes de la coentreprise auquel sont soustraites toutes les dépenses (y compris la dépréciation et les taxes et impôts) et la redevance de 2 % due à CAN pour l'utilisation de son procédé.

Les 19 et 20 avril 2021, Auxico a publié des communiqués sur la signature d'ententes avec des parties de la Bolivie et de la Côte d'Ivoire, respectivement, pour l'exportation de minerai à forte teneur en tantale. Les échantillons analysés contenaient aussi une proportion importante de niobium et d'iridium. (Pour lire ces communiqués, se rendre sur le site Web de SEDAR ou de la Société.)

Auxico fera faire par IGS l'analyse métallurgique du minerai provenant de la Bolivie et de la Côte d'Ivoire.

Le 28 mai 2021, Auxico a annoncé l'importante découverte en Colombie de minéraux de terres rares de grande valeur, contenant au total 56,87 % de terres rares. Après un programme d'échantillonnage sur 23 puits, des échantillons provenant de la propriété contrôlée par la Société ont été envoyés au Canada et analysés par le centre de recherche Coalia à Thetford Mines. Les résultats de l'échantillon 18 se trouvent dans le tableau ci-dessous. Le graphique plus bas présente des données d'autres projets de terres rares.

Métal des terres rares	Symbole	Teneur (%)
Cérium	CeO ₂	31,09
Néodyme	Nd ₂ O ₃	9,49
Lanthane	La ₂ O ₃	9,40
Praséodyme	Pr ₆ O ₁₁	2,44
Samarium	Sm ₂ O ₃	1,81
Gadolinium	Gd ₂ O ₃	0,75
Dysprosium	Dy ₂ O ₃	0,72
Yttrium	Y ₂ O ₃	0,50
Ytterbium	Yb ₂ O ₃	0,40
Erbium	Er ₂ O ₃	0,21
Hafnium	HfO ₂	0,06
Contenu total d'oxydes de terres rares		56,87

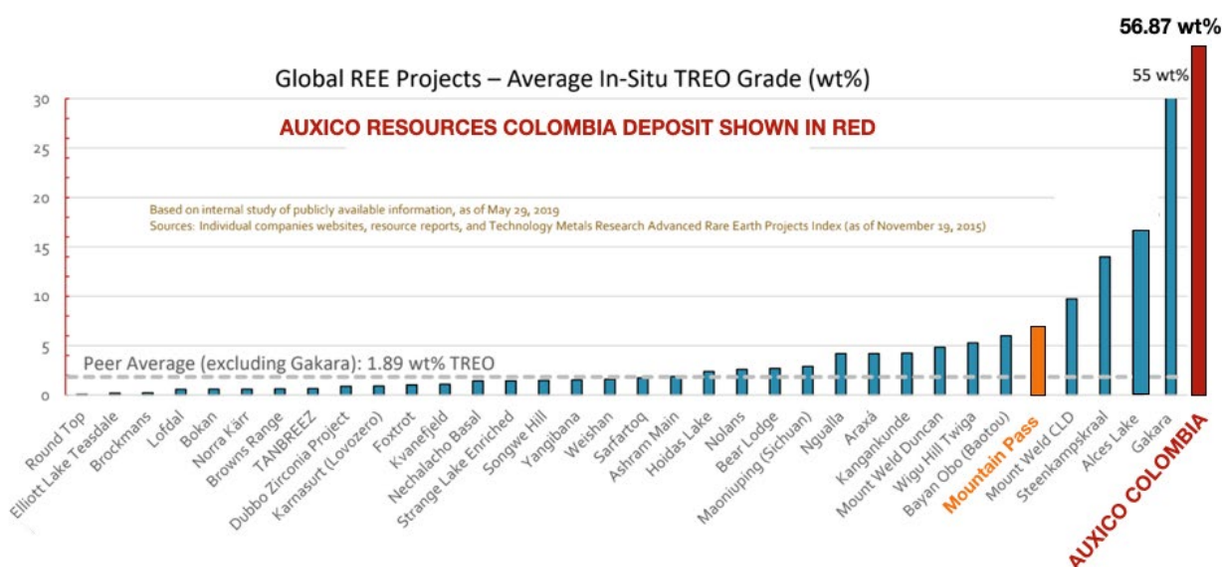
La Société a également le plaisir d'annoncer la découverte de tantale, de niobium, de scandium et d'autres métaux de terres rares dans un autre puits sur sa propriété. À titre de référence, voir les résultats ci-dessous (échantillon 2).

Tantale (Ta2O5) %	Niobium (Nb2O5) %	Scandium (Sc2O3) %	Ytterbium (Yb2O3) %	Hafnium (HfO2) %
30,41	23,3	0,44	0,13	0,12

De plus, les résultats d'un échantillon provenant d'un autre puits sur la propriété indiquent une teneur en étain de 47 %, ainsi que la présence de tantale, de niobium, de scandium et d'autres métaux de terres rares. À titre de référence, voir les résultats ci-dessous (échantillon 23).

Étain (SnO2) %	Tantale (Ta2O5) %	Niobium (Nb2O5) %	Cérium (CeO2) %	Scandium (Sc2O3) %	Hafnium (HfO2) %	Yttrium (Y2O3) %
47,2	9,29	3,24	0,14	0,13	0,06	0,02

Les travaux de recherche par puits ont été réalisés sur la propriété après une étude d'interprétation par imagerie satellite ayant relevé plus de 20 cibles d'exploration prioritaires, qui sont en cours d'échantillonnage.



Le 1 juin 2021, la Société a annoncé 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.

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>.

Le 21 juin 2021, 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.

Le 24 juin 2021, Auxico a annoncé 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.

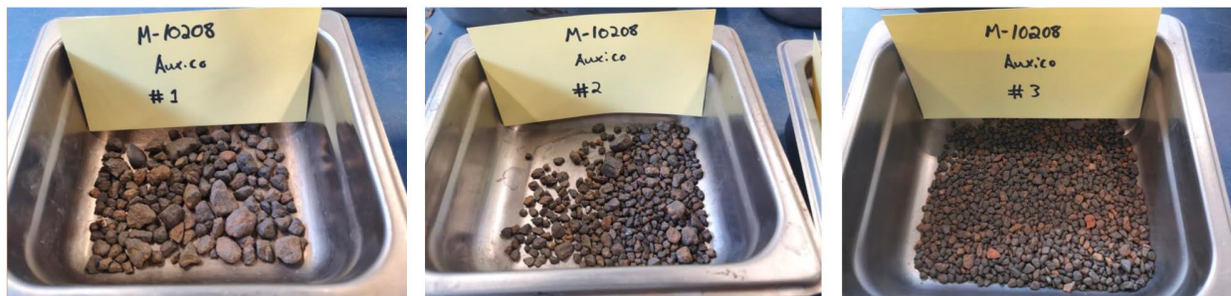
Dans la foulée de travaux de creusement toujours en cours, les échantillons de la zone à forte teneur en étain et en tantale ont été recueillis par batéage et criblage, puis envoyés à Thetford Mines, au Canada, aux fins d'analyse par le centre de recherche Coalia. À titre indicatif, voici les derniers 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.



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

ÉVÉNEMENTS SUBSÉQUENTS

L'assemblée générale annuelle des actionnaires d'Auxico avait lieu le 15 juillet 2021. Toutes les questions présentées aux actionnaires lors de l'assemblée ont été approuvées par écrasante majorité, y compris l'élection de Richard Boudreault au conseil d'administration d'Auxico.

Entrepreneur en série et cadre supérieur accompli, M. Boudreault a été membre de la haute direction de grandes et de petites organisations dans les secteurs privé et public, siégeant au conseil de plus de 30 organisations publiques et organismes de la Couronne. Il est réputé pour le rôle qu'il a joué en matière de gouvernance, de réglementation et de facteurs environnementaux, sociaux et de gouvernance. M. Boudreault a dirigé des organisations de divers secteurs d'activité tels que ceux des matériaux de pointe, des ressources naturelles et de la métallurgie, des technologies propres et de l'énergie (hydrocarbures et nucléaire). De 2005 à 2014, il a été chef de la direction d'Orbite Aluminae, une société d'exploitation minière et de procédés métallurgiques propres où il a récolté un financement de plus de 140 millions de dollars de sources gouvernementales et institutionnelles, qu'il a utilisé pour la faire évoluer d'entreprise en démarrage à société cotée en bourse évaluée à 500 millions de dollars à son départ. Il a mis au point des procédés verts de séparation des ressources naturelles pour de multiples projets, notamment des procédés inédits pour les terres rares visant l'extraction, la séparation et la purification des éléments lourds. Il a mis sur pied douze entreprises prospères et a redressé la situation financière de trois sociétés. Les entreprises qu'il a démarrées ont fait l'objet d'événements de liquidité, soit par leur fusion avec GE, Microsoft, Textron ou Essilor, soit par leur entrée en bourse au Canada ou aux États-Unis. Il est actuellement chef de la direction de Dymedso, un fabricant de dispositifs médicaux notamment pour le traitement de la COVID-19, et d'AWN Nanotech, une société ayant conçu une technologie d'extraction d'eau atmosphérique potable à faible consommation énergétique.

Détenteur d'un baccalauréat en physique appliquée, d'une maîtrise en administration des affaires et d'une maîtrise professionnelle en génie de l'Université Cornell, M. Boudreault est toujours actif dans le milieu universitaire. Il a été publié dans nombre de revues avec comité de lecture et de publications scientifiques et détient des centaines de brevets. M. Boudreault est professeur associé en génie chimique à Polytechnique Montréal et en sciences de la Terre à l'Université de Waterloo, où il enseigne et travaille en recherche appliquée dans les domaines du génie chimique et environnemental, de la chimie verte, de la géophysique, de la science planétaire, des sciences de la Terre et de l'innovation en technologies vertes. Il est également professeur invité en génie chimique à l'Université McGill.

Le conseil d'administration et la direction d'Auxico souhaitent la bienvenue à M. Boudreault parmi le conseil et sont ravis de pouvoir compter sur sa vaste expérience universitaire et professionnelle. Le conseil tient à remercier Jun He pour sa contribution durant les dernières années; M. He ne s'est pas représenté comme candidat à la récente assemblée générale.

En plus de M. Boudreault, le conseil est formé de Pierre Gauthier, Mark Billings, Sheldon Inwentash, Joseph Lau et Buzz West, qui ont tous été réélus. Le conseil a confirmé que M. Gauthier conservera son rôle de président du conseil et de chef de la direction, avec Mark Billings en tant que président et Jacques Arsenault en tant que directeur financier.

De plus, les actionnaires ont approuvé le régime d'options d'achat d'actions à nombre variable d'au plus 10 % des actions émises et confirmé la nomination de Guimond Lavallée à titre d'auditeur de la société.

Le 19 juillet 2021, le conseil d'administration a attribué 675 000 options d'achat d'actions aux membres de la direction et aux consultants de la Société. Chaque option donne à son détenteur le droit d'acheter une action ordinaire d'Auxico au prix de 0,79 \$ pour une période de cinq ans se terminant le 19 juillet 2026.

Le 30 juillet 2021, Auxico a annoncé qu'elle avait signé un contrat de licence technologique (le « contrat ») avec Central America Nickel (« CAN ») pour l'utilisation d'un procédé ultrasonique d'extraction en instance de brevet (le « procédé »).

Ce procédé métallurgique durable utilise la technologie ultrasonique pour affiner les minéraux critiques. Les résultats de laboratoire démontrent que, une fois combiné à certains acides et utilisé à diverses fréquences, ce procédé ultrasonique réduit les minerais en particules fines beaucoup plus rapidement que les méthodes habituelles, ce qui accélère considérablement le cycle de lixiviation et réduit donc les coûts d'exploitation et d'immobilisations.

Aux termes du contrat, Auxico a le droit non exclusif d'utiliser le procédé ultrasonique sur des minerais provenant de toute propriété qu'elle détient ou contrôle. Le contrat a une durée de 10 ans et peut être renouvelé par les deux parties. Auxico accepte de verser à CAN des redevances de 2 % sur tous les revenus tirés de ses projets qui utiliseront le procédé, en plus d'un paiement de redevances par anticipation de 500 000 \$ à la signature du contrat.

Ce contrat fait suite aux résultats favorables du procédé aux essais menés sur des échantillons de terres rares de grande valeur provenant de Colombie, que la Société a annoncés dans son communiqué du 28 mai 2021. Les récents résultats de CAN indiquent un taux de récupération de certains métaux des terres rares de plus de 80 % après une lixiviation de deux heures, comme le montre le tableau ci-dessous.

Element	Symbol	Grade	Recovery
		(%)	(%)
Cerium	CeO2	31.09	82.92
Neodymium	Nd2O3	9.49	83.27
Lanthanum	La2O3	9.40	82.97
Praseodymium	Pr6O11	2.44	82.98
Samarium	Sm2O3	1.81	83.26
Gadolinium	Gd2O3	0.75	83.09
Dysprosium	Dy2O3	0.72	80.79
Yttrium	Y2O3	0.50	71.57
Ytterbium	Yb2O3	0.40	66.64
Erbium	Er2O3	0.21	73.16

Durant la période de lixiviation de deux heures, ce procédé a également réduit le niveau de radioactivité de 994 nanosieverts par heure (nSv/h) à un débit d'équivalent de dose de 3 nSv/h.

Comme elle l'a récemment annoncé dans ses communiqués, Auxico a accès à des minerais provenant de la Colombie, de la Bolivie, de la Côte d'Ivoire et d'autres territoires à forte teneur en tantale, en niobium, en iridium et en terres rares. La Société a l'intention d'utiliser le procédé pour extraire efficacement ces minéraux critiques, entre autres, du minerai provenant de ces gisements.

CAN et Auxico sont des sociétés liées puisque Pierre Gauthier et Mark Billings sont administrateurs des deux entreprises. Ils se sont abstenus de voter au sujet du contrat, lequel a été approuvé par les administrateurs indépendants de deux entreprises.

Le 25 août 2021, la Société a annoncé de nouveaux résultats d'essai confirmant la présence d'une teneur élevée en métaux de terres rares à une distance de 1,6 kilomètre du point de découverte initiale, sur une propriété contrôlée par la Société dans le département du Vichada, en Colombie. Les nouveaux résultats, dans la colonne de l'échantillon 1, indiquent un **contenu total d'oxydes de terres rares de 55,03 %**. Les résultats du point de découverte initiale, qui ont fait l'objet d'un communiqué de la Société le 28 mai 2021, sont présentés dans le tableau ci-dessous dans la colonne de l'échantillon 18 : le **contenu total d'oxydes de terres rares y est de 56,81 %**.

Rare Earth Element	Symbol	Sample #18 Grade (%)	Sample #1 Grade (%)	Sample #2 Grade (%)
Cerium	CeO2	31.09	33.53	38.70
Neodymium	Nd2O3	9.49	7.64	7.73
Lanthanum	La2O3	9.40	6.87	7.36
Praseodymium	Pr6O11	2.44	2.02	4.53
Samarium	Sm2O3	1.81	1.78	2.27
Gadolinium	Gd2O3	0.75	0.97	1.38
Dysprosium	Dy2O3	0.72	0.68	0.71
Yttrium	Y2O3	0.50	0.14	0.05
Ytterbium	Yb2O3	0.40	1.05	0.35
Erbium	Er2O3	0.21	0.35	0.13
Total Rare Earth Oxide Content		56.81	55.03	63.21

Auxico a signé un protocole d'entente lui attribuant 70 % des parts d'une coentreprise qui fera l'exploitation et le commerce de sables industriels (minerai de tantale) extraits de propriétés dans le département colombien du Vichada. D'ailleurs, le partenaire d'Auxico a conclu un contrat d'achat exclusif de sables industriels avec la communauté autochtone Guacamayas-Maipore. La Société est ravie d'annoncer la découverte d'une teneur élevée en métaux de terres rares à une distance de 9 kilomètres de la propriété qu'elle contrôle, dans la zone de permis de 20 000 hectares détenue par la communauté autochtone Guacamayas-Maipore. Voir les résultats dans la colonne de l'échantillon 2 ci-dessus; le **contenu total d'oxydes de terres rares y est de 63,21 %**.

Au cours de la semaine dernière, Joel Scodnick, géoscientifique professionnel et personne qualifiée de la Société, a récolté 22 échantillons dans 15 puits de recherche, qui contiennent presque tous des sables rouges et du gravier, ainsi que des pegmatites altérées à différents degrés. La zone concernée dans les limites de la propriété mesure 1,6 kilomètre de longueur et 750 mètres de largeur et est ouverte dans toutes les directions; elle couvre donc au moins 1,2 million de mètres carrés. On trouve de l'eau au fond de la plupart des puits, mais les sables rouges et le gravier sont toujours visibles. L'échantillon 1 mentionné dans ce communiqué provient de la zone 50. L'auteur a recueilli de nouveaux échantillons dans les deux puits de la zone 50 la veille de la date du communiqué. Les deux échantillons en rainure, de 1,35 mètre et 3,6 mètres d'épaisseur, ont été prélevés dans les sables rouges et le gravier, et les deux zones continuent en profondeur.

Auxico détient une licence pour l'utilisation d'une technologie de traitement ultrasonique, qui a permis d'obtenir un taux de récupération de certains métaux des terres rares et de thorium de plus de 80 % après une lixiviation de deux heures, comme le montre le tableau ci-dessous.

Element	Symbol	Grade	Recovery
		(%)	(%)
Cerium	CeO2	31.09	82.92
Neodymium	Nd2O3	9.49	83.27
Lanthanum	La2O3	9.40	82.97
Praseodymium	Pr6O11	2.44	82.98
Samarium	Sm2O3	1.81	83.26
Gadolinium	Gd2O3	0.75	83.09
Dysprosium	Dy2O3	0.72	80.79
Yttrium	Y2O3	0.50	71.57
Ytterbium	Yb2O3	0.40	66.64
Erbium	Er2O3	0.21	73.16
Thorium	ThO2	8.60	85.27

La Société avait annoncé ces résultats par voie de communiqué le 30 juillet 2021. Durant la période de lixiviation de deux heures, ce procédé ultrasonique a également réduit le niveau de radioactivité de 994 nanosieverts par heure (nSv/h) à un débit d'équivalent de dose de 3 nSv/h.

Les échantillons 1 et 2 ont été analysés par le laboratoire Alpha 1 de Bogota (Colombie). Les échantillons ont été lavés à la batée, c'est-à-dire que le gravier a été débarrassé du sable avec de l'eau. Les teneurs présentées dans ce communiqué proviennent de ces échantillons concentrés, et non de l'échantillon total.

Utilisation du cérium et du néodyme

Le cérium, le plus abondant des métaux des terres rares, est utilisé comme pigment et dans les manchons à incandescence pour l'éclairage au gaz. Quant au néodyme, il sert surtout dans les alliages de fer et de bore servant à fabriquer des aimants permanents très puissants. Ces aimants au néodyme sont utilisés dans les lecteurs de disque dur, les téléphones cellulaires et les systèmes vidéo et audio.

Actions émises et en circulation

En date du présent rapport de gestion, il y a 63 724 000 actions ordinaires émises et en circulation d'Auxico. Entre le 30 juin 2021 et la date du présent rapport de gestion, la Société a émis un total de 2 150 000 actions ordinaires, tel que décrit ci-dessous :

- 1 650 000 actions ordinaires ont été émises en raison de la conversion d'un montant en principal de 330 000 \$ des débetures à un prix de conversion de 0,20 \$ de l'action ordinaire; et
- 500 000 actions ordinaires ont été émises en raison de la conversion d'un montant en principal de 50 000 \$ des débetures à un prix de conversion de 0,10 \$ de l'action ordinaire.

Information additionnelle

Des informations supplémentaires sur Auxico et la propriété Zamora, peuvent être consultées sur le site Web de la société (www.auxicoresources.com) et sur SEDAR (www.sedar.com).

Personne qualifiée

Le contenu technique de ce rapport de gestion a été examiné et approuvé par Joel Scodnick, P. Geo., une personne qualifiée telle que définie par le règlement 43-101 de l'Administration canadienne des valeurs mobilières « Normes de divulgation pour les projets miniers » (« Règlement 43-101 »). Monsieur Scodnick ne peut approuver les données techniques de manière indépendante pour le gisement de Bafwasende en République démocratique du Congo; les propriétés de Minampro à Vichada, en Colombie; la propriété à Puerto Carreno, à Vichada, en Colombie; et le minerai

de manganèse au Brésil, les échantillons de tantale de la Bolivie; et les échantillons de tantale du Côte d'Ivoire. Monsieur Scodnick n'a pas supervisé ni visité les propriétés décrites dans le présent document, à l'exception de celle de Zamora.

POSITION FINANCIÈRE

La Société a préparé ses états financiers consolidés intermédiaires résumés conformément aux IFRS. Les états financiers consolidés intermédiaires résumés de la Société sont présentés en dollars canadiens, qui est également la monnaie fonctionnelle de la société. Pour plus d'informations, veuillez consulter les états financiers consolidés intermédiaires résumés de la Société pour les périodes terminées à cette date. La situation financière d'Auxico au 30 juin 2021 (non audité) et au 30 septembre 2020 (auditée) est présentée ci-dessous :

États consolidés intermédiaires résumés de la situation financière

Au	30 juin 2021 (non audité)	3 septembre 2020 (audité)
	\$	\$
Actifs		
<i>Actifs courants</i>		
Trésorerie et équivalents de trésorerie	3 663 291	288 780
Comptes clients	114 882	-
Souscription à recevoir	75 000	-
Taxes à recevoir	156 866	103 733
Frais payés d'avance	91 638	156 469
Dépôt sur acquisition	56 068	-
Stocks	1 976 886	47 171
Avance à des administrateurs	-	3 098
Avance à des sociétés contrôlées par un administrateur	7 000	8 646
Avance à une entreprise commune	414 420	288 360
Total de l'actif	6 556 051	896 257
Passifs		
<i>Passifs courants</i>		
Créditeurs et frais courus	507 506	578 628
Impôt à payer	-	4 314
Dû à des compagnies détenues par un administrateur	-	34 000
Dû à des administrateurs	-	36 530
Débtures convertibles	398 176	215 433
	905 682	868 905
<i>Passifs non-courants</i>		
Passif d'impôt futur	70 972	70 972
Débtures convertibles	13 983 788	3 609 300
	14 054 760	3 680 272
Total du passif	14 960 442	4 549 177
Déficit		
Déficit attribuable aux actionnaires	(8 405 872)	(3 654 952)
Équité attribuable aux intérêts minoritaires	1 481	2 032
Total du déficit	(8 404 391)	(3 652 920)
Total du passif et du déficit	6 556 051	896 257

La trésorerie et les équivalents de trésorerie au 30 juin 2021 se sont chiffrés à 3 663 291 \$, comparativement à 288 780 \$ au 30 septembre 2020, une augmentation de 3 374 511 \$. Les placements privés des Débtures en octobre 2020 et des unités en février 2021, tel que décrit ci-dessus dans ce rapport de gestion, ont généré des fonds pour la Société.

Au 30 juin 2021, la Société avait un dépôt sur acquisition de 56 068 \$ (30 septembre 2020 – \$Nil). Le 15 décembre 2020, la Société a annoncé qu'elle avait obtenu une option exclusive pour acquérir la mine d'argent et d'or La Franca, située dans l'État de Sinaloa, au Mexique. La Société a le droit d'acheter 100% de la mine La Franca pour 500 000 \$ US payable sur une période de 5 ans, et est sujette à une redevance de retour net de 2% (NSRR) qui peut être rachetée à tout moment auprès du propriétaires pour 500 000 \$ US pour chaque point de pourcentage. Un paiement de 56 068 \$ a été complété en décembre 2020.

Le 30 juin 2021, la Société a enregistré des stocks à 1 976 886 \$, comparativement à 47 171 \$ au 30 septembre 2020), une augmentation de 1 929 715 \$; ces stocks sont en lien avec le minerai acheté par Auxico au Brésil pour les opérations sur les marchandises.

Au 30 juin 2021, Auxico avait une avance de 414,420 \$ sur les activités d'une coentreprise, comparativement à 288 360 \$ au 30 septembre 2020, qui représente une augmentation de 126 060 \$. En juin 2020, la Société a conclu un accord de coentreprise avec Kibara, située en République démocratique du Congo, pour l'exportation de minerais de tantale et de niobium. Ce partenariat prend effet au commencement des activités commerciales visant les minerais de tantale et de niobium. Comme ces activités n'ont pas commencé en date du 31 décembre 2020, le montant versé par la Société demeure une avance aux activités conjointes sans intérêt.

Au 30 juin 2021, Auxico avait des créiteurs et frais courus de 507 506 \$, comparativement à 578 628 \$ au 30 septembre 2020, une diminution de 71 122 \$. Ces créiteurs font partie du cours normal des activités de la Société.

Au 30 juin 2021, Auxico détenait un fonds de roulement de 5 650 369 \$, comparativement à un fonds de roulement de 27 352 \$ au 30 septembre 2020, une augmentation de 5 623 017 \$.

Déventures convertibles participantes

Au 30 juin 2021, la Société a enregistré un montant de 398 176 \$ de déventures convertibles aux passifs courants (30 septembre 2020 – 215 433 \$) et 13 983 788 \$ aux passifs non-courants (30 septembre 2020 – 3 609 300 \$).

Le 26 octobre 2020, la Société a annoncé qu'elle avait réalisé un placement privé sans courtier, générant un produit brut total de 2 788 000 \$ en déventures convertibles participantes (« Déventures »). Chaque Déventure consiste en un capital de 1 \$ de déventure convertible participante, garantie et non rachetable venant à échéance le 23 octobre 2023 (« Date d'échéance ») et convertible au gré du porteur de la déventure en:

- Unités (« Unités ») de la Société correspondant au capital de chaque déventure convertie à un prix réputé de 0,20 \$ par Unité. Chaque Unité est composée d'une action ordinaire (« Action ») du capital de la Société et d'un bon de souscription (« Bon de souscription »). Chaque Bon de souscription peut être exercé en une Action au prix de 0,25 \$ pendant une période de trois ans à compter de la date d'émission; ou
- Le nombre d'actions ordinaires de Central America Nickel Inc. (« CAN ») (une société privée basée à Montréal, Canada) à un prix de conversion de 1,00 \$ l'action CAN; et
- Un paiement en espèces égal au montant en capital que ce porteur recevrait s'il détenait la déventure à partir de la date de conversion jusqu'à la Date d'échéance.

Les porteurs de Déventures recevront un total de 13,94% des bénéfices nets générés par la Société, payable en arrérage trimestriellement; cela représente 1% des bénéfices pour chaque tranche de 200 000 \$ de capital de déventures (« Clause de participation »). La fonctionnalité de participation s'appliquera à tous les bénéfices générés par la Société par la vente de tantale, niobium et autres minéraux du Brésil, de la Colombie, de la République Démocratique du Congo et d'autres juridictions. Cette Clause de participation expirera à la première des dates suivantes de la conversion des Déventures en actions de la Société et de la Date d'échéance.

La Société a payé des honoraires d'intermédiation de 266 800 \$ en espèces et en Déventures dans le cadre du placement privé et a émis un total de 500 000 bons de souscription (les « Bons de souscription »). Chaque Bon de souscription peut être exercé en une action à un prix d'exercice de 0,20 \$ pendant une période de trois ans à compter de la clôture. Les Déventures émises dans le cadre du placement privé sont assujetties à une période de détention de quatre mois au Canada.

La juste valeur de ces Débentures a été évaluée selon la même technique d'évaluation que celles émises au cours de l'exercice terminé le 30 septembre 2020. La juste valeur a été estimée à 3 539 672 \$. Les hypothèses suivantes ont été utilisées pour déterminer la juste valeur: durée de vie estimée: 3 ans, valeur de l'action: 0,54 \$, volatilité: 99,1%, taux sans risque: 3,55% et versement de dividende: Nil.

Pour la période de trois mois se terminant le 30 juin 2021, la variation de la juste valeur des dérivés a entraîné une dépense hors-caisse pour la Société de 4 417 255 \$ (30 juin 2020 – Nil \$) et a été comptabilisée dans les états consolidés du résultat et du résultat étendu. Pour la période de neuf mois se terminant le 30 juin 2021, la variation de la juste valeur des dérivés a entraîné une augmentation de dépenses de 8 003 387 \$ (30 juin 2020 – Nil \$).

La Désactualisation et les intérêts courus payables sur les Débentures sont inclus dans les frais de financement dans les états consolidés du résultat et du résultat global. Pour la période de trois mois se terminant le 30 juin 2021, la charge de désactualisation sur les Débentures se chiffrait à 118 700 \$ (30 juin 2020 – Nil \$). Pour la période de neuf mois se terminant le 30 juin 2021, la charge de désactualisation sur les Débentures se chiffrait à 472 251 \$ (30 juin 2020 – Nil \$).

Des informations sur les hypothèses adoptées par la Société à cet égard se trouvent dans la note 9 des états financiers consolidés intermédiaires résumés pour la période se terminant le 30 juin 2021.

RÉSULTATS D'EXPLOITATION

Pour la période de trois mois terminée le 30 juin 2021, la Société a enregistré une perte nette et globale de 5 691 073 \$, comparativement à une perte nette et une perte globale de 212 556 \$ pour la période de trois mois terminée le 30 juin 2020. Les détails pour les périodes de trois mois terminées les 30 juin 2021 et 2020 sont présentés ci-dessous :

États consolidés intermédiaires résumés du résultat et du résultat global

Pour la période de trois mois terminée le 30 juin (non audité)	2021 \$	2020 \$	Variance
Revenus	609 288	-	609 288
Coûts et dépenses			
Coût des ventes	466 834	-	466 834
Honoraires professionnels	238 023	74 220	163 803
Frais de gestion	145 000	80 000	65 000
Frais légaux	20 509	-	20 509
Frais d'exploration et d'évaluation	455 094	38 903	416 191
Assurances	20 243	-	20 243
Loyer	9 000	-	9 000
Perte (Gain) sur la variation de taux de change	(5 519)	1 735	(7 254)
Intérêts et frais de banque	2 666	5 411	(2 745)
Intérêts sur les débetures convertibles	118 702	-	118 702
Rémunération à base d'actions	89 451	-	89 451
Désactualisation sur les débetures convertibles	118 700	-	118 700
Ajustement de la juste valeur option de conversion	4 417 255	-	4 417 255
Autres dépenses	204 653	12 287	192 366
	6 300 611	212 556	6 088 055
Perte nette et globale	(5 691 323)	(212 556)	(5 478 767)
Perte nette et globale attribuable aux :			
Actionnaires	(5 691 073)	(204 054)	(5 487 019)
Intérêts minoritaires	(250)	(8 502)	8 252
	(5 691 323)	(212 556)	(5 478 767)
Perte par action – de base et diluée	(0,097)	(0,005)	
Nombre moyen pondéré d'actions en circulation	58 414 879	44 885 000	

Pour la période de trois mois terminée le 30 juin 2021, la Société a enregistré des revenus de 609 288 \$ (30 juin 2020 – Nil \$), qui a été généré par la vente de minerai de manganèse du Brésil.

Pour la période de trois mois terminée le 30 juin 2021, la Société a enregistré une perte nette et globale de 5 691 323 \$, comparativement à une perte nette et globale de 212 556 \$ pour la période de trois mois terminée le 30 juin 2020, une augmentation de 5 478 767 \$.

Les coûts et les dépenses pour le trimestre se terminant le 30 juin 2021 se sont chiffrés à 6 300 611 \$, comparativement aux coûts et dépenses de 212 556 \$ pour le trimestre se terminant le 30 juin 2020, une augmentation de 6 088 055 \$.

Il y a deux raisons principales qui expliquent les différences des coûts et des dépenses encourus pendant ces deux trimestres. Premièrement, la pandémie de COVID-19 a commencé pendant le trimestre qui s'est terminé le 30 juin 2020. En réponse, la Société a diminué ses opérations le plus possible parce que l'économie était en confinement.

Deuxièmement, en octobre 2020, la Société a émis des Débentures, décrites plus haut; Auxico a aussi émis des débentures en juin et en juillet 2020 avec des termes similaires. Pendant le trimestre qui s'est terminé le 30 juin 2021, la Société a enregistré des intérêts et des intérêts accrus liés aux débentures convertibles, totalisant 118 702 \$ et 118 700 \$, respectivement, pour un total de 237 402 \$ (30 juin 2020 – Nil \$). En plus, tel que décrit plus haut, pendant la période de trois mois qui s'est terminée le 30 juin 2021, Auxico a constaté un ajustement de la juste valeur de l'option de conversion, aussi associé aux Débentures, qui représente une dépense de 4 417 255 \$ (30 juin 2020 – Nil \$).

Exception faite des dépenses associées aux Débentures, la majorité des dépenses engagées par la Société au cours du trimestre terminé le 30 juin 2021 étaient supérieures à celles de l'exercice précédent. Pour le trimestre se terminant le 30 juin 2021, la Société a enregistré des revenus de 609 288 \$ (30 juin 2020 – Nil \$), ainsi que le coût des ventes de 466 834 \$ (30 juin 2021 – Nil \$), qui sont tous liés aux opérations sur les marchandises.

Tel que montré dans le tableau plus haut, les frais professionnels ont augmenté de 163 803 \$ et les frais légaux ont augmenté de 20 509 \$. Ces augmentations sont dues aux coûts additionnels liés à l'augmentation des activités de la Société au Brésil, en Colombie et au Mexique pendant le troisième trimestre de 2021.

Les dépenses d'exploration et d'évaluation ont augmenté de 416 191 \$ parce que la Société a fait des travaux d'exploration principalement au Brésil et au Mexique pendant la période de trois mois terminée le 30 juin 2021.

Dans la période de trois mois se terminant le 30 juin 2021, Auxico a octroyé des options d'achat d'actions et a enregistré une dépense de rémunération à base d'actions de 89 451 \$ (30 juin 2020 – Nil \$). Il s'agit d'une charge sans effet sur la trésorerie.

Pour la période de neuf mois terminée le 30 juin 2021, la Société a enregistré une perte nette et globale de 12 557 232 \$, comparativement à une perte nette et une perte globale de 525 842 \$ pour la période de neuf mois terminée le 30 juin 2020. Les détails pour les périodes de neuf mois terminées les 30 juin 2021 et 2020 sont présentés ci-dessous :

États consolidés intermédiaires résumés du résultat et du résultat global

Pour la période de neuf mois terminée le 30 juin (non audité)	2021 \$	2020 \$	Variance
Revenus	797 055	-	797 055
Coûts et dépenses			
Coût des ventes	597 880	-	597 880
Commissions	15 688	-	15 688
Honoraires professionnels	648 298	213 962	434 336
Frais de gestion	265 000	150 000	115 000
Frais légaux	50 723	12 740	37 983
Frais d'exploration et d'évaluation	914 246	39 378	874 868
Assurances	30 364	-	30 364
Loyer	27 000	12 000	15 000
Perte (Gain) sur la variation de taux de change	(13 572)	4 409	(17 981)
Frais de financement	123 907	-	123 907
Intérêts et frais de banque	7 684	7 305	379
Intérêts sur les débetures convertibles	468 582	-	468 582
Rémunération à base d'actions	433 071	-	433 071
Désactualisation sur les débetures convertibles	472 251	-	472 251
Perte non réalisée sur instrument financier dérivé	977 261	-	977 261
Ajustement de la juste valeur option de conversion	8 003 387	-	8 003 387
Autres dépenses	332 517	86 048	246 469
	13 354 287	525 842	12 828 445
Perte nette et globale	(12 557 232)	(525 842)	(12 031 390)
Perte nette et globale attribuable aux :			
Actionnaires	(12 556 681)	(504 807)	(12 051 874)
Intérêts minoritaires	(551)	(21 035)	20 484
	(12 557 232)	(525 842)	(12 031 390)
Perte par action – de base et diluée	(0,241)	(0,012)	
Nombre moyen pondéré d'actions en circulation	52 015 941	44 885 000	

Pour la période de neuf mois terminée le 30 juin 2021, la Société a enregistré une perte nette et globale de 12 557 232 \$, comparativement à une perte nette et globale de 525 842 \$ pour la période de neuf mois terminée le 30 juin 2020, une augmentation de 12 031 390 \$.

Tel que décrit plus haut, cette augmentation de coûts et de dépenses est due principalement aux méthodes comptables pour les Débetures.

Dans la période de trois et de neuf mois terminée le 30 juin 2021, la Société (ainsi que d'autres sociétés et l'économie en général) a été affecté par la pandémie COVID-19. En réponse, Auxico a réduit des coûts autant que possible.

Auxico est une société d'exploration minière et n'a actuellement aucune exploitation minière pour générer des ventes et des revenus. La Société devra compter sur les placements privés d'actions et/ou de dettes afin de couvrir ses frais d'exploitation et de travaux géologiques à la propriété Zamora au Mexique.

FLUX DE TRÉSORERIE ET LIQUIDITÉS

Le tableau suivant offre des renseignements sur les flux de trésorerie de la Société pour les périodes de neuf mois terminés les 30 juin 2021 et 2020 :

États consolidés intermédiaires résumés des flux de trésorerie

Pour les périodes de neuf mois terminées le 30 juin (non audité)	2021 \$	2020 \$
Activités d'exploitation		
Perte nette et globale	(12 557 232)	(525 842)
Rémunération à base d'actions	433 071	-
Perte non réalisée sur instrument financier dérivé	977 261	-
Ajustement de la juste valeur de l'option de conversion	8 003 387	-
Charge de désactualisation	472 251	-
Amortissements des coûts de transaction	10 833	-
<i>Variation nette des éléments hors caisse du fonds de roulement :</i>		
Comptes clients	(114 882)	-
Souscription à recevoir	(75 000)	(150 000)
Taxes à recevoir	(53 133)	(53 392)
Frais payés d'avance	64 831	47 814
Stocks	(1 929 715)	-
Créditeurs et frais courus	(71 122)	231 394
Impôts à payer	(4 314)	(2 740)
	(4 843 764)	(452 766)
Activités d'investissement		
Dépôt sur acquisition	(56 068)	-
Avance à une entreprise commune	(126 060)	(223 791)
Avance à une société détenue par un administrateur	1 646	(5 000)
	(180 482)	(228 791)
Activités de financement		
Avance à des administrateurs	3 098	3 098
Avance à des sociétés contrôlées par un administrateur	(34 000)	(95 817)
Dus à des administrateurs	(36 530)	(21 606)
Produit de l'émission des actions ordinaires	7 372 690	-
Produit de l'émission des débentures convertibles	1 093 499	1 554 000
	8 398 757	1 439 675
Augmentation de la trésorerie et des équivalents de trésorerie	3 374 511	758 118
Trésorerie et équivalents de trésorerie, début de la période	288 780	9 139
Trésorerie et équivalents de trésorerie, fin de la période	3 663 291	767 257

Pour la période de neuf mois terminée le 30 juin 2021, Auxico a généré une augmentation de la trésorerie de 3 374 511 \$, comparé à une augmentation de la trésorerie de 758 118 \$, au cours de la période de neuf mois terminée au 30 juin 2020.

Le montant utilisé pour les activités d'exploitation s'élève à 4 843 764 \$, pour la période de neuf mois terminée au 30 juin 2021, comparé au montant utilisé pour les activités d'exploitation de 452 766 \$ pour la période de neuf mois terminée au 30 juin 2020. Aux deux périodes, les baisses de la trésorerie s'expliquent principalement par le montant utilisé pour les activités d'exploitation. En plus, dans la période de neuf mois terminée le 30 juin 2021, la Société a augmenté significativement des stocks de minerai au Brésil.

Le montant utilisé pour les activités d'investissement s'élève à 180 482 \$ pour la période de neuf mois terminée le 30 juin 2021, comparé au montant utilisé pour les activités d'investissement de 228 791 \$ pour la période de neuf mois terminée au 30 juin 2020. L'avance à une entreprise commune s'agit des montants avancés à Kibara, tel que décrit plus haut. Auxico a fait un dépôt sur acquisition pour l'acquisition de la propriété La Franca au Mexique, tel que mentionnée plus haut.

Durant la période de neuf mois terminée le 30 juin 2021, Auxico a tiré de l'émission des actions ordinaires un produit de 7 372 690 \$ (30 juin 2020 – Nil\$) et de l'émission des débentures convertibles un produit de 1 093 499 \$ (30 juin 2020 – 1 554 000 \$), tel que décrit plus haut.

Au 30 juin 2021, le fonds de roulement de la Société était positif. En tant que société d'exploration minière, Auxico s'appuie sur l'accès au financement par actions et par emprunt afin de couvrir les dépenses opérationnelles et les travaux géologiques à la propriété Zamora.

STRUCTURE DU CAPITAL

Actions émises

Au 30 juin 2021, il y avait 61 574 000 actions ordinaires émises et payées (30 juin 2020 – 44 885 000).

Bons de souscription

Au 30 juin 2021, la Société avait 6 088 600 bons de souscription émis et en circulation relativement, tel que présentés ci-dessous :

Bons Émis	Date d'émission	Date d'expiration	Prix d'exercice	Bons exercés	Bons expirés	Balance
16 600	29 août 2017	28 août 2022	0,25 \$	-	-	16 600
300 000	3 déc. 2020	2 déc. 2023	0,15 \$	-	-	300 000
4 872 000	3 fév. 2021	2 fév. 2024	1,00 \$	-	-	4 872 000
<u>900 000</u>	11 juin 2021	11 juin 2024	0,15 \$	-	-	<u>900 000</u>
6 088 600				-	-	6 088 600

Options d'achat d'actions

Au 30 juin 2021, il y avait 5 155 000 options d'achat d'actions émises et en circulation à des consultants, dirigeants et administrateurs de la Société, avec aucune période d'acquisition, tel que présentées ci-dessous :

Options émises	Date d'émission	Date d'expiration	Prix d'exercice	Options exercées	Options expirées	Balance
500 000	21 juin 2021	21 déc. 2026	0,75 \$	-	-	500 000
2 475 000	10 fév. 2017	9 fév. 2022	0,25 \$	(495 000)	(325 000)	1 655 000
1 100 000	23 oct. 2017	22 oct. 2022	0,40 \$	-	(650 000)	450 000
200 000	13 mars 2018	12 mars 2023	0,40 \$	-	-	200 000
600 000	22 août 2018	21 août 2023	0,25 \$	-	(200 000)	400 000
500 000	28 mars 2019	27 mars 2024	0,25 \$	-	-	500 000
600 000	16 sep. 2020	15 sep. 2025	0,105 \$	(50 000)	-	550 000
<u>900 000</u>	17 mars 2021	16 mars 2026	0,45 \$	-	-	<u>900 000</u>
6 875 000				(545 000)	(1 175 000)	5 155 000

RÉSUMÉ DES RÉSULTATS TRIMESTRIELS

Les tableaux suivants offrent un résumé des informations financières sélectionnées des états financiers intermédiaires résumés (non audités) pour les huit trimestres se terminant le 30 juin 2021.

Trimestre se terminant le	30 juin 2021	31 mars 2021	31 déc. 2020	30 sep. 2020
	\$	\$	\$	\$
Produits	609 288	187 767	-	-
Perte nette et globale	(5 691 323)	(1 008 253)	(5 857 656)	(1 326 441)
Perte nette par action	(0,097)	(0,019)	(0,130)	(0,030)

Trimestre se terminant le	30 juin 2020	31 mars 2020	31 déc. 2019	30 sep. 2019
	\$	\$	\$	\$
Produits	-	-	-	-
Perte nette	(1 551 087)	(157 089)	(156 197)	(125 340)
Perte nette par action	(0,035)	(0,003)	(0,003)	(0,003)

OPÉRATIONS ENTRE APPARENTÉS ET BALANCES

Les parties liées de la Société comprennent des sociétés contrôlées par un administrateur ainsi que des membres clés de la direction et des administrateurs. Sauf indication contraire, aucune des transactions n'inclut des conditions particulières et aucune garantie n'a été donnée ou reçue. Les soldes impayés sont généralement réglés en espèces. Tous les soldes d'avances à recevoir et d'avances à payer sont évalués à la juste valeur et sont comptabilisés dans le cours normal des activités.

Les opérations entre apparentés pour la période se terminant le 30 juin 2021 sont indiquées ci-dessous :

Pour la période de trois mois terminée le 30 juin (non audité)	2021	2020
	\$	\$
<u>Frais de gestion</u>		
Sociétés contrôlées par un administrateur	60 000	2 177
Membre clé de la direction et administrateur	30 000	10 000
<u>Rémunération à base d'actions</u>		
Membre clé de la direction et administrateur	-	-
<u>Loyer</u>		
Société contrôlée par un administrateur	9 000	-
<u>Frais de consultation</u>		
Société contrôlée par un administrateur	30 000	-
Pour la période de neuf mois terminée le 30 juin (non audité)	2021	2020
	\$	\$
<u>Frais de gestion</u>		
Sociétés contrôlées par un administrateur	120 000	70 000
Membre clé de la direction et administrateur	60 000	12 000
<u>Rémunération à base d'actions</u>		
Membre clé de la direction et administrateur	343 620	-
<u>Loyer</u>		
Société contrôlée par un administrateur	18 000	-
<u>Frais de consultation</u>		
Société contrôlée par un administrateur	60 000	-

Les montants payables aux parties liées inclus dans les passifs non courants et dans les créditeurs et frais courus sont présentés ci-dessous :

	Exercice	Montants dus par les parties liées \$	Montants dus aux parties liées \$
Membres clés de la direction et administrateurs	30 juin 2021	-	-
	30 sep. 2020	3 098	36 350
Société contrôlée par un administrateur	30 juin 2021	7 000	12 360
	30 sep. 2020	8 646	34 000
Entreprise commune	30 juin 2021	414 420	-
	30 sep. 2020	288 360	-

ENGAGEMENTS ET ÉVENTUALITÉS

Redevance sur les revenus nets de fonderie (« RRNF »)

La Société détient une participation indivise à 100% dans la Propriété Zamora, conformément à un contrat de cession signé le 17 juillet 2013 impliquant deux fournisseurs et Auxico Mexique. Selon les termes de cet accord, la propriété Zamora est assujettie à une RRNF de 2% à partir du produit de la première vente provenant des concessions minières à partir du début de la production commerciale. La moitié de cette RRNF peut être achetée par la Société à tout moment pour 500 000 \$US.

Accord d'amodiation

Conformément à l'accord d'amodiation signé le 13 juin 2013, la contrepartie reçue de 300 000 \$ est remboursable sur une base trimestrielle, à partir de soixante jours après le début de la production d'or de la propriété Zamora. Les paiements trimestriels égaux correspondent à 7,5% des bénéfices nets (après impôts) pour chaque tranche de 100 000 \$ prêtés par le Prêteur (75% pour un montant de 1 000 000 \$US) jusqu'au remboursement complet de la contrepartie.

Après que la contrepartie ait été entièrement remboursée, le Prêteur sera en droit de recevoir, sur une base trimestrielle, un montant égal à 5% des bénéfices nets (après impôts) pour chaque tranche de 100 000 \$ prêtés par le Prêteur (50% pour une contrepartie de 1 000 000 \$US), jusqu'à ce qu'un montant égal à trois fois le montant de la contrepartie soit reçu par le Prêteur. Par la suite, le Prêteur aura le droit de recevoir, sur une base trimestrielle, un montant égal à 2,5% du bénéfice net (après impôts) pour chaque tranche de 100 000 \$ prêtés (25% pour un montant de 1 000 000 \$US) pour toute la durée de la mine.

Le 17 octobre 2016, la Société a signé un protocole d'entente avec le prêteur visé par l'accord d'amodiation. Aux termes du protocole d'entente, la Société a l'option, mais non l'obligation, d'annuler l'accord d'amodiation en versant au prêteur un total de 400 000 \$US en espèces et en émettant un total de 1 000 000 d'actions ordinaires de la Société, à compter de la date de la cotation de la Société à une bourse canadienne enregistrée. La Société peut exercer cette option dans les 12 mois suivant la signature du protocole d'entente. L'extension de cette option, actuellement expirée, a d'abord été prolongée jusqu'au 31 décembre 2017, puis jusqu'au 30 juin 2018 et enfin jusqu'au 31 août 2019.

Redevance nette – Central America Nickel

Le 25 mai 2018, la Société a accepté de verser à Central America Nickel Inc. (« CAN ») une redevance nette de 2% sur la production d'or dans tous les gisements du monde où le procédé sera utilisé. La Société pourra racheter la moitié de cette redevance en tout temps (et ainsi réduire la redevance à 1%), par l'émission de 2 000 000 actions ordinaires.

Contrats d'achat - Colombite

Le 18 août 2020, la Société a signé deux contrats d'achat de colombite. Selon ces contrats, à la date de rapport, il reste une quantité à acheter par la Société. La société a estimé cet engagement à environ 322 000 \$.

RISQUES ET INCERTITUDES

Pour une liste plus détaillée des risques et des incertitudes liées aux opérations d'Auxico, veuillez consulter le rapport de gestion de la Société pour l'exercice terminé le 30 septembre 2020.

En date du 30 août 2021

« signé »

Mark Billings
Président
Ressources Auxico Canada inc.