



EVSX annonce l'achèvement de la mise en service d'un premier circuit de recyclage de batteries et la nomination d'un dirigeant

Montréal, Québec le 5 novembre 2024 – La Corporation Éco-Minière St-Georges (CSE: SX) (OTCQB: SXOOF) (FSE: 85G1) a le plaisir de faire une mise à jour des activités de sa filiale de traitement de batteries détenue à 100 %, EVSX.

EVSX a réussi à traiter tous les types de piles et batteries alcalines et carbone-zinc fournis par *Appel à Recycler* en utilisant son circuit de traitement de batteries d'une capacité de 4 200 tonnes-annuel, avec un taux d'efficacité de recyclage de plus de 85 %. L'équipe technique d'EVSX va maintenant procéder aux derniers ajustements de la configuration du circuit afin d'optimiser la capacité de production et l'efficacité.

« Nous sommes ravis du succès technique de cette mise en service et nous sommes maintenant bien placés pour poursuivre l'installation stratégique de nos circuits à travers l'Amérique du Nord. Le circuit de 4 200 tonnes-annuel et celui de 10 000 tonnes-annuel en cours d'installation sont dans notre usine de Thorold, en Ontario (Niagara), un centre géographique et démographique idéal. (...) Nous sommes très heureux d'accueillir M. Peres au sein de l'équipe de direction et nous nous réjouissons de sa contribution compte tenu de ses succès antérieurs (...) », a commenté **Enrico Di Cesare, président et directeur de la technologie de la corporation EVSX.**

La mise en service de l'équipement, est importante car elle complémente les essais indépendants effectués par WSP Group PLC sur les trois autres circuits de traitement de batteries à chimie multiples d'une capacité de 10 000 tonnes-annuel, détenues par la corporation. Deux de ces circuits, d'une valeur de plusieurs millions de dollars, se trouvent en Ontario et sont prêtes à être installées ; la troisième est prête à être livrée à un endroit stratégique.

Enrico Di Cesare a ajouté : « (...) Ces circuits offrent une flexibilité et une capacité d'adaptation aux besoins de l'industrie des piles et batteries de types boutons, alcalines, lithium, nickel-cadmium, etc. et complémentent les efforts déjà déployés en Amérique du Nord. EVSX étudie la possibilité d'installer une deuxième usine dans l'ouest du Canada, ce qui réduira considérablement les coûts de transport (...) Nos circuits de traitement de batteries sont hautement automatisés et nécessitent un minimum de main-d'œuvre pour séparer efficacement les éléments métalliques critiques, les plastiques, l'aluminium, l'acier et d'autres matériaux utilisés dans la fabrication des batteries. Les métaux de batteries peuvent ensuite être réutilisés, les autres métaux tels que l'aluminium et l'acier peuvent être reconditionnés, et les déchets peuvent être traités en aval pour obtenir des engrais et des matières premières (...) ».

La corporation EVSX a le plaisir d'annoncer la nomination de Ian C. Peres au poste Chef de la Direction. Enrico Di Cesare, qui a dirigé l'exécution technique de cette initiative depuis sa création, a été nommé Président et Directeur de la Technologie.

M. Peres est un comptable professionnel agréé avec plus de 30 ans d'expérience dans les marchés financiers, où il a occupé des postes de direction et de conseil d'administration au sein de plusieurs sociétés privées et publiques cotées au Canada. Il a été Chef de la Direction Financière et Directeur de l'investissement d'une banque d'affaires de premier plan à Toronto, qui a levé plus de 500 millions de dollars pour le secteur public.

M. Peres est également le fondateur et l'ancien Chef de la Direction Financière et administrateur d'*Energy Fuels Inc.* (NYSE : UUUU) (TSX : EFR), qui est aujourd'hui un producteur d'uranium de niveau intermédiaire dans le Midwest américain avec une capitalisation boursière de plusieurs milliards de dollars. M. Peres a plus récemment dirigé *Moneta Gold* en tant que Chef de la Direction pendant 13 ans, jusqu'à sa retraite en 2022. Au cours de son mandat, les ressources aurifères NI 43-101, situées à Timmins, au Canada, ont passé de 142 000 onces à plus de neuf millions d'onces, ce qui en fait un camp minier aurifère de classe mondiale.

AU NOM DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

« Enrico Di Cesare »

Enrico Di Cesare

Président et Directeur de la Technologie de la Corporation EVSX

À propos de la corporation Éco-Minière St-Georges

La corporation Éco-Minière St-Georges détient des projets d'exploration au Québec, dont les projets Manicouagan et Julie (Minéraux Critiques et Stratégiques) sur la Côte-Nord du Québec et le projet de niobium Notre Dame au Lac-St-Jean. St-Georges poursuit le développement de nouvelles technologies et détient de la propriété intellectuelle en instance de brevet avec plusieurs filiales, y compris : 1/ EVSX, une initiative nord-américaine de pointe dans le traitement et le recyclage de batteries ; 2/ Métallurgie St-Georges, avec la recherche métallurgique et la propriété intellectuelle connexe, y compris le traitement et la récupération de lithium à haute teneur à partir de spodumène ; 3/ Iceland Resources, avec des projets d'exploration d'or et d'argent, y compris l'actif aurifère phare Thor ; 4/ H2SX, qui développe une technologie pour convertir le méthane en carbone solide et en hydrogène turquoise.

Consultez le site Web de la corporation : <https://stgeorgesecomining.com/fr/>

Pour toute information supplémentaire ou questions : public@stgeorgesecomining.com

La Bourse des valeurs canadiennes (CSE) n'a pas examiné ce communiqué et n'accepte aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude de son contenu.