



EVSX obtient un nouveau contrat de trois ans pour l’approvisionnement de batteries

Montréal, le 12 mars 2025 – La Corporation Éco-Minière St-Georges (CSE: SX) (OTCQB: SXOOF) (FSE: 85G1) annonce un nouvel accord d’approvisionnement pour l’usine de traitement de batteries d’EVSX, sa filiale en propriété exclusive, dont les installations sont situées à Thorold, en Ontario.

La Corporation EVSX (« EVSX ») a conclu un nouvel accord d'approvisionnement de trois ans avec Call2Recycle Canada Inc. (« Appel à Recycler ») qui comprend une augmentation multiple des volumes (par rapport à l'accord alcalin de 2024) et une expansion des chimies de batteries pour inclure maintenant pratiquement tous les types de batteries disponibles auprès de Appel à Recycler .

« Notre ligne multi-chimie a considérablement amélioré la capacité de l'Ontario à traiter les piles et batteries usagées, avec 12 500 tonnes de nouvelle capacité dans l'un des centres les plus peuplés du pays pour la collecte et le traitement des piles et batteries. Nous sommes heureux de collaborer désormais avec Appel à Recycler pour améliorer les volumes de piles et batteries collectées en Amérique du Nord et traitées en Ontario », a déclaré Ian C. Peres, président et Chef de la Direction d'EVSX.

« Nous sommes ravis de voir EVSX élargir ses activités à Thorold », a déclaré Joe Zenobio, président et chef de la direction de Appel à Recycler. « Cette expansion marque une étape importante dans notre engagement à réduire notre empreinte environnementale et à soutenir l'économie locale. Avec cette nouvelle ligne de traitement multi-chimie, EVSX sera en mesure de recycler des batteries de chimie essentielle tel le lithium-ion, ce qui contribuera à réduire les déchets et à faire progresser l'économie circulaire. »

Les revenus de cet accord varient en fonction de la composition chimique des batteries. Certaines chimies incluent des revenus de redevance payés à EVSX par Appel à Recycler, EVSX étant propriétaire de tous les matériaux récupérés et réalisant des revenus supplémentaires sur la vente de la blackmass (concentré de minéraux critiques de batteries). D'autres batteries de chimie particulière n'incluent pas de redevances, compte tenu la valeur élevée de la blackmass, EVSX verserait à Appel à Recycler une partie des recettes provenant de la vente de la blackmass monétisée par EVSX dans le secteur des matières premières. La tarification est sujette à des ajustements périodiques tels que l’indice des prix à la consommation annuel et les fluctuations des prix des matières premières. Les détails de la tarification sont soumis à la non-divulgaration, conformément aux termes de l'accord.

EVSX a également négocié une clause avec Appel à Recycler en échange d’une augmentation des volumes d'approvisionnement en batteries afin d'amener la ligne de traitement multi-chimie à pleine capacité au cours de l'année prochaine. Cette clause comprend la communication combinée des volumes totaux de batteries et de chimies, mais n'inclut aucun élément de partage des bénéfices et ne limite ni ne contraint les accords d'approvisionnement en batteries obtenus de manière indépendante par EVSX.

La ligne de traitement multi-chimie (« Ligne MC ») est à la pointe de la technologie, hautement automatisée et nécessite un minimum de main-d'œuvre pour trier et récupérer efficacement les éléments métalliques critiques des batteries, les plastiques, l'aluminium, l'acier et d'autres matériaux utilisés dans la fabrication des batteries. La Ligne MC n'utilise aucun solvant et tous les matériaux récupérés sont réutilisés en aval dans la chaîne d'approvisionnement, sans rien mettre en décharge. La Ligne MC peut traiter tous les types de batteries comme les batteries alcalines, zinc-carbone, nickel-cadmium, lithium-fer-phosphate (LiFePO4) et les batteries de véhicules électriques.

AU NOM DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

Neha Tally
Secrétaire corporative
Corporation Éco-Minière St-Georges

À propos de la Corporation EVSX

EVSX exploite une ligne de traitement de batteries multi-chimie à la pointe de la technologie, d'une capacité de douze mille cinq cents tonnes par an qui trie efficacement et récupère entièrement les métaux critiques des batteries, l'aluminium, l'acier, le cuivre et d'autres matériaux utilisés dans les batteries, et réintègre les matériaux en aval dans la chaîne d'approvisionnement, sans les mettre en décharge. EVSX dispose des autorisations réglementaires nécessaires et d'un accord d'approvisionnement de batteries de trois ans avec Appel à Recycler, et élargit ses partenaires de fourniture de batteries.

L'usine d'EVSX est idéalement située à Thorold, en Ontario (Niagara), au cœur de l'un des hubs les plus peuplés pour la collecte de batteries. Elle bénéficie également d'un emplacement central, couvrant le plus grand regroupement automobile en Amérique du Nord, incluant Ford, General Motors et Stellantis (anciennement Fiat Chrysler Automobiles).

À propos d'Appel à Recycler Canada Inc.

Appel à Recycler est une organisation à but non lucratif fondée en 1997 pour protéger et préserver l'environnement en offrant des services de collecte et de recyclage sûrs et efficaces pour toute une gamme de piles, batteries et d'appareils, aidant les producteurs assujettis à respecter le règlement sur la responsabilité élargie des producteurs partout au Canada. Grâce à son envergure nationale, Appel à Recycler est en mesure de réaliser des économies d'échelle dans les provinces et territoires réglementés. Plus de 90 % de la population canadienne réside dans un rayon de 15 kilomètres d'un site de dépôt Appel à Recycler (plus de 12 000 sites), ce qui rend le recyclage des piles et batteries pratique et facile. Depuis leur création, les programmes Appel à Recycler ont permis de recycler plus de 55 millions de kilogrammes de piles et batteries, évitant ainsi qu'elles ne se retrouvent dans les décharges locales et récupérant des matériaux précieux qui peuvent être utilisés pour créer de nouveaux produits.

À propos de la Corporation Éco-Minière St-Georges

St-Georges développe de nouvelles technologies et détient un portefeuille diversifié d'actifs et de propriété intellectuelle en instance de brevet au sein de plusieurs filiales très prometteuses, notamment : EVSX, une initiative de premier plan en Amérique du Nord dans le traitement et le recyclage avancés des batteries ; Métallurgie St-Georges, avec de la recherche et développement métallurgique et la propriété intellectuelle connexe, y compris le traitement et la récupération de lithium à haute teneur à partir du spodumène ; Iceland

Resources, avec des projets d'exploration à haute teneur en or et en argent, y compris l'actif aurifère phare Thor ; H2SX, qui développe une technologie pour convertir le méthane en carbone solide et en hydrogène turquoise ; et des projets d'exploration au Québec, notamment les projets de minéraux critiques Manicouagan et Julie sur la Côte-Nord du Québec et le projet de niobium Notre-Dame au Lac St-Jean.

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.