



EVSX complète son offre de financement

Montréal, le 31 mars 2025 – La Corporation Éco-Minière St-Georges (CSE: SX) (OTCQB: SXOOF) (FSE: 85G1) annonce que la Corporation EVSX, sa filiale en propriété exclusive, a complété son placement privé sans intermédiaire.

EVSX Corp. (« EVSX ») a complété un financement par débenture convertible (la « débenture ») pour un produit brut de 360 000 \$. Chaque débenture a une échéance d'un an et une valeur nominale de 1 000 \$, avec un intérêt annuel implicite de 17,65 % capitalisé à l'avance pour une valeur nominal totale de \$423,540.

Chaque débenture est convertible, au gré du porteur, en actions ordinaires de St-Georges Eco-Mining Corp. à un prix d'exercice de 0,08 \$. EVSX a la possibilité de racheter les débentures au plus tôt quatre-vingt-dix jours après la clôture, et sur préavis écrit de cinq jours aux porteurs de débentures. Tous les titres émis en vertu de cette débenture seront assujettis à la période de détention réglementaire standard de quatre mois. Le produit de la vente servira à améliorer l'efficacité de l'usine de Thorold et à financer le fonds de roulement général d'EVSX. Dans le cadre du financement, la Corporation a versé une commission en espèce de 9 600 \$.

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 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.