

St-Georges Eco-Mining: Erfolgreiches Oberflächenprogramm, das hochgradigen Nickel und weitverbreitete PGE-Mineralisierung bestätigt

21.10.2025 | [IRW-Press](#)

MONTRÉAL, 21. Oktober 2025 - [St-Georges Eco-Mining Corp.](#) (CSE: SX) (OTCQB: SXOOF) (FWB: 85G1) meldet die Explorationsergebnisse aus seinem Oberflächenexplorationsprogramm vom September 2025 im Nickel-Kupfer-Kobalt-PGE-Projekt Julie in Québec North Shore. Das Programm identifizierte erfolgreich neue Mineralisierungen und bestätigte das konsistente Vorhandensein von Platingruppenelementen (PGEs) in mehreren Zonen, eine bedeutende Erstentdeckung im Projekt.

Die Feldarbeiten konzentrierten sich auf angepeilte Ausbisse und historische Schürfgräben in der zentralen Zone Julie, die durch Erkundungsarbeiten an den westlichen und nordwestlichen Erweiterungen des Projekts ergänzt wurden. Feldteams nahmen insgesamt 49 Oberflächenproben, die anschließend von Geologen des Unternehmens geprüft und validiert wurden. Alle Proben wurden zur geochemischen Multi-Element-Analyse an IGS Laboratories gesandt.

Highlights aus dem Oberflächenexplorationsprogramm im September 2025:

- Hochgradiger Nickel bestätigt: Oberflächenproben aus der historischen Zone Julie ergaben hochgradige Nickelwerte, einschließlich 1,65 % Ni (Probe: T1B 001).
- Weitverbreitete PGEs identifiziert: Zum ersten Mal wurden konsistente PGE-Werte im Projekt verzeichnet, mit einem kombinierten Platin- und Palladiumgehalt von bis zu 0,172 g/t Pt + Pd (Probe: T1B 001 & T1B 011).
- Neue westliche Mineralisierungszone entdeckt: Explorationsarbeiten ungefähr 4 Kilometer westlich des Haupttrends Julie entdeckten eine neue Zone, das Vorkommen Vincent, charakterisiert durch hochgradiges Eisen und begleitende PGEs. Highlights beinhalten:
67,8 % FeO aus einer massiven Magnetit-Entdeckung mit begleitender PGE-Mineralisierung 0,112 g/t Pt + Pd (Probe: VIC NW 031).

() Die Bestätigung nicht nur von hochgradigem Nickel in der historischen Zone, sondern auch von weitverbreitetem Platin und Palladium bedeutet eine wichtige Entwicklung für das Projekt Julie (), kommentierte Herb Duerr, President & CEO von St-Georges. () Die Entdeckung des neuen, strukturell ausgeprägten Vorkommens Vincent mit hochgradigem Eisen und begleitenden Edelmetallen unterstützt unser geologisches Modell eines großen, magnetischen Multi-Phasen-Systems stark, erweitert das Potenzial des Projekts entscheidend und liefert uns Ziele hoher Priorität für die nächste Explorationsphase (...).

Probe-Nr.	Zone / Vorkommen	Nickel (%)	Kupfer (%)	Kobalt (%)	Palladium (g/t)	Pt (g/t)
T1B 001	Hauptkorridor Julie	1,65%	0,278%	0,035%	0,075	0
T1B 009	Hauptkorridor Julie	1,34%	0,264%	0,032%	0,034	0
T1B 010	Hauptkorridor Julie	1,61%	0,284%	0,036%	0,077	0
T1B 011	Hauptkorridor Julie	1,39%	0,273%	0,034%	0,044	0
VIC NW 031	Vincent (neu)	0,038%	0,05%	0,012%	0,003	0

Die berichteten Ergebnisse stammen aus Oberflächenproben und sind nicht unbedingt repräsentativ für die gesamte Mineralisierung in dem Projekt. FeO wurde aus Analyseergebnissen für Eisen berechnet.

Das Unternehmen plant eine ausführliche Kartierung, weitere Schlitzproben und geologische Interpretation unter Integration der neuen Vorkommen zur genaueren Bestimmung von Bohrzielen für die nächste Explorationsphase. Die Daten werden auch zur Bewertung der potenziellen Verbindung zwischen

nickelhaltigen Linsen und der neu identifizierten Mineralisierung im Westen herangezogen werden.

Das Erkundungsteam von St-Georges besuchte das Projekt Manicouagan wenige Wochen nach Abschluss des Oberflächenprogramms im Projekt Julie. Die chemischen Analysen aus den genommenen Proben werden veröffentlicht, sobald das Team die Prüfung und Zusammenstellung der Ergebnisse abgeschlossen hat.

Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle (QA/QC)

Alle Proben wurden von erfahrenen Feldteams unter Aufsicht des qualifizierten Geologen des Unternehmens genommen. Die Proben wurden an IGS Laboratories in Delson, Québec, einem nach ISO/IEC 17025 akkreditierten Unternehmen, geliefert. Die Analysemethoden umfassten Vier-Säuren-Auflösung mit ICP-OES-Abschluss für Grundmetalle und Brandprobe mit ICP-OES-Abschluss für Platinum-Gruppen-Elemente.

Qualifizierter Sachverständiger: Die technischen Informationen in dieser Mitteilung wurden von George Yordanox, einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt.

Ausgabe von Aktienoptionen

Das Board of Directors hat die Ausgabe von insgesamt 8.000.000 Incentive-Aktienoptionen an Direktoren, leitende Angestellte und Berater des Unternehmens und seiner Tochtergesellschaften genehmigt. Die Optionen können vorbehaltlich der Bedingungen des Aktienoptionsplans des Unternehmens und der Richtlinien der CSE innerhalb eines Zeitraums von drei (3) bis fünf (5) Jahren zum Preis von 0,08 \$ pro Aktie ausgeübt werden.

Über St-Georges Eco-Mining Corp.

[St-Georges Eco-Mining Corp.](#) entwickelt neue Technologien und unterhält ein breitgefächertes Portfolio von Anlagen und zum Patent angemeldetem geistigen Eigentum in mehreren vielversprechenden Tochtergesellschaften, darunter: EVSX, eine führende nordamerikanische Initiative zu fortschrittlicher Batterieverarbeitung und -Recycling; St Georges Metallurgy, mit metallurgischer Forschung und Entwicklung und verbundenem geistigen Eigentum, einschließlich der Verarbeitung und Rückgewinnung hochgradigen Lithiums aus Spodumen; Iceland Resources, mit hochgradigen Gold-Explorationsprojekten einschließlich des Vorzeige-Projekts Thor; H2SX, eine in der Entwicklung stehende Technologie zur Umwandlung von Methan in festen Kohlenstoff und türkisfarbenen Wasserstoff; und Explorationsprojekte in Québec, einschließlich der Projekte Manicouagan und Julie (CSM) in Québec North Shore und des Niob-Projekts Notre-Dame in Lac St Jean.

Besuchen Sie die Webseite des Unternehmens unter www.stgeorgesecomining.com.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

Neha Tally
NEHA TALLY, Corporate Secretary

Anfragen richten Sie bitte an:

public@stgeorgesecomining.com

Die Canadian Securities Exchange (CSE) hat den Inhalt dieser Mitteilung nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung für ihre Angemessenheit oder Genauigkeit.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung

übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/709334--St-Georges-Eco-Mining--Erfolgreiches-Oberflaechenprogramm-das-hochgradigen-Nickel-und-weitverbreitete-PGE>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).