



RESOURCES LIMITED

Presse-Mitteilung 09-12

Ermutigende Resultate des Untersuchungsprogramms auf Gossans Separation Rapids Lithium - Liegenschaft

Winnipeg, den 22. Oktober, 2009 - **Gossan Resources Limited** (GSS-TSX,V & GSR-Frankfurt/Freiverkehr & Xetra), im Folgenden kurz Gossan oder die Gesellschaft genannt, gibt ihren Aktionären wie auch der Öffentlichkeit bekannt, dass die Ergebnisse des Untersuchungsprogramms auf der 432 Hektar grossen Separation Rapids Lithium Liegenschaft in übersichtlicher Form zusammengestellt wurden. Diese Lagerstätte findet sich nördlich von Kenora in der Provinz Ontario und grenzt unmittelbar an die Rare Metals Big Whopper Liegenschaft der Minengesellschaft Avalon an. Es handelt sich hierbei um eine der grössten Lagerstätten für Pegmatit und seltene Metalle in der Welt.

Das Untersuchungsprogramm umfasste eine Reihe von Aktivitäten, wie allgemeine Prospektorenarbeiten, Gräbenziehen, genaue geologische Kartographierungen neu gefundener Austritte von Mineralisationen an der Oberfläche sowie der Erfassung von 173 Erd- und 28 Auflese-Stichproben, nicht zu vergessen 10 Proben, die gezogenen Gräben entnommen wurden.

Die Prospektierungen und die geologische Kartographierung identifizierte eine 50 bis 100 Meter weite Zone mit von Ost-West verlaufenden multiplen sub-parallelen sillähnlichen Erzkörpern. Diese reichen in ihren Stärken von einigen Zentimetern bis zu mehr als 5 Metern. Der zwischen den an der Oberfläche austretenden Erzkörpern liegende und zu entfernende Abraum ist beachtlich. Auch mündet die gesamte Zone am östlichen Ende in eine Art Torf-Moor. Drei oder eher vier der Pegmatitansammlungen innerhalb der Zone wiesen Ausdehnungen in der Hauptrichtung von mehr als 25 Meter bei einer Breite von wenigstens einem Meter auf.

Eine Graben-Stichprobe, die einem mehr als 5 Meter breiten Pegmatitkörper entnommen wurde, erbrachte eine Konzentration von 0,86 % Lithium über 90 Zentimeter. Zwei andere Pegmatitaustritte enthielten 1,42 % Lithium über 80 Zentimeter in einer Graben-Stichprobe und 0,80 % Lithium in einer nach dem Zufallsprinzip aufgegriffenen Oberflächenprobe. Unter den anderen untersuchten Oberflächenproben ergaben die besten gefundenen Werte 0,50 % beziehungsweise 0,95 % Lithium.

Das Erd-Untersuchungsprogramm benutzte das Erd-Ausgasungs Hydrocarbon (SHG) Verfahren als geochemische Untersuchungsmethode. Die Proben wurden

durch die Activation Laboratorien (Actlabs) aus Ancaster in Ontario analysiert. Bei dem SGH Verfahren handelt es sich um einen tief eindringenden geochemischen Prüfvorgang, der die Analyse verschiedenster Medien erlaubt.

Diese Technologie fand auch Anwendung, um einen prospektierten 400 Meter langen Torf-Moor-Zug per Stichprobenmethode zu analysieren, ebenso wie die regulären Oberflächenproben, die der gesamten verbleibenden Fläche der Zone sporadisch entnommen wurden.

Actlabs SGH Analyse identifizierte ausserdem eine starke Lithium Anomalie der Stufe 5 neben dem Torf-Moor, etwa 100 Meter östlich von diesem. Ausserdem fanden sich in der Hauptrichtung des Vorkommens an dessen östlicher Grenze die bisher drei grössten Pegmatit-Sills. Sills sind waagerechte Einlagerungen von Ergussgesteinen in bereits vorhandene Schichtgesteine.

Diese wiesen einige der höchsten Lithium-Konzentrationen von allen Graben- und Oberflächenstichproben auf.

Das Erd-Ausgasungs Hydrocarbon (SHG) Verfahren als geochemische Untersuchungsmethode wurde bislang noch nie eingesetzt, um Seltene Erden-Pegmatite aufzuspüren.

Für weitere Informationen bezüglich Actlabs SGH Geochemie und die dazugehörigen Qualitäts-Sicherungen besuchen Sie bitte die Webseite www.actlabs.com.

Im Übrigen führten die TSL Laboratorien von Saskatoon in der Provinz Saskatchewan diverse Multi-Element ICP-MS Analysen mit 39 Stichproben durch. Hierbei fanden Multi-Säuren Auflösungsverfahren Anwendung, wobei 10 übergrosse Proben ausschliesslich für Lithium untersucht wurden. Für weitere Informationen in dieser Sache steht die Webseite www.tslabs.com zur Verfügung.

Gossans Management erwägt ein erstes Bohrprogramm auf der Separation Rapids Liegenschaft in diesem Winter durchzuführen.

Herr G. Ryan Cooke, P.Geo., seines Zeichens Gossans Direktor für Exploration, ist die gesetzlich vorgeschriebene qualifizierte Person der Gesellschaft und hat die technischen Inhalte dieser Pressmeldung überprüft und genehmigt.

Gossan Resources Limited ist im Bereich der Mineral-Exploration in Manitoba und Nordwest-Ontario aktiv, Das Unternehmen verfügt über ein stark diversifiziertes Portfolio von Liegenschaften, auf denen sich Gold und die Metalle der Platin-Gruppe finden, sowie auch seltene und Spezialmetalle wie Tantal, Chrom, Titan, Lithium und Vanadium, aber auch Industriemetalle, Die Gesellschaft besitzt auch jeweils sehr grosse Lager von magnesium-reichem Dolomit mit den weltweiten Rechten am neuen Zuliani Magnesium-Produktionsprozess, sowie von Quarzsänden (Silica),

Gossans Aktien werden an der TSX Venture Börse wie auch an der Börse Frankfurt & Xetra im Freiverkehr gehandelt und die Firma hat insgesamt 29,117,900 Millionen Stammaktien als Grundkapital ausstehen,

Zur Beachtung: Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulation Services Provider (ein Begriff, wie er in den Betriebsvorschriften und Satzungen der TSX Venture Exchange klar definiert ist) übernimmt irgendwelche Verantwortung für Inhalt und Genauigkeit dieser Presse-Meldung.

Für weitere Informationen besuchen Sie und markieren Sie sich Gossans Internetseite www.gossan.ca oder kontaktieren Sie bitte den Präsidenten und CEO von Gossan, Herrn Douglas Reeson, unter der Telefonnummer 001-(416) 533-9664 oder unter 001-(204) 943-1990, E-Mail: info@gossan.ca.

Warnende Hinweise bezüglich in die Zukunft gerichteter Informationen

Mit Ausnahme bestimmter Feststellungen, die sich auf historische Fakten der Gesellschaft beziehen, sind die enthaltenen Informationen insofern mit Vorsicht zu genießen, als gewisse Angaben und Informationen „in die Zukunft gerichtete Feststellungen“ enthalten. Diese wiederum beinhalten typischerweise Begriffe und Wortbildungen wie: „planen“, „erwarten“, „projektieren“, „beabsichtigen“, „glauben“, „überzeugt sein“, „annehmen“ und andere ähnliche Begriffe sowie Formulierungen, die Worte wie „könnte“, „sollte“, „wird“ usw., enthalten,

In die Zukunft gerichtete Feststellungen basieren auf Ansichten, Meinungen und Schätzungen des Managements, die am Tage der Feststellung galten. Diese sind Veränderungen und einer Anzahl Risiken, Unsicherheiten und anderen Einflussfaktoren unterworfen. Diese wiederum können bewirken, dass die später tatsächlich eintretenden Ereignisse oder Resultate ganz erheblich von den einst gemachten und damals in die Zukunft gerichteten Feststellungen abweichen. Solche Risiken und Unsicherheiten schliessen die in dem per 30. September 2008 endenden Geschäfts-Halbjahr erstellten Analysen und Stellungnahmen des Managements mit ein, beschränken sich jedoch nicht nur darauf.

Umstände können sich in unvorhergesehener Weise ändern und damit auch die Schätzungen und Meinungen des Managements. Letzteres kann nicht die einst getroffenen in die Zukunft gerichteten Feststellungen jedes Mal korrigieren, und es ist auch hierzu nicht verpflichtet, sobald neue Ereignisse eintreten oder neue Informationen einlaufen. Zusammenfassend sei der Leser also gewarnt, kein übergrosses und absolutes Vertrauen in alle in die Zukunft gerichteten Feststellungen zu setzen.

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der TSX-Venture Exchange, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann leicht gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englischen Originalmeldungen auf www.sedar.com bzw. www.sec.gov oder auf der Firmenwebsite!

Ende der Pressemeldung