

ROME RESOURCES LTD.

205 – 16055 Fraser Highway
Surrey, B.C. V4N 0G2

FAX-NR. +1 604 507-2187

TSX VEN Symbol **RMR**; Frankfurt: **33R**WEB: www.RomeResources.com

CH Valoren No 699 171

E-Mail: info@RomeResources.com

WKN 886289

PRESEMITTEILUNG Nr. 06: 1. März 2010

**ROME VERKÜNDET VERTRAGSABSCHLUSS ÜBER GEOPHYSIKALISCHES
GUTACHTEN AUF SEINEN RASTERN
LCL-5 UND ESMERALDA IN
LA COLORADA GOLD CAMP, SONORA, NORDMEXIKO**

Rome Resources Ltd. hat das Unternehmen Pacific Geophysics Ltd. aus Vancouver, B.C., Kanada, beauftragt, ein Gutachten über mindestens 12.000 Meter der Raster **LCL-5** und **Esmeralda** zu erstellen. Die Raster befinden sich auf dem großflächigen Besitz von *Rome* im Goldgebiet La Colorada im mexikanischen Bundesstaat Sonora. Dieses Gebiet, dessen ursprünglicher Kern sich im Besitz von Pediment Gold Corp. befindet, hat bereits mehr als drei Millionen Unzen Gold produziert und birgt angeblich weitere Reserven für mehr als eine Million Unzen Gold. Das Gebiet ist über eine nahezu lückenlose Infrastruktur zugänglich. Das Zentrum der Liegenschaft befindet sich etwa 45 Kilometer östlich von Hermosillo, der Hauptstadt von Sonora.

Die geophysikalischen Vermessungen starten im März. Zu den Explorationszielen gehören Porphyry-Gold- und Carlin-artige Minen, in denen groß angelegter Tagebau möglich ist, ähnlich wie bei der letzten Haufenlaugungs-Mine La Colorada unweit des Ortes La Colorada. Die Abbildungen 1 und 2 sowie die Tabellen 1 und 2 erläutern die Schätzungen eines geophysikalischen Programms im Umfang von 100.000 CAD, das die wichtigsten geochemischen Goldanomalien der Konzession La Colorada prüft. Das Grundstück befindet sich vollständig im Besitz der *Roma Recursos de Mexico, S.A. de C.V.*, einem 100%-Tochterunternehmen von *Rome Resources Ltd.*. Das Gutachten soll die besten Standorte für die Golderkundung mit einem Reverse-Circulation-Bohrprogramm ermitteln.

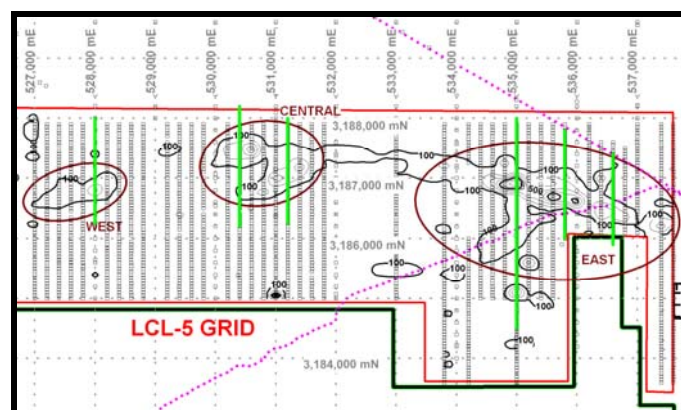


Abbildung 1. Vorgesehene Linien (grün) für die geophysikalische Messung der induzierten Polarisation auf dem Rasterfeld **LCL-5**. Diese Linien erstrecken sich insgesamt über 12.300 Meter (Tabelle 1). Es werden drei Zonen bewertet: West, Zentral und Ost. Die Schichtlinien der Goldanomalie sind durch die Geochemie des Bodens entlang der Linien mit gezeichneten Stationen definiert. Die äußere Goldschicht ist mit 100 ppb definiert. Straßen sind purpurrot markiert.

Der geophysische Auftrag erfasst mindestens 15 Linienkilometer auf neun Linien (Tabelle 1). Das Gutachten wird aber wahrscheinlich dort ausgedehnt, wo Anomalien durch eine Ausdehnung auf Linien entdeckt werden bzw. durch Ergänzungslinien, wo Anomalien entdeckt werden. Die Geophysik dient der Zielbestimmung für die Bohrlöcher in den ausgedehnten geochemischen Anomalien im Boden und im Schluff, über die bereits in den Pressemitteilungen über **Romes Rasterfelder LCL-5** (vom 11. Februar 2010) und **Esmeralda** vom 23. November 2009) berichtet wurde.

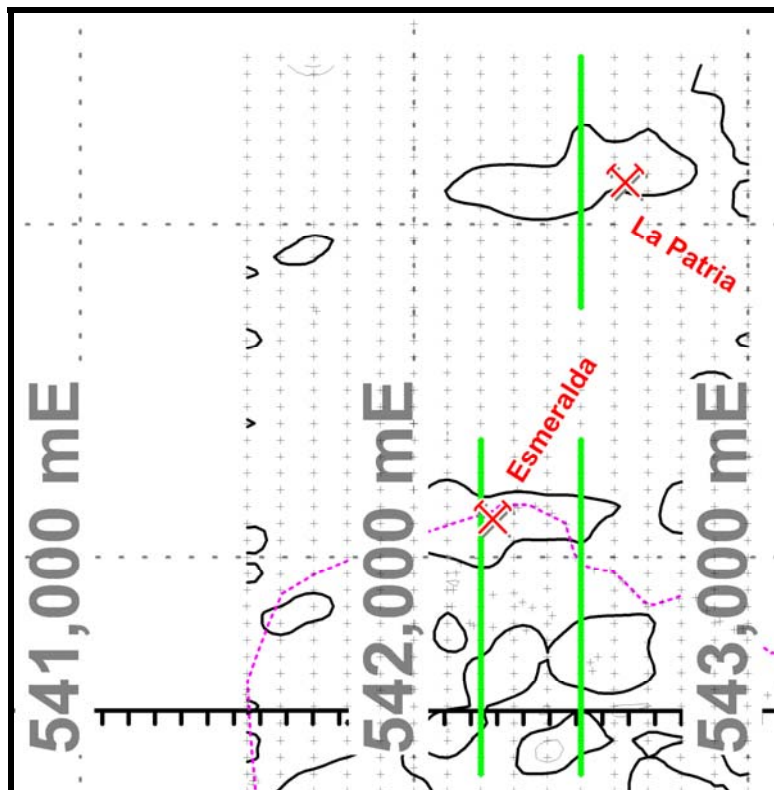


Abbildung 2. Vorgesehene Linien (grün) für die geophysikalischen Messungen der induzierten Polarisation auf dem Rasterfeld **Esmeralda**. Diese drei vorläufigen Erkundungslinien erstrecken sich insgesamt über 2.750 Meter (Tabelle 1). Verlassene alte Minen sind durch rote Minensymbole markiert. Schwarze durchgezogene Linien umreißen die Goldanomalie im Boden. Die Nordverlagerung beträgt an der Rasterlinie unterhalb von La Patria 3.190.000 mN und an der Rasterlinie unterhalb von Esmeralda 3.189.000 mN.

Die induzierte Polarisation steht im Zentrum der geophysikalischen Untersuchungen. Entlang der untersuchten Linien werden außerdem Magnetometerprofile (zur Definition von Intrusionsbeziehungen) und sehr großformatige Profile (zur Erkennung der Hauptstrukturen) erstellt. In Tabelle 1 sind die Definitionen für die vorgesehenen Linien angegeben. Die Abbildungen 1 und 2 zeigen die entsprechenden Zeichnungen. Dieses Programm soll die besten Standorte für Reverse-Circulation-Bohrungen ermitteln.

Über das **Gebiet La Colorada** hat **Rome** bereits in Pressemitteilungen und auf der Website www.RomeResources.com umfassend informiert (Klicken Sie auf: „What’s New“ oder [SEDAR News Releases] und dann auf „Projects“). Die wichtigsten Mitteilungen enthalten

Beschreibungen der geochemischen Anomalien im Boden und im Schluff auf dem (i) Rasterfeld Esmeralda [23. November 2009] und (ii) Rasterfeld LCL-5 [11. Februar 2010]. Beide Zonen zeigen das Potenzial für hochwertige Tagebau-Goldminen.

TABELLE 1. Angaben zu den Linien der induzierten Polarisation auf den Rasterfeldern **LCL-5** und **Esmeralda** (Abb. 1 und 2).

LINIE#. ZONE	OSTVERLAG ERUNG	SÜDENDE	NORDENDE	LÄNGE M
LCL-5 RASTER				
#1. WEST	528.000	3.186.250	3.188.000	1.750
Nr. 2. ZENTRAL	530.400	3.186.200	3.188.200	2.000
Nr. 3. ZENTRAL	531.200	3.186.250	3.188.000	1.750
Nr. 4. OST	535.000	3.183.500	3.188.000	3.500
Nr. 5. OST	535.800	3.186.000	3.187.800	1.800
Nr. 6. OST	536.600	3.185.900	3.187.400	1.500
LCL-5 GESAMT				13.300
ESMERALDA RASTER				
Nr. 7. SÜD UND ESMERALDA	542.200	3.188.350	3.189.350	1.000
Nr. 8. SÜD UND ESMERALDA	542.500	3.188.350	3.189.350	1.000
Nr. 9. LA PATRIA	542.500	3.189.750	3.190.500	750
ESMERALDA GESAMT				2.750
BEIDE RASTERFELDER GESAMT				15.050

Rome stellt Schuldenbereinigung ein

Das Unternehmen gibt weiterhin bekannt, dass es die ursprünglich am 23. Juli 2009 bekannt gegebene Schuldenbereinigung nicht weiter verfolgt, bei der eine Schuldenhöhe von 150.077.44 durch die Ausgabe von 468.992 Aktien zum Einzelpreis von 0,32 Cent ausgeglichen werden sollte.

Rome Resources Ltd. ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, das sich auf Gold-, Silber-, Wolfram-, Molybdän- und Kupferprojekte in Argentinien und Mexiko spezialisiert hat. Das Unternehmen notiert unter dem Börsensymbol **RMR** an der TSX Venture Exchange und unter dem Symbol **33R** an der Frankfurter Börse. Einzelheiten zum Unternehmen erhalten Sie auf der Website www.RomeResources.com (“News” [SEDAR-Pressemitteilungen] und “Projekte” anklicken).

Für das Board of Directors

“Colin I. Godwin”

Colin I. Godwin, PhD, PEng, PGeo
 President und Direktor von **Rome Resources Ltd.**

Professor Emeritus, The University of British Columbia
Telefon: (604) 939-6507

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung. Colin I. Godwin, PhD, PEng, PGeo, ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101a, hat die in dieser Pressemeldung veröffentlichten Informationen geprüft und bestätigt. Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse beziehen. Diese Aussagen sind nur Vorhersagen und unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass unsere tatsächlichen Ergebnisse bzw. die Ergebnisse unserer Branche, sowie die entsprechenden Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden. Diese zukunftsgerichteten Aussagen und sämtliche Annahmen, auf die sie sich stützen, werden in gutem Glauben abgegeben und entsprechen unserer aktuellen Einschätzung der Entwicklung unserer Branche. Die tatsächlichen Ergebnisse werden jedoch fast immer, bisweilen sogar wesentlich, von Schätzungen, Erwartungen, Prognosen, Annahmen oder anderen hier angenommenen zukünftigen Ergebnissen abweichen.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten