



QRS CAPITAL CORP. MELDET EIN EXPLORATIONS-UPDATE DES KUPFEROXIDPROJEKTES VISTA HERMOSA IN CHILE

Thunder Bay (Ontario), 29. Februar 2012. QRS Capital Corp. (TSX-V: QRS) („QRS“ oder das „Unternehmen“) freut sich, ein Update des laufenden Explorationsprogramms beim Kupferoxidprojekt Vista Hermosa in Chile bekannt zu geben.

Beschreibung des Programms

Das bisherige Programm umfasste eine neue topografische Untersuchung, detaillierte lokale geologische und strukturelle Kartierungen, Oberflächengesteins- und geochemische Bodenprobennahmen sowie eine geophysikalische 3D-IP-Pol-Dipol-Untersuchung auf 57 Kilometern (Luftlinie). Die Ergebnisse dieses Arbeitsprogramms werden verwendet, um für das bevorstehende Diamantbohrprogramm Ziele für Diamantbohrlöcher zu definieren. Die Ergebnisse von Splitter- und Schürfprouben waren mit Gehalten von bis zu 4,5 % Kupfer äußerst vielversprechend und zeigten das Potenzial für eine beträchtliche Erweiterung der historischen Ressource von 12 Mio. Tonnen mit 1 % Kupfer (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 14. Februar 2012; bitte beachten Sie den vorsorglichen Hinweis zu historischen Ressourcen weiter unten*). Systematische geologische Probenergebnisse waren ebenfalls äußerst vielversprechend, was darauf hinweist, dass der Kupfer- (und Silber)-Gehalt in den darunter liegenden Gesteinssequenzen beträchtlich ist und möglicherweise auch sehr oberflächennah vorkommt. Schließlich wiesen die geophysikalischen Bodenuntersuchungen auf eine strukturell begrenzte Formation mit einer Wiederaufladbarkeit hin, die mit zunehmender Tiefe steigt. Beim Bohrprogramm werden die gesammelten Oberflächendaten verwendet, um potenziell mineralisierte Körper anzupeilen.

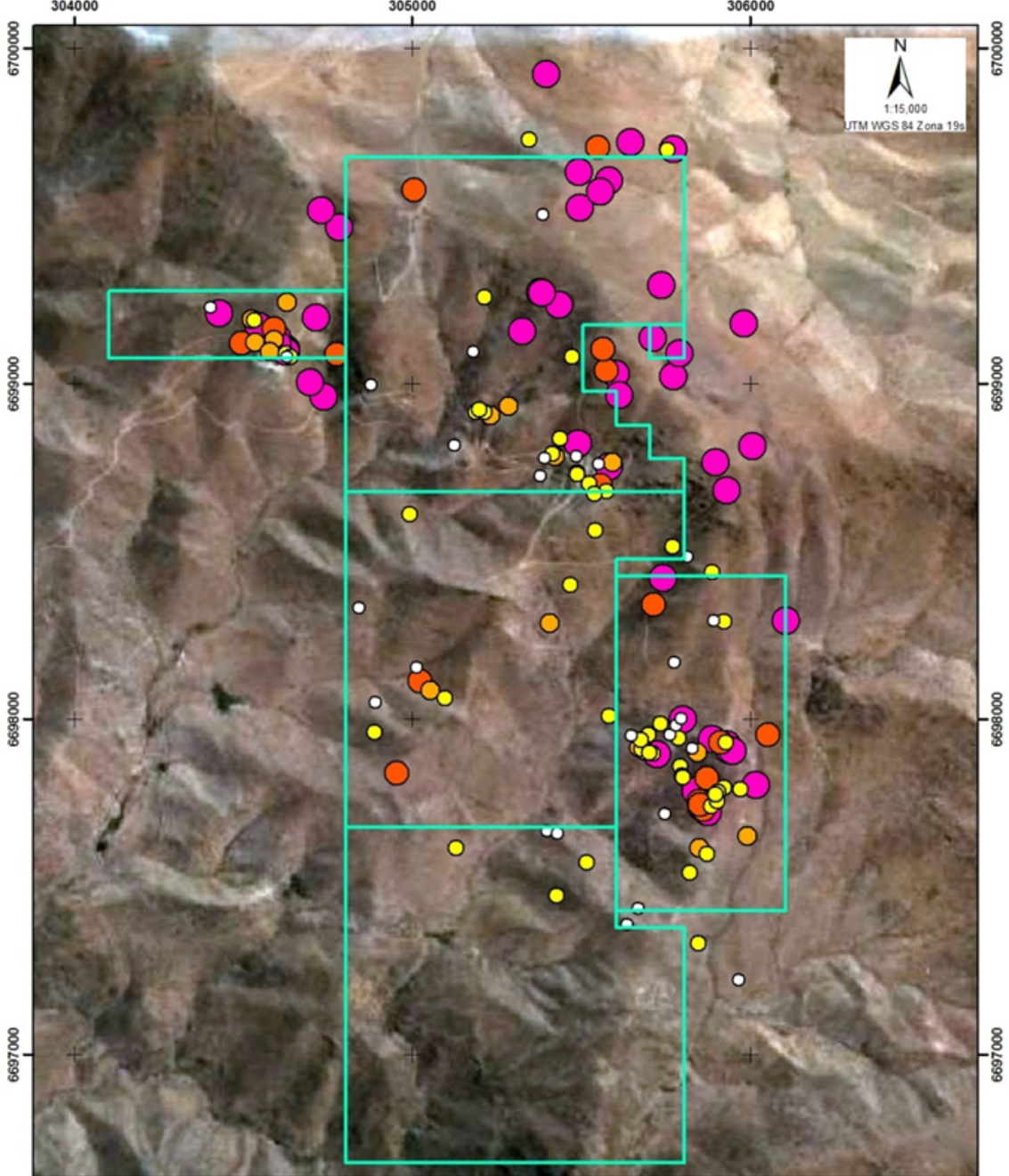
Gesteins- und Oberflächenbodenprobennahmen

175 Splitter- und Schürfprouben wurden entnommen; die Ergebnisse lieferten Werte zwischen 0,01 und 4,5 % Kupfer, wobei 106 Proben Werte von über 0,4 % Kupfer ergaben. Von diesen Proben enthalten 69 über 1 % Kupfer, 28 über 2 % Kupfer und 6 über 3 % Kupfer. Die Proben wurden auch auf Silber untersucht und lieferten vielversprechende Werte mit Gehalten zwischen 0,2 und 32 g/t Silber. Von diesen Proben enthalten 102 über 1 g/t Silber, 60 über 5 g/t Silber, 21 über 10 g/t Silber und 5 über 20 g/t Silber.

An der oberflächennahen Grenze zwischen dem Boden und dem Festgestein wurden 554 Proben entnommen, um das Vorkommen einer Mineralisierung, auf die die starken Ergebnisse der Oberflächengesteinsprobennahmen hinwiesen, zu bestätigen. Diese Proben wurden systematisch in Abständen von 100 Metern von Osten nach Westen sowie in Abständen von 100 Metern von Norden nach Süden entnommen. Dabei wurden dieselben Linien verwendet wie bei den geophysikalischen 3D-IP-Studien, die in diesem Gebiet durchgeführt wurden. Die Ergebnisse variieren zwischen 0,001 und 1 % Kupfer. 392 Proben ergaben Werte von über 0,01 % Kupfer, und von diesen ergaben 21 Werte von über 0,1 % Kupfer und 2 über 1 % Kupfer. Die Silberwerte beliefen sich auf 0,01 bis 1,75 g/t Silber, wobei über 196 Proben einen Gehalt von über 0,1 g/t Silber, 10 einen Gehalt von über 0,5 g/t Silber und 3 einen Gehalt von über 1 g/t Silber ergaben.

(Siehe Karte der Gesteins- und Oberflächenbodenprobennahmen.)

**Surface Rock Geochemistry
Results: Cu % (QRS 2011)**



0 125 250 500 Meters

Cu %	
○	0,000100 - 0,0179
●	0,017913 - 0,5000
●	0,5001 - 0,90000
●	0,90001 - 1,2164
●	1,21649 - 4,5000

Geophysikalische induzierte 3D-Polarisierungsuntersuchung

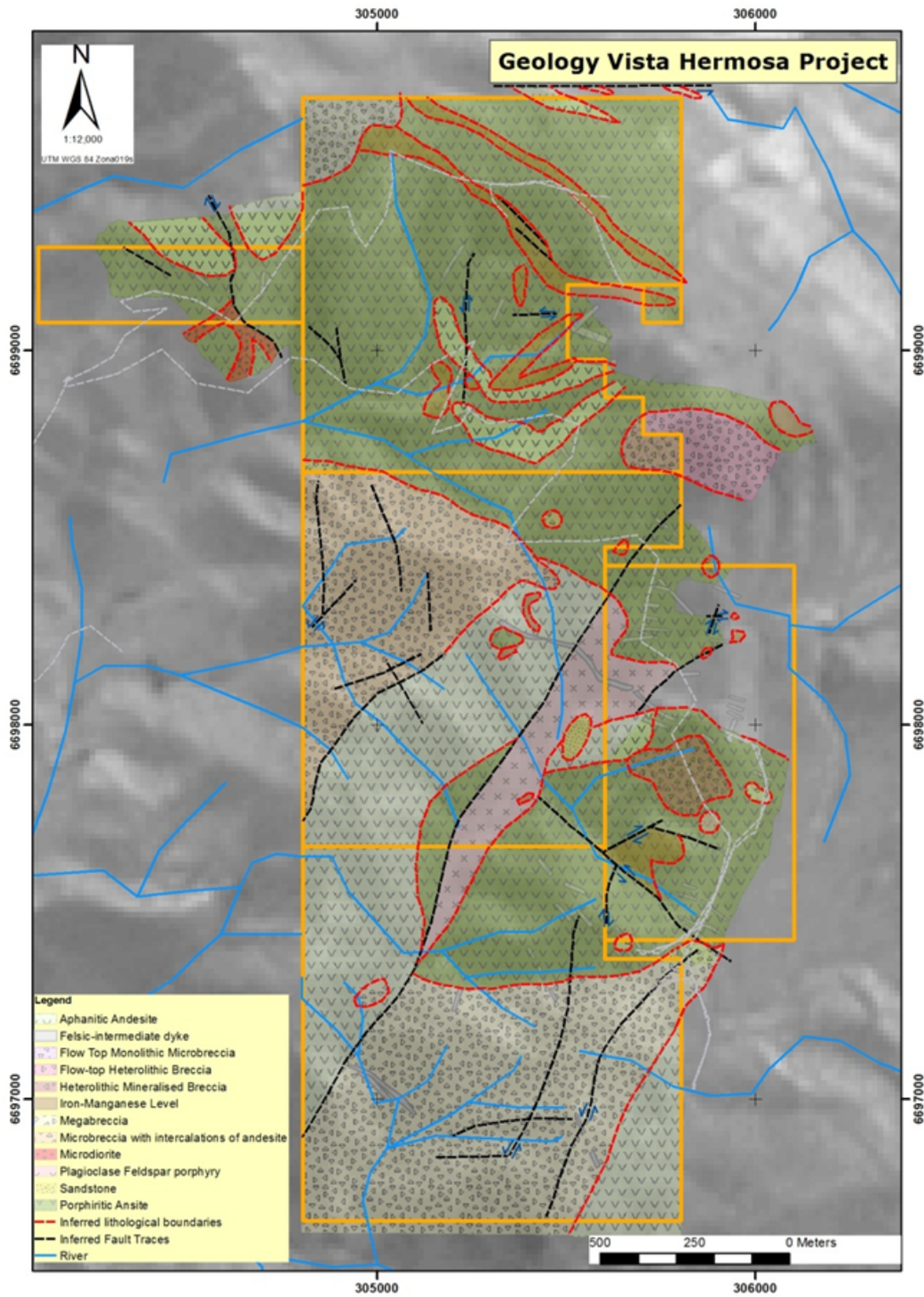
Diese Untersuchung wurde auf 57 Kilometern (Luftlinie) von Osten nach Westen durchgeführt, unterteilt in 33 Linien mit einer Länge von 1,5 bis 2 Kilometern. Die Untersuchung umfasste den Erwerb, die Verarbeitung und die 3D-Inversionsmodellierung von 100 Metern einer induzierten Pol-Dipol-Polarisierung/Widerstandsfähigkeit.

Die Widerstandsfähigkeit und die Wiederaufladbarkeit werden Interpretationen zufolge von Linien begrenzt, die von Norden nach Süden und von Norden nach Nordwesten ausgerichtet sind, wobei die Wiederaufladbarkeit mit zunehmender Tiefe steigt. In den oberflächennahen Bereichen (Tiefe von 100 und 200 Metern) wurde bei der Modellierung der Widerstandsfähigkeit eine von Norden nach Süden ausgerichtete Linie beobachtet. In einer Tiefe von 300 bis 500 Metern werden die Widerstandsfähigkeit und die Wiederaufladbarkeit größer. Sowohl im Norden als auch im Süden des Untersuchungsgebiets gibt es erhöhte Werte der Wiederaufladbarkeit, die auf tiefere Zonen mit einer schwachen bis mäßigen vereinzelt Mineralisierung hinweisen könnten.

Geologie und Struktur

Detaillierte geologische Kartierungen im Maßstab von 1:5.000 lassen darauf schließen, dass Vista Hermosa eine vulkanisch-sedimentäre geologische Sequenz aus dem Mesozoikum beherbergt. Die Intrusionsformationen fungieren Beobachtungen zufolge abschnittsweise als Feeder von mineralhaltigen Lösungen. Oberhalb der vulkanischen Gesteinssequenz liegt eine Schicht mit in Sediment enthaltenem Gestein, die eine beträchtliche Konzentration einer Kupfermineralisierung in Sulfiden enthält.

Hinweise auf Brüche, insbesondere normale Brüche, gibt es in diesem Gebiet zahlreiche. Das Bruchsystem befindet sich innerhalb von örtlich beobachteten Scherzonen, wo oftmals eine Konzentration einer Sulfidation gefunden wird, was darauf hinweist, dass die Mineralisierung strukturell begrenzt ist. **(Siehe geologische Karte.)**



Topografische Untersuchung

Eine topografische Untersuchung im Maßstab von 1:10.000 umfasste 334 Hektar und beinhaltete die Erstellung von 33 von Osten nach Westen ausgerichteten Linien (insgesamt 57 Kilometer Luftlinie) in Abständen von 100 Metern, die für geochemische Bodenprobennahmen und die geophysikalische 3D-IP-Untersuchung verwendet wurden.

Schlussfolgerungen

Die Überschneidung von geochemischen Anomalien und Messwerten der Wiederaufladbarkeit sowie eine eindeutige geologische Oberflächenstruktur sind charakteristisch für mineralisierte Vorkommen, die in Zusammenhang mit vereinzelt Systemen stehen, und weisen darauf hin, dass die Wahrscheinlichkeit für das Vorkommen von mehr als einer mineralisierten Zone sehr groß ist. Zunächst ist ein 6.000 Meter umfassendes Diamantbohrprogramm mit durchschnittlichen Bohrlochtiefen von 300 Metern geplant, wobei mehrere Tiefenbohrlöcher (550 bis 600 Meter) vorgesehen sind, um das Vorkommen eines sulfidmineralisierten Systems in der Tiefe zu erproben.

President Diego Benalcazar sagte: „Wir sind mit den bisherigen Ergebnisse sehr zufrieden und freuen uns bereits auf den Beginn des Bohrprogramms, um die Ziele zu erproben, die anhand der geochemischen und geophysikalischen Anomalien identifiziert wurden. Wir können uns glücklich schätzen, ein oberflächennahes Kupferoxidaktivum zu haben und freuen uns auf die Erweiterung der aktuellen und historischen Arbeiten, die bis dato erledigt wurden.“

*** Historische Ressource**

Nur ein geringer Teil des Projektes Vista Hermosa wurde untersucht, und weniger als 5 % der mineralisierten Struktur wurden mittels Bohrungen erkundet. Der professionelle Geologe Hernán Valenzuela führte die ersten Explorationen durch, und die vorläufigen Ergebnisse der früheren Bohrungen, die von ihm in einem Bericht vom 15. Dezember 2005 erstellt wurden, ergaben eine historische Ressourcenschätzung von 12 Mio. Tonnen mit einem Gehalt von 1 % Kupfer. Die Arbeiten wurden von Victor Alcalde, einem renommierten geologischen Systemanalysten aus Chile, unterstützt. Keine „qualifizierte Person“ hat ausreichende Arbeiten durchgeführt, um die historische Schätzung als aktuelle Mineralressourcen zu klassifizieren, weshalb QRS die historische Schätzung nicht als aktuelle Mineralressource behandelt. Die historische Schätzung ist für die Exploration des Projekts von Bedeutung, das QRS durchzuführen beabsichtigt und auf eine Mineralisierung hinweist.

Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle

Die Proben werden auf dem Konzessionsgebiet versiegelt und zur Aufbereitung direkt an das Labor von ALS Chemex in Coquimbo (Chile) gesendet, wo sie unter ständiger Aufsicht von Vertretern von QRS aufbereitet werden.

Die oben genannten Informationen wurden unter Aufsicht des Geologen Allen Maynard, *MAIG.*, *MAusIMM*, einer „qualifizierten Person“, die die Informationen sowie die Authentizität und Validität dieser Daten geprüft hat, erstellt.

Über QRS Capital Corp.

QRS Capital (TSX-V: QRS) ist ein Mineralexplorationsunternehmen, das aktiv nach Kupfer-, Gold- und Silberzielen in Lateinamerika sucht, die sich im Explorationsstadium befinden – vor allem in Chile, Mexiko, Kolumbien und Brasilien. Das Unternehmen besitzt zurzeit drei bohrbereite Explorationsziele in fortgeschrittenem Stadium, einschließlich seines Vorzeigeektivums Vista Hermosa – ein oberflächennahes Kupferoxidaktivum in der Nähe von La Serena (Chile).

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

“John Seaman” John Seaman Chairman & CEO

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Brett Allan
Apex Capital Inc.
416-907-4148
ballan@apexcap.ca

VORSORGLICHER HINWEIS BEZÜGLICH ZUKUNFTSGERICHTETER INFORMATIONEN: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Informationen, die „zukunftsgerichtete Informationen“ gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen darstellen könnten. Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen über zukünftige Explorationsergebnisse und Ziele sowie über das erwartete Datum des Bohrbeginns. Zukunftsgerichtete Informationen basieren zwangsläufig auf einer Reihe von Schätzungen und Annahmen, die zwar vernünftig sind, aber dennoch bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren unterliegen, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden, einschließlich der Risiken, die in den veröffentlichten Dokumenten des Unternehmens beschrieben werden. Es kann keine Gewährleistung abgegeben werden, dass solche Informationen richtig sind; die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können sich erheblich von solchen Informationen unterscheiden. Die Leser sollten sich daher bei ihren Investitionen nicht auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Alle zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung beziehen sich auf das Datum ihrer Veröffentlichung und basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements sowie auf den Informationen, die dem Management zu diesem Zeitpunkt bekannt sind. Das Unternehmen schließt eine Verpflichtung zur Aktualisierung oder Überarbeitung seiner zukunftsgerichteten Informationen, weder infolge neuer Informationen noch infolge zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, aus – es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

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 Meldung.

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