

Everton liefert Update bezüglich seiner laufenden Explorationsprogramme in der Dominikanischen Republik

OTTAWA, ONTARIO - (Marketwire – 25. Oktober 2011) - Everton Resources Inc. („Everton“) (TSX VENTURE: EVR) (Frankfurt: ERV) freut sich, folgende Updates bezüglich seiner laufenden Explorationsprogramme in der Dominikanischen Republik bekannt zu geben.

„Dieses Update bestätigt, dass die Umsetzung unserer Explorationsstrategie für die Dominikanische Republik im Zeitplan liegt“ meinte Andre Audet, Chairman und CEO von Everton Resources.

„Wir haben erst einen kleinen Teil unserer Bohrziele bei APV South erreicht, da die in den Tiefenbohrungen angetroffenen geologischen Verhältnisse und mechanische Hindernisse unseren Fortschritt verzögert haben. Da uns erst die Ergebnisse aus fünf Bohrlöchern vorliegen, sind wir immer noch weit davon entfernt, das wahre Potential von APV abschätzen zu können.“

„Die mechanischen Probleme, mit denen wir bei unseren ersten Bohrungen konfrontiert waren - welche typisch für ein neues Bohrprogramm sind - wurden gelöst und wir schreiten nun mit Zuversicht voran“ sagte Herr Audet und fügte hinzu, dass das Unternehmen nun bestens für eine Steigerung des Shareholder Values positioniert ist, nachdem mit Brigus Gold Inc. eine Vereinbarung bezüglich dem Erwerb des 100%-igen Eigentums an den Konzessionen APV, Ponton und La Cueva neu verhandelt wurde.

„Bei Ponton handelt es sich um eine Neuentdeckung, die ungefähr 20 Kilometer östlich von Pueblo Viejo liegt. Obwohl sich dieses Projekt noch in seinem Anfangsstadium befindet, erkennen wir hier bereits ein bedeutendes Potenzial für nächstes Jahr“ sagte er.

Die Updates beinhalten folgendes:

Ampliacion Pueblo Viejo

Seit dem Beginn des Tiefenbohrprogramms im März wurden insgesamt 4928,87 Meter in neun Bohrlöchern abgeschlossen. Davon wurden vier Löcher vor der Erreichung der Zieltiefe aufgrund von mechanischen oder Bodenproblemen aufgegeben. Derzeit bebohren wir die Löcher 44 und 45.

Die Highlights des laufenden Bohrprogramms umfassen folgendes:

1. Loch APV11-33 durchschnitt vier mächtige Intervalle mit stark anomalem Gold und Kupfer (54,00 m mit 0,29 g/t Au und 0,12% Cu; 44,20 m mit 0,12 g/t Au, 51,85 m mit 0,12 g/t Au und 38,05 m mit 0,16 g/t Au).
2. Loch APV11-36 durchschnitt 39,65m mit 0,25 g/t Au und 0,18% Cu
3. Bei den Löchern APV11-38 und APV11-39A gelang es, unter die verkieselte Gesteinsschicht vorzudringen, wobei Tiefen von 817,65 bzw. 804,15 m erreicht wurden. In der Tiefe wurde ein aus Monzonit/Diorit/Granodiorit bestehender porphyritischer Intrusivkomplex entdeckt, welcher eine Mineralisierungsart aufweist, die typisch für Porphyry-Kupfer-Gold-Molybdänsysteme ist. Es

besteht die Möglichkeit, dass entweder eine strukturell begrenzte Mineralisierung oder eine in großen Tonnagen abbaubare Porphyr-Cu-Au-(Mo)-Mineralisierung gefunden wird. Ein Forschungsprojekt, an dem auch die Universidad de Barcelona und die George Washington University beteiligt sind, wurde eingeleitet, um diese porphyrartigen Intrusivgesteine zu charakterisieren.

Ergebnisse

Tabelle mit den bisher abgeschlossenen Bohrlöchern und dem Analysestatus:

Loch	Ziel	TD_m	Bohrstatus	Status der Analyseberichte
APV11-33	Arroyo Hondo North	437,15	Abgeschlossen/Abgebrochen	Abgeschlossen
APV11-36	Arroyo Hondo South	513,70	Abgeschlossen	Abgeschlossen
APV11-37	Miguel de Peña	357,00	Abgeschlossen/Abgebrochen	Abgeschlossen
APV11-38	Arroyo Candito / East Colorado	817,65	Abgeschlossen	Abgeschlossen
APV11-39	Arroyo Hondo North	18,10	Abgeschlossen/Abgebrochen	Abgeschlossen
APV11-39A	Arroyo Hondo North	804,15	Abgeschlossen	Abgeschlossen
APV11-40	Silica Ridge	475,80	Abgeschlossen	Ausstehend
APV11-41	Loma La Cuaba	1000,85	Abgeschlossen	Ausstehend
APV11-42	Pinnacle Hill	123,97	Abgeschlossen/Abgebrochen	Ausstehend
APV11-43	Pinnacle Hill	380,5	Abgeschlossen	Ausstehend
APV11-44	Pinnacle Hill	Im Gange		Ausstehend
APV11-45	Pinnacle Hill	Im Gange		Ausstehend

Anmerkung: die Löcher APV11-34 und APV11-35 befinden sich innerhalb des Projekts La Lechoza

Klicken Sie hier zur Ansicht der Karte.

APV11-33 APVS Arroyo Hondo North									
From m	To m	Length m	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %	Mo ppm		Notes
-	16.70	16.70	0.20	-	-	-	40.00		Oxide zone
16.70	70.70	54.00	0.29	-	0.12%	-	-		Sulphides zone
Including									
24.20	67.70	43.50	0.28	-	0.13%	-	-		
Also including									
19.70	27.20	7.50	0.49	-	-	-	117.00		Max values in this interval 0.62 g/t Au, 0.23% Cu and 157 ppm Mo.
126.85	171.05	44.20	0.12	-	-	-	-		Max values in this interval 0.25 g/t Au and 102 ppm Mo.
204.60	256.45	51.85	0.12	-	-	-	-		
Including									
216.80	222.90	6.10	0.20	-	-	-	-		
232.05	235.10	3.05	0.13	-	-	-	-		
236.65	242.75	6.10	0.24	-	-	-	-		
244.25	248.85	4.60	0.18	-	-	-	-		
253.40	256.45	3.05	0.15	-	-	-	-		
395.25	433.30	38.05	0.16	-	-	-	-		
Including									
395.25	399.80	4.55	0.35	-	-	-	-		
404.40	408.95	4.55	0.22	-	-	-	-		
416.60	422.70	6.10	0.23	-	-	-	-		
425.75	433.30	7.55	0.14	-	-	-	-		EOH TD 437.15 m
APV11-36 APVS Arroyo Hondo South									
From m	To m	Length m	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %	Mo ppm		Notes
-	15.30	15.30	-	-	-	-	-		Oxide zone. Low values.
135.40	144.40	9.00	0.19	-	-	-	-		
297.40	346.20	48.80	0.27	-	-	-	-		
Including									
297.40	337.05	39.65	0.28	-	0.18%	-	-		
And including									
320.25	335.50	15.25	0.41	-	0.19%	-	-		EOH TD 513.70 m. Max values in these intervals 0.77 g/t Au and 0.26% Cu.
APV11-37 APVS Miguel de Peña Farm									
From m	To m	Length m	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %	Mo ppm		Notes
									Hole EOH TD 357 m, aborted due to difficult ground. Low values.
APV11-38 APVS Arroyo Candito / East Colorado									
From m	To m	Length m	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %	Mo ppm		Notes
									First hole to cross lithocap. Hole EOH TD at 817.65 m in intrusives. Low values.
APV11-39A APVS Arroyo Hondo North / Alunite target									
From m	To m	Length m	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %	Mo ppm		Notes
									Lithocap section 0 to 794 m. Hole EOH TD at 804 m in porphyritic intrusives. Low values.

Die lithologischen Einheiten, welche in diesen Löchern durchteuft wurden, decken sich mit jenem Gestein, welches an der Oberfläche im Rahmen von verschiedenen, von Everton durchgeführten geologischen Kartierungsprogrammen kartiert wurde, und beinhalten Andesit sowie andesitisches lithisches Tuffgestein, Dazit-Porphyre und geringe Anteile an Sedimenten. Das Gestein in der Gesteinsschicht weist dieselbe stark ausgeprägte fortgeschrittene argillitische Alteration (Quarz-Pyrophyllit-Alunit-Kaolinit) sowie Zonen mit starker und massiver Verkieselung auf. Die Scherungen und die Brekzierung stehen in Verbindung mit flach nach Norden gerichteten Verwerfungen, welche die stratigraphische Sequenz verschoben haben. Die Gesteinsschicht ist von einer Mineralisierung in Form von disseminierten bis örtlich massiven Sulfiden sowie von Stockworkvererzungen durchsetzt. Bei den Einheiten, welche unterhalb der Gesteinsschicht liegen, handelt es sich um ein komplexes Intrusivgestein mit verschiedenen Lithologien einschließlich Diorit, Monzodiorite und geringen Anteilen an Tonalit, dessen Textur feinkörnig bis porphyrisch ist. Diese Gesteine weisen eine geringe Deformation auf.

Die Löcher APV11-33, APV11-36 und APV11-39 wurden entlang der Grenze der Konzession Ampliacion Pueblo Viejo gebohrt, um mögliche mineralisierte Strukturen, die sich von den angrenzenden Abbaubereichen von Arroyo Hondo I und II ausgehend ausdehnen, zu erkunden.

Loch APV11-37 befand sich am westlichen Ende der Konzession und wurde dafür konzipiert, aus mehreren Elementen bestehende geochemische Gesteins- und Boden-anomalien zu erkunden. Die Bohrung wurde vor Erreichung der Zieltiefe abgebrochen.

Loch APV11-38 wurde in der Nähe der südlichen Grenze der Konzession sowie am Rande der Gesteinsschicht gebohrt, um geochemische Anomalien und angehäuften Alterationen zu erproben, welche eine Ansammlung von Alunit- und Dickit-Vorkommen beinhalten.

Ponton

Die vorläufigen Ergebnisse des detaillierten Oberflächenerkundungs- sowie des Boden- und Schwemmprobentnahmeprogramms, welches auf dem Konzessionsgebiet durchgeführt wurde, umfassen folgendes: Eine aus mehreren Elementen (Au-Ag-Cu-Zn-Mo-Pb-Sb-Hg) bestehende geochemische Boden-anomalie mit einer Größe von 2,4 x 1,2 km wurde bei Loma Majagual definiert. Zu den Highlights zählte eine Gesteinsprobe, welche folgende Werte ergab: 0,61 g/t Au, 29,8 g/t Ag, 0,63% Cu, 0,13% Zn, 136 ppm Mo und 498 ppm Pb.

Die geochemische Anomalie deckt sich mit einem breiten Gebiet mit fortgeschrittener argillitischer Alteration, welches bislang noch nicht dokumentiert wurde. Geochemische Untersuchungen von Flußsedimenten und Gesteinen, welche von 2007 bis 2010 durchgeführt wurden, bestätigen dies. Schürfungen sind derzeit im Gange, um die Bohrziele vor der Durchführung des ersten Bohrprogramms auf dem Konzessionsgebiet Ponton zu präzisieren.

Die Mineralisierung scheint an das benachbarte Mineralkonzessionsgebiet anzugrenzen, welches sich das Unternehmen durch eine Kaufoptionsvereinbarung, die am 20. September mit dem Konzessionsinhaber unterzeichnet wurde, sicherte. Aufgrund dieser Vereinbarung verfügt das Unternehmen ein Jahr lang über die exklusive Option (welche je nach Wahl des Unternehmens um ein zweites Jahr verlängert werden kann), das 100%ige Eigentum im Gegenzug für die Entrichtung einer Nettobeteiligung (Net Smelter Return Royalty; NSR) von 1% an den Konzessionsinhaber zu erwerben.

Qualifizierter Sachverständiger

Hugo S. Dominguez, M.Sc., C.P.G., General Manager von Everton Minera Dominicana S.R.L., und ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 ist für die Beaufsichtigung von Evertons Explorationsprogrammen in der Dominikanischen Republik verantwortlich und hat die in dieser Pressemeldung enthaltenen Informationen geprüft und genehmigt.

Probenahmen, Analysen und Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle

Vor der Messung der gewonnenen Kerne und der Anfertigung der geologischen Protokolle fotografieren die Mitarbeiter vor Ort jeden einzelnen Kernbehälter mit Proben aus dem jeweiligen Kernloch. Anschließend wird der Kern in zwei Hälften zersägt; eine Hälfte wird ins Labor gebracht, die andere Hälfte verbleibt als Referenzmaterial in der Lagerstätte. Alle zur Versendung bestimmten Proben werden versiegelt und im Labor von Acme Analytical Laboratories (R.D.) S.A. in Maimón in der Dominikanischen Republik aufbereitet. Ein formelles Qualitätskontroll-/Qualitätssicherungsprogramm, bei dem dem Probenstrom auch anerkannte Standard- und Doppelproben sowie geeignete Leerproben hinzugefügt werden, wurde eingeleitet. Die aufbereiteten Proben werden anschließend zur Analyse in das Labor von Acme Analytical Laboratories Ltd. nach Vancouver verschickt.

ACME ist ein gemäß ISO 9001:2008 zertifiziertes AnalySELabor, welches interne Analysekontrollen durchführen und bereitstellt. Zertifizierte Leer- und Standardproben werden systematisch als Teil von Evertons Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprogramm eingesetzt.

Über Everton Resources Inc.

Everton und Brigus Gold Inc., Evertons Explorationspartner in der Dominikanischen Republik, haben eine Vereinbarung getroffen, derzufolge Everton das 100%ige Eigentum an Brigus' verbleibenden Anteil an den Konzessionen Ampliación Pueblo Viejo II („APV“), Ponton und La Cueva in der Dominikanischen Republik (die „Konzessionen“) erwerben wird. Everton befindet sich in einer Partnerschaft mit Brigus Gold und führt in der Dominikanischen Republik – neben dem 3,8-Milliarden-US\$-Projekt Pueblo Viejo – Explorationen durch. Dieses wird zurzeit vom weltweit größten Goldförderungsunternehmen, Barrick Gold Corporation (60 %) (NYSE/TSX: ABX), im Rahmen einer Partnerschaft mit Goldcorp Inc. (40 %) (NYSE: GG; TSX: G) („Goldcorp“) erschlossen. Die geplante Veräußerung des 100%-Tochterunternehmens Hays Lake Gold, dem das Goldprojekt Shoal Lake in Kenora (Ontario) gehört, soll eine interne Finanzierung zur Weiterentwicklung des Projektes Ampliación Pueblo Viejo ermöglichen. Everton besitzt auch eine Beteiligung in der Region Opinaca in James Bay (Québec), wo sich das Unternehmen in einer Partnerschaft mit Aurizon Mines Ltd. befindet, das Evertons Beteiligung erhöht, indem es 100 % aller Explorationsarbeiten auf einem der größten Landpakete neben Goldcorps Goldlagerstätte Eleonore finanziert.

Karten, auf denen der Standort der Konzessionsgebiete abgebildet wird, sind unter www.evertonresources.com zu finden.

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen, welche Risiken und Ungewissheiten in sich bergen, wie etwa Aussagen bezüglich der Pläne, Ziele, Strategien, Erwartungen und Absichten von Everton. Die Wörter „könnte“, „würde“, „wird“, „beabsichtigt“, „plant“, „vermutet“, „glaubt“, „schätzt“, „erwartet“ und ähnliche Ausdrücke in Zusammenhang mit Everton oder dessen Management sollen solche zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck bringen. Es gibt viele Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge von Everton erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung stellen Evertons Ansichten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dar. Obwohl Everton davon ausgeht, dass sich aufgrund der zukünftigen Ereignisse und Entwicklungen auch die Sichtweise des Unternehmens ändern könnte, besteht für das Unternehmen keinerlei Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Aussagen nicht verlässlich sind. Sämtliche nachfolgenden zukunftsgerichteten Aussagen in schriftlicher und mündlicher Form, die entweder Everton oder in dessen Namen agierende Personen betreffen, sind ausdrücklich zur Gänze mit diesem Vorbehalt versehen.

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.

Kontaktinformation:

Herr Andre Audet
Chairman und CEO
Tel. 613-241-2332
Fax: 613-241-8632
andre@evertonresources.com
www.evertonresources.com

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