

## **CANAMEX RESOURCES CORP.**

Suite 303, 595 Howe Street

Vancouver, B.C. V5C 2T5

Tel: +1 (604) 336-8612 Fax: +1 (604) 718-2808

[www.canamex.us](http://www.canamex.us)

### **Pressemitteilung**

#### **Canamex durchteuft 57,9 Meter mit 5,23 g/t Gold (190 Fuß mit 0,155 Unzen pro Tonne) einschließlich 1,5 Meter mit 121 g/t Gold (5 Fuß mit 3,529 Unzen pro Tonne) beim historischen Ressourcengebiet, Goldprojekt Bruner, Nye County, Nevada**

(5. November 2013) Canamex Resources Corp. (das „Unternehmen“) (TSX-V: **CSQ**) (OTCQX: **CNMXF**) (**FSE: CX6**) ist hocherfreut, die Ergebnisse der letzten Runde an Umkehrspülungsbohrungen (Reverse Circulation; „RC“) im Jahr 2013 beim Goldprojekt Bruner in Nye County (Nevada) bekanntzugeben. Bohrung B-1340 durchteufte 57,9 Meter mit einem Goldgehalt von 5,23 g/t (190 Fuß mit 0,155 Unzen pro Tonne) in einer Tiefe von 260 bis 450 Fuß, bevor sie schließlich in einer Tiefe von 460 Fuß in einem Bruchfeld, jedoch immer noch in Goldmineralisierung abgebrochen wurde. Es gilt anzumerken, dass die gesamte Länge der Bohrung oxidiert ist und dass sie im Herzen des historischen Ressourcengebiets liegt, das sich etwa eine Meile westlich des Entdeckungsgebiets Penelas East befindet. Die detaillierten Untersuchungsergebnisse dieser Bohrung werden im Folgenden gemeldet.

#### **Hintergrund zur letzten RC-Bohrphase**

Diese letzte Phase an RC-Bohrungen im Jahr 2013 sollten der Untersuchung der Interpretationen des Managements zu den Alterationsfelsnadeln, die während der Feldgeländeaufnahmen in diesem Sommer abgegrenzt wurden (für weitere Hintergrundinformationen siehe Canamex-Pressemitteilung vom 15. Oktober 2013), sowie der Mineralisierung im Herzen des historischen Ressourcengebiets dienen. Anfang 2013 erwarb das Unternehmen eine historische Datenbank zum Konzessionsgebiet Bruner, die auch Bohrdaten vom historischen Ressourcengebiet umfasste. Darüber hinaus führte das Unternehmen im Laufe der Feldsaison 2013 als Auftakt zu dieser Bohrphase anhand neuer topographischer Luftbildgrundkarten geologische Oberflächengeländeaufnahmen sowie untertägige Geländeaufnahmen bei den zugänglichen Abbaustätten unter Tage durch.

#### **Bohruntersuchungen im Herzen des historischen Ressourcengebiets**

Bohrung B-1340 sollte der Untersuchung der möglichen Fortsetzung der überaus attraktiven, in zahlreichen historischen Bohrungen durchteuften Goldgehalte in der Tiefe (für eine Karte folgen Sie bitte dem Link zur Unternehmenswebsite unter [http://www.canamex.us/?page\\_id=709](http://www.canamex.us/?page_id=709)) dienen, die den zentralen Teil des historischen Ressourcengebiets unterhalb von ein paar Alterationsfelsnadeln zu definieren scheinen. Die Interpretation, dass die Abschnitte mit höheren Gehalten mit möglichen tief verwurzelten Brekzienschloten oder –diatremen in Zusammenhang stehen, beruht auf: 1) der historischen Zusammenfassung einiger der jüngeren Bohrungen, 2) der Interpretation der Verteilung des Trümmergesteins und 3) der Durchörterung von vergleichbarem Trümmergestein in den Kernbohrungen

beim Entdeckungsgebiet Penelas East, das etwa eine Meile östlich des historischen Ressourcengebiets liegt.

Bohrklein von der Bohrung B-1340 bestätigte die Verbindung von Verkieselung, Brekzienbildung und Tonerdealteration unterhalb mehrerer ausgeprägter Alterationsfelsenadeln mit Goldmineralisierung, die mit diesen Alterationskennzeichen in der Tiefe in Zusammenhang steht, obwohl die Gesteinssplitterproben an der Oberfläche nur wenig Hinweise für das Vorkommen von Goldmineralisierung liefern.

### **Neue Bohrergergebnisse bei den Alterationsfelsenadeln**

Die Bohrungen bei einer weiteren Kieselerde-Alterationfelsenadel, die etwa 200 Meter westlich des Herzens des historischen Ressourcengebiets liegt, gingen der Niederbringung von Bohrung B-1340 aus logistischen Gründen voraus. Zwei historische Bohrabschnitte (BRU-024: 115 Fuß mit 0,017 Unzen Gold pro Tonne (35,05 Meter mit 0,583 g/t Gold) und B-1011: 115 Fuß mit 0,023 Unzen Gold pro Tonne (35,05 Meter mit 0,789 g/t Gold)) identifizierten bedeutende Goldabschnitte in der Nähe dieser Alterationsfelsenadel. Bohrung B-1335 durchteuft 155 Fuß (47,2 Meter) mit 0,032 Unzen Gold pro Tonne (1,10 g/t Gold) in einer Tiefe von 100 bis 255 Fuß, während Bohrung B-1337 in Oberflächennähe 130 Fuß (39,6 Meter) mit 0,011 Unzen Gold pro Tonne (0,38 g/t Gold) in einer Tiefe von 30 bis 160 Fuß durchteufte, was die Fortsetzung der in den historischen Bohrungen durchteuften Goldzone unterhalb der Kieselerde-Alterationsfelsenadel bestätigt. Die anderen vier Bohrungen wurden auf die Schenkel der Kieselerde-Alterationsfelsenadel ausgerichtet und durchteuften vornehmlich oberflächennahe Goldmineralisierung, die an der Oberfläche beginnt und bis in eine Tiefe von 45 Fuß (13,72 Metern) reicht und Goldgehalte von 0,011 bis 0,022 Unzen pro Tonne (0,38 – 0,75 g/t) aufweist, was nahelegt, dass die Bohrungen sub-parallel zur mineralisierten Zone ausgerichtet waren.

Diese Ergebnisse sind in der nachstehenden Tabelle zusammengefasst:

<b><u>Bohrung Nr.</u></b>	<b><u>Von (Fuß)</u></b>	<b><u>Bis (Fuß)</u></b>	<b><u>Mächtigkeit (Fuß)</u></b>	<b><u>Unze/t Au</u></b>	<b><u>g/t Au</u></b>
B-1334	205	255	50	0,007	0,24
B-1335	100	255	155	0,032	1,10
B-1336	20	40	+20	0,011	0,38
B-1337	30	160	130	0,011	0,38
B-1338	25	45	20	0,022	0,75
B-1339	30	60	30	0,007	0,24

Von 0 bis 20 Fuß wurden während der Einrichtung der Oberflächenverrohrung keine Proben entnommen.

Die wahre Mächtigkeit der obigen Abschnitte ist unbekannt. Weitere Bohrungen sind notwendig, um das Streichen und die Neigung der Mineralisierung sachgemäß zu bewerten.

### **Fazit**

Greg Hahn, President und COO von Canamex, erklärte: „Diese Bohrergergebnisse bestätigen, dass die Goldmineralisierung mit den Kieselerde-Alterationsfelsnadeln im historischen Ressourcengebiet in Verbindung steht. Insgesamt wurden über 50 Kieselerde-Alterationsfelsnadeln mit unterschiedlichen Ausmaßen an der Oberfläche erfasst, von denen ein Großteil noch nicht mithilfe von Bohrungen untersucht wurde.“

„Die obigen Ergebnisse, insbesondere die Ergebnisse von Bohrung B-1340, rechtfertigen die Durchführung eines intensiven Bohrprogramms im Jahr 2014, um die Menge der Goldmineralisierung in Zusammenhang mit diesen Alterationsfelsnadeln zu bestimmen, insbesondere dort, wo sie mit Brekzien, die die Nähe zu vulkanischen oder hydrothermalen Schlotgebieten nahelegen, in Verbindung stehen,“ sagte Hahn abschließend. Das Management und die Projektmitarbeiter werden den Winter über durcharbeiten, um alle geologischen und analytischen Daten zu assimilieren und ihre Empfehlung für ein offensives Bohrprogramm beim historischen Ressourcengebiet für 2014 auszusprechen.

### **Qualitätskontrolle**

Die Bohrproben werden vor Ort oder in einer abgesperrten Lagereinrichtung aufbewahrt und werden entweder vom Personal von ALS Minerals oder von einem unabhängigen Vertragspartner entnommen und unter dessen Obhut zum Labor von ALS Minerals in Reno/Sparks (Nevada) gebracht, wo sie getrocknet, gebrochen und geteilt werden. Anschließend werden repräsentative Teilproben an das Labor von ALS Minerals in Vancouver überstellt, wo sie auf ihre Gold- und Silbergehalte analysiert werden. Zu Qualitätskontroll-/Qualitätssicherungszwecken werden in regelmäßigen Abständen Doppel-, Leer- und Standardproben in den Probensatz gegeben.

Greg Hahn, *President* und *COO*, ein *Certified Professional Geologist* (Nr. 7122), ist die „qualifizierte Person“ gemäß NI 43-101, die für die Erstellung und Prüfung der in dieser Pressemitteilung enthaltenen Daten verantwortlich ist.

Im Namen des Board of Directors

gezeichnet: „Robert Kramer“

Robert Kramer, CEO und Chairman  
Kontakt: Robert Kramer: +1 (604) 336-8621

Zukunftsgerichtete Aussagen:

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Tatsachen darstellen, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die bestimmte Risiken und Ungewissheiten in sich bergen. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten Aussagen hinsichtlich der geschätzten Kosten und des Zeitplans von Bohrprogrammen im Konzessionsgebiet Bruner, des Potenzials der Mineralisierung und des geologischen Werts des Konzessionsgebiets Bruner sowie anderer zukünftiger Pläne, Ziele oder Erwartungen des Unternehmens. Es kann keine Gewährleistung abgegeben werden, dass sich solche Aussagen als genau herausstellen werden; die tatsächlichen

Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse könnten sich erheblich von solchen Aussagen unterscheiden. Entscheidende Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den Plänen oder Erwartungen des Unternehmens unterscheiden, beinhalten das Risiko, dass die tatsächlichen Ergebnisse der aktuellen und geplanten Explorationsarbeiten, einschließlich der Ergebnisse der für das Jahr 2013 geplanten Bohrprogramme des Unternehmens im Konzessionsgebiet Bruner, nicht den Erwartungen des Unternehmens entsprechen werden; die Geologie, den Gehalt und die Beständigkeit der Minerallagerstätten sowie das Risiko unerwarteter Schwankungen der Mineralressourcen, des Gehalts und/oder der Gewinnungsraten; Fluktuationen der Metallpreise; die Möglichkeit von Unfällen, Geräteausfällen und Verzögerungen bei der Exploration; die Überschreitung der Explorationskosten und -ausgaben; Ungewissheiten in Zusammenhang mit der Interpretation von Bohrergebnissen und geologischen Tests; die Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierungen zur Fortsetzung der zukünftigen Explorationsprogramme des Unternehmens sowie zur Erstellung geologischer Berichte und Studien; die metallurgischen Eigenschaften der Mineralisierung im Konzessionsgebiet Bruner, die noch vollständig ermittelt werden müssen; die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage; die Konkurrenz und den Verlust von Schlüsselarbeitskräften; behördliche Änderungen und Einschränkungen, auch in Zusammenhang mit den erforderlichen Genehmigungen für Explorationsarbeiten (einschließlich Bohrgenehmigungen) und Umwelthaftungen; das rechtzeitige Eintreffen von behördlichen Genehmigungen; sowie andere Risiken, die hierin und von Zeit zu Zeit in den vom Unternehmen bei den Wertpapierbehörden eingereichten Dokumenten detailliert beschrieben werden. In Zusammenhang mit den zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung traf das Unternehmen zahlreiche Annahmen, einschließlich jener, dass die Explorationsprogramme 2013 des Unternehmens wie geplant und innerhalb des Budgetrahmens durchgeführt werden. Canamex schließt eine Verpflichtung zur Aktualisierung oder Überprüfung seiner zukunftsgerichteten Aussagen – weder infolge neuer Informationen noch infolge zukünftiger Ereignisse – kategorisch aus, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen 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!

#### Beschreibung der Proben

<b>Bohrung Nr.</b>	<b>Tiefe Fuß</b>	<b>Au g/t</b>	<b>Au Unze/t</b>
B-1340	20-25	0,070	0,002
B-1340	25-30	0,246	0,007
B-1340	30-35	0,170	0,005
B-1340	35-40	0,224	0,007
B-1340	40-45	0,127	0,004
B-1340	45-50	0,147	0,004
B-1340	50-55	0,051	0,001
B-1340	55-60	0,178	0,005
B-1340	60-65	0,161	0,005
B-1340	65-70	0,150	0,004

B-1340	70-75	0,157	0,005
B-1340	75-80	0,096	0,003
B-1340	80-85	0,072	0,002
B-1340	85-90	0,106	0,003
B-1340	90-95	0,302	0,009
B-1340	95-100	0,341	0,010
B-1340	100-105	0,080	0,002
B-1340	105-110	0,163	0,005
B-1340	110-115	0,169	0,005
B-1340	115-120	0,193	0,006
B-1340	120-125	0,177	0,005
B-1340	125-130	0,433	0,013
B-1340	130-135	0,308	0,009
B-1340	135-140	0,227	0,007
B-1340	140-145	0,385	0,011
B-1340	145-150	0,258	0,008
B-1340	150-155	0,483	0,014
B-1340	155-160	0,386	0,011
B-1340	160-165	0,142	0,004
B-1340	165-170	ns	ns
B-1340	170-175	ns	ns
B-1340	175-180	0,631	0,018
B-1340	180-185	ns	ns
B-1340	185-190	0,867	0,025
B-1340	190-195	0,560	0,016
B-1340	195-200	0,209	0,006
B-1340	200-205	0,104	0,003
B-1340	205-210	0,235	0,007
B-1340	210-215	0,137	0,004
B-1340	215-220	0,062	0,002
B-1340	220-225	0,149	0,004
B-1340	225-230	0,121	0,004
B-1340	230-235	0,082	0,002
B-1340	235-240	0,072	0,002
B-1340	240-245	0,176	0,005
B-1340	245-250	0,180	0,005
B-1340	250-255	0,142	0,004
B-1340	255-260	0,153	0,004
B-1340	260-265	0,725	0,021
B-1340	265-270	1,200	0,035
B-1340	270-275	3,750	0,109
B-1340	275-280	121,000	3,529
B-1340	280-285	9,750	0,284

B-1340	285-290	3,820	0,111
B-1340	290-295	5,710	0,167
B-1340	295-300	4,916	0,143
B-1340	300-305	1,925	0,056
B-1340	305-310	2,610	0,076
B-1340	310-315	3,130	0,091
B-1340	315-320	2,910	0,085
B-1340	320-325	1,470	0,043
B-1340	325-330	1,130	0,033
B-1340	330-335	2,640	0,077
B-1340	335-340	1,870	0,055
B-1340	340-345	4,647	0,136
B-1340	345-350	0,910	0,027
B-1340	350-355	0,281	0,008
B-1340	355-360	0,608	0,018
B-1340	360-365	4,000	0,117
B-1340	365-370	0,570	0,017
B-1340	370-375	0,417	0,012
B-1340	375-380	1,030	0,030
B-1340	380-385	0,770	0,022
B-1340	385-390	0,346	0,010
B-1340	390-395	0,770	0,022
B-1340	395-400	0,432	0,013
B-1340	400-405	0,740	0,022
B-1340	405-410	0,970	0,028
B-1340	410-415	0,414	0,012
B-1340	415-420	0,456	0,013
B-1340	420-425	2,220	0,065
B-1340	425-430	2,010	0,059
B-1340	430-435	0,652	0,019
B-1340	435-440	1,755	0,051
B-1340	440-445	4,387	0,128
B-1340	445-450	0,408	0,012
B-1340	450-455	0,244	0,007
B-1340	455-460	0,291	0,008