

PRESSEMITTEILUNG

Nr. 17 - 2011: 1. November 2011

TSX-V: CLZ
www.canasil.com

Canasil identifiziert neue Mineralisierungszone mit Gold, Silber und Kupfer nach Oberflächenbeprobung auf dem Sandra-Escobar-Projektgelände im mexikanischen Bundesstaat Durango

Vancouver, 1. November 2011 – Canasil Resources Inc. (Canasil, **TSX-V: CLZ, DB Frankfurt: 3CC**) gibt bekannt, dass die Auswertung einer ersten Oberflächenbeprobung der Zentralenzone eines 2,0 km auf 1,5 km großen Gebiets, das bei einem geophysikalischer ZTEM-Messflug abgegrenzt wurde, hohe Gehalte an Gold, Silber und Kupfer in Oberflächenproben ergeben hat. Weiterhin wurde in Oberflächenproben aus alten Minen und Halden von mineralisiertem Material Gehalte von Silber und Kupfer gefunden. Die Werte von acht der insgesamt 15 zur Erkundung des Gebiets genommenen Proben bewegen sich in folgenden Bereichen: 1,72 g/t bis 19,95 g/t Gold, 1,5 g/t bis 32,6 g/t Silber und in Spuren bis 3,75 % Kupfer. Weitere Proben ergaben hohe Silber-, Blei- und Zinkwerte, wie die nachstehende Tabelle zeigt. Dieses Gebiet befindet sich zwischen zwei Systemen von Erzgängen, in denen bei jüngsten Bohrungen Abschnitte mit Silber, Gold und Kupfer durchteuft wurden. Vorangegangene Beprobungen von Boden und Bachsediment in diesem Gebiet ergaben anomale Gold- und Kupferwerte. Es befindet sich an der südöstlichen Flanke eines Ryalit-Kuppenkomplexes, der möglicherweise eine verborgene Intrusion überlagert. Der Ursprung der beobachteten Mineralisierung kann nur durch eine genauere Oberflächenbeprobung bestimmt werden.

Im Hinblick auf die geologischen Untersuchungen, die Ergebnisse der geophysikalischen ZTEM-Messflüge und die durchteuften Abschnitte mit beträchtlichen Mineralisierungen von Silber, Gold, Kupfer, Blei und Zink können die Ergebnisse der Oberflächenproben als eindeutige Hinweise auf eine sehr ausgedehnte Mineralisierung auf dem Gelände des Sandra-Escobar-Projekts gewertet werden.

Erste Oberflächenproben für Sandra-Escobar 2011

Probe Nr.	Osten	Norden	Höhe M	Breite M	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %
10501	429407	2835426	2256	1,00	0,133	2,2	0,0028	0,0344	0,0253
10502	429525	2835340	2230	0,50	3,42	8,6	0,0029	0,0308	0,0042
10503	429560	2835320	2235	0,30	19,95	11,0	0,0020	0,0752	0,0124
10504	429551	2835319	2236	Halde	7,26	17,1	0,0036	0,1435	0,0236
10505	429506	2835263	2227	0,30	2,85	28,9	0,3300	0,3370	0,0221
10506	429511	2835259	2227	0,70	0,054	22,6	0,3320	0,0544	0,0144
10507	429510	2835261	2227	Halde	1,72	19,3	0,2860	0,1935	0,0504
10508	429517	2835264	2228	Halde	1,89	32,6	3,7500	0,0462	0,0141
10509	429548	2835486	2258	Halde	4,18	1,7	0,0074	0,0561	0,0083
10510	428944	2835486	2245	Halde	7,02	1,5	0,2320	0,0454	0,1110
10511	431816	2835369	2130	Halde	0,022	210	0,0085	0,1260	0,2330
10512	431483	2835591	2131	Splitter	0,022	1,0	0,0053	0,0026	0,0116
10513	431437	2835797	2138	0,50	0,005	2,0	0,0030	0,0260	0,0150
10514	429325	2838776	2098	0,30	0,005	3,3	0,0016	0,2030	0,0764
10515	429317	2838760	2099	0,50	0,037	61,9	0,0028	2,9500	1,6350

Die Oberflächenprobenahme wurde vom 100%igen mexikanischen Tochterunternehmen von Canasil, Minera Canasil S.A. de C.V., unter der Leitung von Erme Eriquez (CPG, Director of Exploration and Development) ausgeführt und überwacht. Die Proben wurden zur Aufbereitung an ALS Chemex Laboratories in Zacatecas (Mexiko) und anschließend zur Analyse an ALS Chemex in North Vancouver (BC, Kanada) geschickt. Hier wurde eine Teilprobe mit 30 Gramm mittels Brandprobe mit Atomabsorptionsaufschluss („FA-AA“) auf Gold und Silber und eine 1 Gramm schwere Probe durch Königwasseraufschluss und Atomabsorptionsaufschluss („AA“) auf Kupfer, Blei und Zink analysiert. Gary Nordin (P.Geo. British Columbia), Director von Canasil, ist der ausgewiesene qualifizierte Sachverständige gemäß NI 43-101.

Das **Sandra-Escobar-Projektgelände** liegt 200 Kilometer nordwestlich der Stadt Durango im Norden des mexikanischen Bundesstaats Durango. Es verfügt über eine hervorragende Anbindung und Infrastruktur und erstreckt sich über einen wichtigen Mineralisierungstrend, an dem sich, damals wie heute, viele fördernde Silber/Gold-Minen und -Lagerstätten befinden. Das Projektgelände beherbergt ein mineralisiertes System, dessen Zentrum sich auf einem alterierten Rhyolit-Kuppenkomplex befindet, umgeben von geologischen Formationen, Alterationsmustern und beträchtlichen Hinweisen auf Gold-, Silber- und Basismetallmineralisierung. Diese Eigenschaften deuten auf die potenzielle Einbettung eines großen Systems mit disseminierten Gold-, Silber- und Basismetall-Mineralisierungen hin. Im Umfeld der Kuppe befinden sich mehrere hochgradige Silber-Gold-Adern.

Canasil ist 100%iger Eigentümer des 7.451 Hektar großen Claims des Sandra-Projekts und hat mit Pan American Silver einen Optionsvertrag abgeschlossen, die dem Unternehmen eine Beteiligung von 51 % an Pan American's angrenzenden, 634 Hektar großen Claims des Escobar-Projekts sichert. Die Explorationsausgaben von Canasil werden erstmalig die zur Sicherung der 51%-Beteiligung an den Escobar-Claims angesetzte Arbeitsbeteiligung von 1.000.000 US-Dollar erreichen. Pan American hat daraufhin das Recht, eine 51%-Beteiligung der verbundenen Claims zu erwerben, indem das Unternehmen die dreifachen Kosten der angefallenen Exploration übernimmt. Canasil hat im Rahmen dieser Vereinbarung Ausgaben in Höhe von 750.000 US-Dollar verzeichnet.

Über Canasil:

Canasil ist ein kanadisches Rohstoffexplorationsunternehmen mit Beteiligungen an Edel- und Basismetallprojekten in den mexikanischen Bundesstaaten Durango, Sinaloa und Zacatecas sowie in British Columbia (Kanada). Zu den Direktoren und dem Management des Unternehmens zählen Fachleute der Branche, die bereits umfangreiche Erfahrung in der Auffindung und erfolgreichen Weiterentwicklung von Rohstoffexplorationsprojekten haben. Das Unternehmen beschäftigt sich aktiv mit der Exploration seiner Rohstoffkonzessionsgebiete.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Bahman Yamini
President und C.E.O.
Canasil Resources Inc.
Tel: (604) 709-0109
www.canasil.com

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 Pressemitteilung.

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

Silber-Gold-Projekt Sandra-Escobar Gold-Silber-Kupfer Standort der Oberflächenproben

