

Suite 750 – 625 Howe Street Vancouver, BC Kanada V6C 2T6

Tel: +1-604-708 3788 Fax: +1-604-708 3728 E-Mail: admin@canasil.com

**PRESSEMITTEILUNG** 

Nr. 02 - 2013: 23. Januar 2013

TSX-V: CLZ www.canasil.com

## MAG Silver meldet Phase-2-Bohrergebnisse vom Silberprojekt La Esparanza in den mexikanischen Bundesstaaten Durango und Zacatecas

Vancouver, 23. Januar 2013 - Canasil Resources Inc. (Canasil, TSX-V: CLZ, "Canasil") gibt bekannt, dass MAG Silver Corp. (TSX: MAG, NYSE-MKT: MVG, "MAG") die Bohrergebnisse des jüngst abgeschlossenen Phase-2-Bohrprogramms bei Canasils Silber-Blei-Zink-Projekt La Esperanza in den mexikanischen Bundesstaaten Durango und Zacatecas gemeldet hat. Im Rahmen dieser Bohrphase wurden 12 Diamantbohrungen mit einer Gesamtlänge von 3.049,50 Metern niedergebracht, wovon 9 Bohrungen zur Untersuchung des Erzgangs Fatima bei 5 Abschnitten auf einer Streichlänge von insgesamt 835 Metern und 3 Bohrungen zur Untersuchung des Erzgangs San Pascual bei 2 Abschnitten im Abstand von 350 Metern niedergebracht wurden. Beide Erzgänge liegen im Nordwesten des Projektgebiets.

Die beste Durchörterung beim Erzgang San Pascual stammt mit 4,93 Metern (wahre Mächtigkeit von 2,19 Metern) mit 0,19 g/t Gold, 104,2 g/t Silber, 2,57 % Blei und 7,88 % Zink, einschließlich 2,77 Meter (wahre Mächtigkeit von 1,23 Metern) mit 0,23 g/t Gold, 162,2 g/t Silber, 3,91 % Blei und 13,39 % Zink, aus Bohrung SP12-01 und liegt in einer Bohrtiefe von 79,00 Metern. Die beste Durchörterung beim Erzgang Fatima stammt mit 4,15 Metern (wahre Mächtigkeit von 2,76 Metern) mit 0,07 g/t Gold, 92,4 g/t Silber, 0,98% Blei und 0,11% Zink, einschließlich 2,76 Meter (wahre Mächtigkeit von 1,84 Metern) mit 0,07 g/t Gold, 111,5 g/t Silber, 1,04 % Blei und 0,14 % Zink, von Bohrung FA12-05 und liegt in einer Bohrtiefe von 155,55 Metern. Die Ergebnisse werden derzeit in Hinblick auf die Planung künftiger Explorationsprogramme beim Projekt überprüft.

## Über La Esperanza:

Das Projekt La Esperanza deckt eine Fläche von 68.954 Hektar ab und liegt im mexikanischen Silbergürtel im Norden des mexikanischen Bundesstaates Zacatecas und im Süden von Durango. Dieser anerkannte erstklassige Silbergürtel beherbergt einige der größten und hochhaltigsten Silberlagerstätten und aktiven Minen der Welt. Das Projekt La Esperanza befindet sich in der Nähe einer Reihe von aktiven Minen wie der Mine La Colorada von Pan American Silver und der Mine La Parrilla von First Majestic Silver. Das Projekt deckt auf einer Streichlänge von 20 Kilometern entlang eines aussichtsreichen, von Südosten nach Nordwesten strebenden Trends zahlreiche Erzvorkommen und Alterationszonen ab. Hier weisen die Ergebnisse von geophysikalischen Flugvermessungen, die von MAG durchgeführt wurden, und die bisherigen Bohrungen, die von MAG und Canasil niedergebracht wurden, auf das Potenzial für ein überaus großes mineralisiertes System hin.

Das Projekt unterliegt einer Optionsvereinbarung, welcher zufolge MAG durch die Aufwendung von insgesamt 5.000.000 C\$ an Explorationsausgaben bis zum 1. September 2014 (bis zum 30. September 2012 wurden bereits 1.885.788 C\$ aufgewendet) und die Zahlung von Barmitteln in Höhe von 200.000 C\$ bis zum 1. September 2013 an Canasil eine Beteiligung von 60 % am Projekt erwerben kann.

Qualifizierter Sachverständiger: Dr. Peter Megaw (Ph.D., C.P.G.), Mitglied des Board of Directors von MAG, hat für diese Mitteilung als qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 fungiert und hat die Aufbereitung der technischen Informationen in dieser Pressemitteilung überwacht. Dr. Megaw ist Doktor der Geologie und verfügt über mehr als 20 Jahre an relevanter Erfahrung mit Gold- und Silbermineralisierung sowie Explorations- und Bohrarbeiten in Mexiko. Er ist ein vom American Institute of Professional Geologists zugelassener professioneller Geologe (Certified Professional Geologist, CPG 1-227) und ein in Arizona eingetragener Geologe (ARG 21613). Als Mitglied des Board of Directors und Aktionär von MAG gilt Dr. Megaw nicht als unabhängig. Dr. Megaw ist überzeugt, dass die Ergebnisse basierend auf einer Prüfung des Kerns, einer Überprüfung der Probeentnahmeverfahren, den Referenzen der Fachleute, welche die Arbeit durchführen, sowie der sichtbaren Natur der Silber- und Basismetallsulfide innerhalb eines Gebiets, in dem er mit der Art und Kontinuität der Mineralisierung vertraut ist, verifiziert werden.

## Über MAG Silver und Canasil:

**MAG** ist ein führendes mexikanisches Silberexplorations- und aufstrebendes Silbererschließungsunternehmen. MAG kann auf umfangreiche Erfahrung und große Erfolge bei der Entdeckung hochgradiger Silbermineralisierungen in epithermalen Erzgangsystemen des Silbertrends Fresnillo verweisen und betreibt auch eine Reihe anderer Großprojekte in Mexiko, die sich im Erschließungs- bzw. Explorationsstadium befinden.

Canasil ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen mit Beteiligungen an Basis- und Edelmetallprojekten in den Bundesstaaten Durango, Sinaloa und Zacatecas in Mexiko und in British Columbia in Kanada. Die Mitglieder der Geschäftsleitung und des Managements sind Branchenexperten mit umfangreicher Erfahrung in der Identifizierung und erfolgreichen Entwicklung von Explorationsprojekten. Das Unternehmen führt aktiv Explorationsarbeiten bei seinen Mineralprojekten.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Bahman Yamini President und C.E.O. Canasil Resources Inc. Tel: +1 (604) 708-3788 www.canasil.com

Weder die TSX Venture Exchange noch ihre Regulationsdienstleister (so wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Seite 3/3

\_\_\_\_\_

<u>Phase-2-Bohrprogramm von MAG Silver bei Canasils Silberprojekt La Esperanza in den mexikanischen</u>
<u>Bundesstaaten Durango und Zacatecas</u>

Bohrung Nr.	Von (Meter)	Bis (Meter)	Abschnitt (Meter)	Wahre Mächtigkeit (Meter)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Blei (%)	Zink (%)
Erzgang Fatima								
FA12-01	144,41	147,31	2,90	2,53	0,00	1,0	0,06	0,38
und	149,73	150,03	0,30	0,26	0,93	4,5	0,05	0,26
FA12-02	245,86	247,39	1,53	1,33	0,36	57,7	3,23	3,89
FA12-03	157,30	157,95	0,65	0,52	0,02	21,7	0,52	0,62
und	163,69	164,30	0,61	0,49	0,58	9,1	0,07	0,61
FA12-04	268,71	269,19	0,48	0,23	0,12	1,7	0,03	0,11
und	280,42	284,25	3,83	1,90	0,32	10,9	0,21	0,21
einschließlich	281,11	282,17	1,06	0,53	0,54	15,5	0,51	0,24
FA12-05	155,55	159,70	4,15	2,76	0,07	92,4	0,98	0,11
einschließlich	155,55	158,26	2,76	1,84	0,07	111,5	1,04	0,14
einschließlich	157,65	158,26	0,61	0,41	0,27	135,0	4,57	0,18
und	175,57	180,04	4,47	3,15	0,07	1,8	0,03	0,07
und	192,47	192,72	0,25	0,17	0,00	5,3	0,01	1,25
FA12-06	65,26	65,96	0,70	0,30	0,01	14,7	0,01	0,04
und	282,66	286,21	3,55	1,50	0,12	17,7	0,08	0,09
einschließlich	284,14	285,35	1,21	0,51	0,28	35,3	0,16	0,12
einschließlich	286,81	287,91	1,10	0,46	0,00	16,7	0,00	0,14
FA12-07	279,13	280,48	1,35	1,26	0,02	11,3	0,17	0,26
FA12-08	202,39	205,51	3,12	2,87	0,15	51,8	2,45	0,04
einschließlich	202,39	204,26	1,87	1,72	0,23	89,2	3,88	0,05
und	235,14	236,03	0,89	0,82	1,67	37,7	11,45	0,11
FA12-09	259,13	262,13	3,00	1,89	0,08	1,1	0,02	0,05
Erzgang San Pascual								
SP12-01	79,00	83,93	4,93	2,19	0,19	104,2	2,57	7,88
einschließlich	79,00	81,77	2,77	1,23	0,23	162,2	3,91	13,39
einschließlich	79,00	79,80	0,80	0,44	0,07	270,0	7,98	23,00
einschließlich	81,00	81,77	0,77	0,34	0,71	286,0	5,62	24,00

Die Bohrungen SP12-02 und SP12-03 beim Erzgang San Pascual enthielten keine bedeutenden Abschnitte.

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