

GERMAN

Als Vorbereitung für die Phase-2-Bohrungen entnahm das Unternehmen vor kurzem 43 zusätzliche Oberflächenschlitzproben von freiliegenden Ausbissen im südlichen Teil des mineralisierten Hauptabschnitts (SA11-138 bis -180). Die bedeutsamsten Ergebnisse sind im Folgenden angegeben.

Probe #	Mächtigkeit (m)	Ag (g/t)	Cu %	Au (g/t)	Ag-Äquiv (g/t)*
SA11-140	1.0	385.0	1.54	0.07	521.2
SA11-144	2.0	390.0	1.35	0.03	507.2
SA11-150	2.0	652.0	2.77	0.51	918.1
SA11-151	3.0	299.0	0.82	0.51	397.5
SA11-153	2.0	163.0	1.84	0.05	323.3
SA11-154	2.0	196.0	2.08	0.22	386.9
SA11-155	3.0	250.0	1.42	0.22	384.4
SA11-157	2.5	218.0	1.60	0.25	369.1
SA11-161	2.0	368.0	2.75	0.31	621.7
SA11-167	2.0	203.0	1.26	0.24	324.6
SA11-168	2.0	594.0	5.49	0.25	1,079.9
SA11-170	2.0	377.0	3.40	0.17	678.5
SA11-172	2.0	173.0	1.02	0.22	272.7
SA11-174	1.5	219.0	2.18	0.25	420.2
Gew. Durchschnittsgehalt	2.0	315.1	2.05	0.25	505.0

* Der *Cutoff*-Gehalt von 15 g/t Silberäquivalent basiert auf einer metallurgischen Gewinnungsrate von 100 %, einer Kombination aus Silber, Kupfer und Gold sowie auf Preisrelationen von 86:1 (Kupfer-Silber) bzw. 55:1 (Gold-Silber). Bei der Bestimmung der Verhältnisse wurden folgende Metallpreise angewandt: 24 US\$/oz für Silber; 3 US\$/lb für Kupfer; 1350 US\$/oz für Gold. Alle Zahlen sind gerundet.

Alle Probenanalysen wurden von ALS Chemex in Zacatecas (Mexiko) und North Vancouver (Kanada) durchgeführt.

ENGLISH

Recently, the Company collected an additional 43 surface channel samples (SA11- 138 to 180) from exposed outcrops within the southern portion of the Main Mineralized Trend in preparation for Phase II drilling. The most significant, selected results are as follows;

Sample #	Width (m)	Ag gpt	Cu %	Au gpt	Ag equiv.gpt*
SA11-140	1.0	385.0	1.54	0.07	521.2
SA11-144	2.0	390.0	1.35	0.03	507.2
SA11-150	2.0	652.0	2.77	0.51	918.1
SA11-151	3.0	299.0	0.82	0.51	397.5
SA11-153	2.0	163.0	1.84	0.05	323.3

SA11-154	2.0	196.0	2.08	0.22	386.9
SA11-155	3.0	250.0	1.42	0.22	384.4
SA11-157	2.5	218.0	1.60	0.25	369.1
SA11-161	2.0	368.0	2.75	0.31	621.7
SA11-167	2.0	203.0	1.26	0.24	324.6
SA11-168	2.0	594.0	5.49	0.25	1,079.9
SA11-170	2.0	377.0	3.40	0.17	678.5
SA11-172	2.0	173.0	1.02	0.22	272.7
SA11-174	1.5	219.0	2.18	0.25	420.2
Wt. Ave. High Grade	2.0	315.1	2.05	0.25	505.0

*Cutoff of 15 gpt Ag equivalent, Ag equivalent (Ag eq.) is based on 100% metallurgical recovery, combination of Ag, Cu, Au only and price ratios of 86:1- Cu:Ag and 55:1- Ag:Au. Metals prices used to determine ratios were US\$ 24/oz for Ag; US\$ 3/lb for Cu and US\$ 1350/oz for Au. All numbers are rounded.

All sample analysis was completed by ALS Chemex in Zacatecas, Mexico and North Vancouver, Canada.