

Table 1. Assay Results

Mineralized Veins	Elevation (m)	Distance to South of line 15 (m)	True Width (m)	Ag (g/t)	Ag (oz/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au (g/t)	Cu (%)
T1	960	92	0.5	125	4.03	0.12	0.05	0	0.06
	930	97	0.6	170	5.47	3.15	0.08	0.1	0.01
	930	137	0.6	208	6.68	4.87	0.79	0.07	0.18
	800	110	0.45	131	4.21	0.91	0.18	0.21	Na
	800	113	0.35	169	5.43	6.23	0.42	0.28	Na
T2	1020	268	3.3	428	13.75	3.28	0.11	0.098	0.12
	1020	310	1.8	204	6.57	3.09	0.1	0.02	0.14
	1020	312	2.5	196	6.29	1.73	0.11	0.02	0.13
	960	-120	0.8	211	6.77	0.44	0.23	0	Na
	960	-33	1.1	113	3.63	5.58	0.59	0.02	0.01
	960	0	1	154	4.96	3.27	0.24	0.01	0.02
	960	37	0.8	102	3.27	0.94	0.84	0.01	0.01
	960	305	0.4	213	6.86	0.7	0.06	0.02	0.03
	960	334	0.4	215	6.92	1.02	0.13	0.02	0.04
	960	360	1.2	646	20.76	3.7	0.35	0.08	0.01
	960	365	0.3	212	6.81	6.65	0.18	0.01	Na
	930	-98	0.4	358	11.51	15.61	0.16	0.06	0.09
	930	-60	3.16	114	3.67	3.24	0.32	0.02	0.02
	930	-43	1.1	255	8.2	5.83	0.31	0.03	0.05
	930	180	0.3	107	3.42	1.72	0.08	0.01	0.01
	930	207	0.5	623	20.03	2.05	0.42	0.06	0.02
	930	405	0.2	902	29.01	5.08	0.07	0.17	0.33
	930	425	1.2	130	4.19	1.75	0.13	0.01	0.03
	930	480	1.7	155	4.98	5.51	0.16	0.015	0.051
	930	492	0.3	337	10.82	4.5	0.23	0.02	0.15
	890	30	1.1	196	6.27	1.10	0.05	0.05	Na
	890	31	0.8	178	5.72	1.01	0.04	0.01	0.03
	890	43	0.9	196	6.31	1.84	0.04	0.04	0.04
	890	50	0.25	348	11.2	3.32	0.07	0.28	0.11
	890	227	0.25	1377	44.27	3.62	0.23	0.17	Na
	890	283	0.9	258	8.29	14.47	1.03	0.05	Na
	890	300	0.2	274	8.8	39.3	0.07	0.17	Na
	840	-176	0.7	364	11.7	0.66	0.06	0.27	0.2
	840	5.04	0.3	162	5.21	1.27	0.08	0.04	0.11
	840	29	0.2	110	3.53	31.89	0.06	0.15	0.13
	840	47	0.6	275	8.84	4.37	0.2	0.27	0.12
	840	55	3	186	5.96	1.34	0.18	0.137	0.1
	840	119	0.2	333	10.72	7.54	0.4	0.13	0.93
840	129	0.6	531	17.08	3.63	0.3	1.87	0.54	
840	208	0.35	107	3.44	1.95	0.07	0.07	0.66	

Mineralized Veins	Elevation (m)	Distance to South of line 15 (m)	True Width (m)	Ag (g/t)	Ag (oz/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au (g/t)	Cu (%)
	840	241	0.75	360	11.58	7.23	0.13	0.57	0.13
	800	-429	3.05	147	4.76	1.08	0.17	0.17	0.30
	800	-406	1.66	226	7.27	4.38	0.10	0.56	0.39
	800	-380	1	208	6.68	0.9	0.17	0.13	0.14
	800	-360	3.15	432	13.88	1.84	0.08	0.43	0.10
	800	-351	2.2	1118	35.96	24.33	0.27	2.10	0.45
	800	-311	1.15	111	3.58	5.70	0.19	0.10	0.19
	800	-305	0.5	119	3.81	3.02	0.14	0.1	0.12
	800	-303	0.7	102	3.27	0.64	0.19	0.04	0.08
	800	-253	0.4	382	12.29	4.55	0.07	0.33	0.09
	800	-226	1.2	163	5.23	2.66	0.12	0.48	0.14
	800	-158	0.55	149	4.77	1.23	0.26	0.1	0.09
	780	-1030	0.7	325	10.44	8.87	0.31	0.77	0.58
	780	-993	2.3	168	5.41	7.23	1.94	0.43	0.09
	780	-955	1	1378	44.31	4.82	0.14	1.54	0.14
	770	-538	0.6	466	14.97	5.6	0.19	0.27	0.23
	770	-531	0.5	231	7.43	4.9	0.21	0.13	0.18
	760	-501.5	0.4	291	9.35	6.73	0.14	1.4	0.33
	730	-562	4.79	133	4.28	22.14	1.61	0.61	0.36
	730	-497	0.1	400	12.86	5.61	0.79	0.76	2.37
	730	-476	0.5	134	4.3	3.01	0.02	0.24	0.73
	730	-425	0.3	279	8.96	28.48	0.05	1.31	0.41
	730	-192	0.85	308	9.89	8.68	0.21	1.52	4.24
	730	-138	1.1	397	12.77	0.62	0.09	0.29	0.08
	730	-96	1.1	110	3.53	6.53	1.38	0.31	0.96
	730	-23	1.2	216	6.94	4.94	0.05	2.86	0.09
	730	8	1.9	622	20.02	8.51	1.57	2.10	1.28
	730	58	0.4	156	5.02	6.34	0.26	0.67	0.53
	730	300	0.2	115	3.68	11.17	0.17	0.43	0.04
	730	345	1	453	14.56	13.17	0.06	0.95	0.73
	730	395	0.2	435	13.99	5.17	0.19	0.45	0.13
	730	414	0.2	104	3.36	37.46	0.06	0.17	0.05
	730	445	0.3	598	19.21	1.77	0.89	0.31	0.45
	725	-656	0.45	143	4.61	37.31	0.03	1.07	0.02
	725	-519	0.6	198	6.38	10.62	0.32	0.29	0.64
	725	-39	2.9	178	5.74	2.29	0.57	0.52	2.07
	725	90	0.9	228	7.34	3.91	1.21	0.86	0.33
	710	-601	0.95	104	3.36	0.03	0.03	0.36	0.1
T3	960	-43	0.5	207	6.66	3.68	0.4	0.08	Na
	960	193	0.6	112	3.6	0.3	0.08	0.01	Na
	960	295	0.7	114	3.66	2.14	0.48	0.02	Na
	890	-345	1.8	438	14.07	3.90	0.43	0.31	Na

Mineralized Veins	Elevation (m)	Distance to South of line 15 (m)	True Width (m)	Ag (g/t)	Ag (oz/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au (g/t)	Cu (%)
	890	-340	0.8	180	5.79	2.55	0.17	0.07	Na
	890	-335	0.8	110	3.53	2.63	0.23	0.06	Na
	890	-41	0.1	176	5.65	18.05	0.93	0.09	Na
	890	174	0.2	468	15.04	18.88	0.34	0.09	Na
	840	-63	1.9	205	6.58	6.61	0.18	0.27	0.17
	840	-55	0.75	148	4.76	4.08	0.13	0.33	0.28
	840	-48	1	258	8.30	5.47	0.08	0.14	0.08
	840	-39	1	188	6.03	1.33	0.06	0.08	0.07
	840	-38	0.5	107	3.44	1.49	0.16	0.06	0.19
	840	-7	1.1	132	4.25	1.42	0.1	0.07	0.22
	840	28	0.3	166	5.33	0.92	0.18	0.1	Na
	840	47	0.4	643	20.67	8.44	0.37	0.69	0.84
	840	55	3	180	5.79	0.95	0.37	0.07	0.12
	840	154	1.67	136	4.36	4.07	0.22	0.03	0.05
	840	162	1	132	4.23	4.34	0.1	0.07	0.06
	840	250	0.1	187	6.01	30.16	0.8	0.06	0.62
	840	311	0.5	119	3.82	7.73	0.17	0.03	0.08
	800	-492	0.7	131	4.2	22.92	0.27	0.19	0.93
	800	-411	0.9	101	3.24	2.16	0.06	0.02	0.02
	800	-398	0.65	278	8.93	1.50	0.09	0.09	0.21
	800	-392	0.7	474	15.23	8	0.23	0.25	0.1
	800	-373	0.4	103	3.32	28.56	1.32	0.06	0.12
	800	-367	1	106	3.41	11.55	0.09	0.46	0.38
	800	-89	0.4	235	7.54	2.25	0.05	0.79	Na
	800	32	0.8	160	5.13	0.68	0.24	0.29	1.46
	800	228	0.5	169	5.45	1.47	0.06	0.04	0.05
	800	235	0.4	226	7.25	3.63	0.12	0.01	0.14
	780	44.3	0.85	186	5.99	0.95	0.77	1.63	na
	780	55	1.26	351	11.28	5.74	0.19	0.17	0.28
	770	-573	0.7	103	3.3	0.53	0.07	0.03	0.03
	760	-543	1	250	8.02	9.71	0.25	0.4	0.71
	730	-644	1.3	199	6.39	6.73	0.51	0.56	0.39
	730	-605	0.8	332	10.66	13.39	0.4	2.36	0.68
	730	-603	0.95	184	5.92	16.35	0.61	0.39	0.49
	730	-568	1.8	168	5.41	3.80	0.69	0.06	0.44
	730	-488	2.8	167	5.38	3.35	0.45	0.22	0.36
	730	-450	0.5	183	5.89	2.27	0.17	0.63	0.03
	730	-421	0.8	467	15.02	5.38	0.08	1.07	0.02
	730	-86	0.2	182	5.85	57.43	1.88	0.21	0.03
	730	26	2.1	359	11.53	11.82	0.34	0.89	2.20
	730	120	1	116	3.72	1.02	0.02	0.03	0.09
	730	398	0.4	276	8.87	15.97	0.07	0.45	0.09
	725	-689	0.2	374	12.02	11.03	0.08	0.32	0.01

Mineralized Veins	Elevation (m)	Distance to South of line 15 (m)	True Width (m)	Ag (g/t)	Ag (oz/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au (g/t)	Cu (%)
	725	-546.5	1.3	188	6.03	9.59	0.44	0.35	0.14
	725	-532	0.45	215	6.92	0.76	0.09	0.38	0.75
	725	-27.5	0.7	1142	36.73	4.09	0.38	0.76	na
	725	-18	0.7	235	7.56	7.5	0.68	0.32	na
	725	1	0.95	210	6.74	6.51	1.1	1.19	3.02
	725	38	0.2	105	3.38	16	2.66	0.25	1.54
	725	97	1	104	3.35	0.3	0.02	0.21	0.02
	725	656	0.8	111	3.57	6.53	0.02	0.13	0.25
	720	-634	0.7	215	6.91	45.21	0.8	0.31	0.03
	720	-626	0.8	178	5.74	26.51	0.84	0.28	0.13
	720	-519	1	124	3.99	2.62	0.09	0.25	0.09
	720	-474	0.5	131	4.21	21.83	0.36	0.32	1.01
	720	-465	0.85	185	5.96	1.56	0.07	0.34	0.04
T4	1070	295	0.8	178	5.72	2.56	0.48	0.11	na
	1070	237	0.6	411	13.22	1.78	0.10	0.08	na
	1070	273	0.2	1366	43.92	3.84	0.52	0.25	na
	725	-22.5	0.4	191	6.13	0.94	1.18	0.23	na
	800	-273	0.2	285	9.17	19.83	0.66	1	na
	800	83	0.4	1570	50.47	4.75	0.18	0.92	Na
	800	274	0.2	105	3.38	6.91	0.59	0.07	Na
	960	355	4	253	8.13	2.13	0.09	0.01	Na
	960	134	1	125	4.01	1.34	0.11	0.06	Na
	960	127	0.45	258	8.27	6.15	0.09	0.08	Na
	960	110	0.15	375	12.07	15.29	0.14	0.12	Na
	960	284	1.1	270	8.69	4.19	0.06	0.12	Na
	960	195	0.6	197	6.32	3.36	0.19	0.19	Na
	960	345	0.8	196	6.30	4.7275	0.105	0.01	Na
T5	725	-8	0.78	342	10.97	17.21	0.21	0.22	Na
	840	-87	0.1	173	5.56	0.97	0.12	0.03	Na
	840	62	0.3	354	11.38	6.5	0.14	0.17	Na
T14	960	-16	1.55	22	0.72	0.45	0.08	0.00	Na
	960	-11	0.8	1250	40.18	11.74	0.63	0.03	Na
	960	64	1	487	15.65	13.14	1.22	0.11	Na
	960	69	0.4	1914	61.53	12.28	0.87	0.1	Na
	960	84	0.8	105	3.36	50.07	0.3	0.02	Na
	930	0	0.2	259	8.33	6.58	0.38	na	Na
	930	30	0.4	331	10.64	10.3	0.85	0.15	Na
	930	35	0.7	114	3.65	3.98	0.52	0.08	Na
	930	40	0.9	567	18.23	4.81	0.56	0.18	Na
	930	45	0.3	261	8.39	3.12	0.15	0.2	Na
	930	70	0.2	549	17.65	1.11	0.86	0.24	Na
	909	-220	0.7	193	6.21	2.17	0.06	0.18	Na

Mineralized Veins	Elevation (m)	Distance to South of line 15 (m)	True Width (m)	Ag (g/t)	Ag (oz/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au (g/t)	Cu (%)
	904	-222	0.8	7	0.23	3.71	0.12	0.02	Na
	890	-286	0.9	54	1.72	25.44	0.1	0.01	Na
	890	-281	2.2	29	0.92	11.38	0.38	0.09	Na
	890	-276	0.7	42	1.38	3.31	0.12	0.02	Na
	890	-271	0.5	83	2.68	27.22	0.16	0.04	Na
	890	-266	0.8	517	16.61	2.78	0.16	0.19	Na
	890	-261	1.1	145	4.65	3.94	0.06	0.01	Na
	890	-251	1.1	120	3.88	9.46	0.04	0.12	Na
	890	-246	0.9	413	13.29	3.40	0.14	0.14	Na
	890	-241	1.4	670	21.53	2.99	0.33	0.27	Na
	890	-236	1.2	444	14.27	2.03	0.12	0.03	Na
	890	-231	1.8	662	21.30	10.80	0.14	0.07	Na
	890	-226	0.9	302	9.71	17.55	0.14	0.26	Na
	890	-221	0.8	327	10.51	2.06	0.26	Na	Na
	890	-216	0.9	25	0.81	0.43	0.08	na	Na
	890	-206	0.4	158	5.08	12.65	0.06	0.09	Na
T20	780	-606	0.6	314	10.1	2.07	0.47	0.17	Na
	780	-600	0.75	107	3.44	1.29	0.72	0.12	Na
	780	-590	0.6	412	13.25	46.96	2.56	0.25	Na
	780	-564	0.18	732	23.53	35.17	2.53	0.2	Na
	780	-560	0.3	894	28.75	2.60	5.72	0.29	Na
	780	-554	0.3	1764	56.71	18.64	3.03	0.32	Na
	780	-550	0.12	474	15.24	15.21	1.16	0.5	Na
	780	-545	0.4	1294	41.6	17.34	2.8	0.42	Na
	780	-540	0.1	241	7.75	17.69	0.49	0.17	Na
	780	-512	0.1	831	26.72	11.03	1.11	0.31	Na
	780	-506	0.1	641	20.61	33.17	4.26	0.23	Na