

Sample ID	Au (g/t)	As (ppm)	Ag (g/t)	Pb (%)	Cu (%)	Zn (%)	Mo (ppm)	Sb (ppm)	Bi (ppm)
K291402	0.00	13	17.4	0.22	0.29	0.00	1.23	13	7
K291403	0.02	37	8.2	0.24	0.47	0.01	0.98	25	0
K291408	0.06	885	11.2	0.09	0.32	0.02	3070	8	250
K291411	0.13	126	26.1	0.15	0.01	0.01	3.79	80	32
R503951	0.18	98	1470	1.75	0.03	0.06	5.02	1730	109
R503952	0.13	447	65.8	0.23	0.02	0.12	1.81	455	2
R503953	0.13	201	6.9	0.16	0.02	0.10	2.95	245	0
R503954	0.27	770	251	2.02	0.03	0.07	11.35	830	5
R503955	0.54	217	2490	45.78	0.21	0.09	1.18	7410	9
R503958	0.03	16	35.9	0.42	0.75	0.02	2.75	92	6
R503959	0.00	19	5.4	0.01	0.42	0.01	3.31	6	1
R503961	0.00	13	11.1	0.30	0.21	0.01	1.98	19	1
R503962	0.06	22	13.7	0.02	0.25	0.00	25.80	9	18
R503964	0.00	2	54.5	0.18	0.01	0.03	0.12	96	0
R503965	1.53	1235	564	13.95	0.10	0.19	6.00	1585	3
R503966	0.21	250	677	2.87	0.03	0.38	24.50	101	25100
R503967	0.00	23	2.5	0.01	0.15	0.02	1.92	7	53
R503968	2.25	973	11.4	0.04	0.00	0.01	96.00	140	36
R503970	3.13	55	0.7	0.01	0.00	0.00	2.75	4	103
R503971	0.19	40	1510	57.31	0.09	2.39	0.36	1710	34
R503972	0.17	91	1635	51.93	0.21	5.42	2.30	2010	59
R503974	0.82	269	59.3	0.47	0.03	0.05	4.34	127	59
R503976	0.27	268	52.1	0.90	0.03	0.01	2.87	179	38
R503977	1.81	16	1370	75.18	0.53	0.04	0.51	732	414
R503978	1.09	3110	59.7	2.60	0.05	0.11	2.98	94	15
R503983	0.15	98	3.6	0.01	0.19	0.04	0.44	2	141
R503990	2.16	12350	388	17.15	0.43	0.16	26.70	1125	24
K283895	0.10	490	8.2	0.12	0.00	0.08	0.90	31	3
K283896	1.06	740	319	22.77	0.01	0.30	7.79	300	80
K283897	0.11	360	7.2	0.61	0.01	0.68	7.24	50	2
K283898	0.06	239	11.3	0.58	0.01	3.43	2.91	35	5
K283899	0.02	102	384	4.95	0.11	0.38	0.58	796	2
K283900	0.20	149	2950	19.70	0.51	0.16	2.11	5850	20
Q934551	0.89	82	2390	58.36	0.32	0.35	0.56	3410	49
Q934553	0.08	228	704	6.62	0.10	0.05	47.00	1725	19
Q934554	0.80	1015	6680	30.22	0.26	0.02	30.40	9060	32
Q934555	0.09	413	425	0.73	0.11	0.09	130	1195	24
R608477	0.06	211	23.3	0.03	1.58	0.02	1.92	16	208
R608489	0.13	288	2.8	0.02	0.00	0.09	1.60	34	1
R608490	0.21	845	7.2	0.15	0.01	0.23	9.23	69	4

R608491	0.00	27	1.1	0.00	0.40	0.04	4.74	13	1
R608492	0.01	110	3.2	0.01	0.48	0.01	0.71	8	103
R608493	0.05	272	26.7	0.01	0.67	0.02	2.09	16	91
H005	0.01	200	1817.1	1.38	NA	NA	NA	NA	NA
H007	5.01	640	17.1	0.03	NA	NA	NA	NA	NA
H010	0.46	300	1134.8	35.40	NA	NA	NA	NA	NA
H011	3.64	50	3085.7	2.03	NA	NA	NA	NA	NA
H012	0.00	750	342.9	22.10	NA	NA	NA	NA	NA
H014	6.55	0	1165.7	0.04	NA	NA	NA	NA	NA
H015	0.79	46	30.9	0.03	NA	NA	NA	NA	NA
H017	0.79	46	1937.1	65.10	NA	NA	NA	NA	NA
H021	0.24	501	4800.0	0.09	NA	NA	NA	NA	NA
K291578	0.23	611	197	7.17	0.10	0.34	0.98	877	1.35
K291571	0.29	1450	9.21	0.02	0.03	0.05	16.45	104	12.5
K291573	3.78	660	281	0.04	0.02	0.03	11.45	102.5	457
K291575	0.08	415	110	1.54	0.06	0.11	24	86	409
K291576	0.18	46.8	1465	52.52	0.17	6.17	1.14	1720	34.2
K291580	0.43	506	1360	49.41	0.60	0.21	1.05	6470	0.95
K291581	0.01	1025	7.35	0.24	0.05	0.11	0.93	103.5	4.33
K291582	0.01	548	30.5	0.95	0.01	0.39	0.73	134.5	5.62