

Whole Rock Analyses

All values in ppm unless otherwise noted

Sample	HOLE #	Ag	Al %	As	Ba	Be	Bi	Ca%	Cd	Co	Cr	Cu	Fe%	Ga	K %	La	Mg%	Mn	Mo	Na%	Ni	P	Pb	S %	Sb	Sc	Sr	Th	Ti %	Tl	U	V	W	Zn
56801	ELO-08-1	-0.5	8.02	-5	130	0.5	-2	6.28	-0.5	32	180	2	6.26	20	0.44	10	3.3	1025	-1	1.76	115	970	4	0.01	-5	21	357	-20	0.52	-10	-10	165	-10	87
56802	ELO-08-1	-0.5	7.52	-5	210	1.4	-2	3.41	-0.5	19	23	71	5.1	20	1.45	10	1.42	993	-1	1.75	35	480	7	1.12	-5	15	131	-20	0.36	-10	-10	124	-10	71
56803	ELO-08-1	1.8	7.22	-5	310	2	3	4.05	-0.5	15	41	124	3.8	20	1.28	10	1.58	784	-1	1.79	35	530	28	1.36	-5	13	193	-20	0.28	-10	-10	91	-10	129
56804	ELO-08-1	-0.5	6.85	-5	200	0.5	-2	2.55	-0.5	7	19	0.5	3.35	20	1.46	10	1.64	715	-1	0.93	7	370	31	0.04	-5	9	77	-20	0.27	-10	-10	41	-10	79
56805	ELO-08-1	-0.5	6.01	-5	210	-0.5	-2	0.96	-0.5	7	5	9	4.09	10	2.92	10	1.04	478	-1	0.43	-1	780	21	2.62	-5	9	52	-20	0.21	-10	-10	18	-10	62
56806	ELO-08-1	-0.5	8.13	-5	370	0.5	2	6.36	-0.5	31	102	60	6.68	20	1.5	10	3.42	1460	-1	1.07	92	1000	6	0.11	-5	27	133	-20	0.56	-10	-10	202	-10	82
56807	ELO-08-1	-0.5	6.71	-5	310	0.8	-2	2.37	-0.5	10	23	51	3.97	20	1.06	10	1.24	874	-1	1.83	13	530	7	0.08	-5	14	159	-20	0.31	-10	-10	55	-10	67
56808	ELO-08-1	-0.5	8.52	-5	390	0.7	2	3.68	-0.5	29	66	50	7.08	20	1.58	10	2.46	1735	-1	1.08	48	930	7	0.19	-5	30	123	-20	0.53	-10	-10	180	-10	135
56809	ELO-08-1	-0.5	7.18	-5	410	0.6	-2	2.88	-0.5	15	21	21	6.03	20	1.42	10	1.16	1165	-1	1.15	17	980	3	0.09	-5	12	152	-20	0.49	-10	-10	87	-10	96
56810	ELO-08-1	-0.5	7.05	-5	390	0.7	-2	2.26	-0.5	9	10	4	4.71	20	1.41	30	0.77	781	-1	2.34	4	1050	11	0.02	-5	12	202	-20	0.52	-10	-10	53	-10	97
56811	ELO-08-1	-0.5	7.36	-5	220	0.8	2	3.31	-0.5	14	35	12	4.51	20	1.04	10	1.12	818	-1	2.43	30	930	3	0.02	-5	15	191	-20	0.46	-10	-10	110	-10	77
56812	ELO-08-1	-0.5	5.65	-5	100	0.5	-2	1.54	-0.5	5	10	0.5	2.68	10	0.31	20	0.37	539	-1	2.54	2	500	2	-0	-5	9	146	-20	0.31	-10	-10	27	-10	36
56813	ELO-08-1	-0.5	7.42	-5	320	0.7	-2	2.34	-0.5	17	7	2	5.39	20	1.08	10	0.97	929	-1	2.6	12	940	4	0.01	-5	17	184	-20	0.7	-10	-10	165	-10	113
56814	ELO-08-1	-0.5	6.47	-5	420	0.9	-2	1.64	-0.5	5	8	0.5	3.09	20	1.15	10	0.67	508	-1	1.9	2	560	2	-0	-5	10	176	-20	0.33	-10	-10	13	-10	59
56815	ELO-08-1	-0.5	7.29	-5	640	1	-2	4.36	-0.5	16	42	3	4.65	20	1.45	10	1.29	825	-1	3.41	31	760	2	0.01	-5	15	383	-20	0.39	-10	-10	104	-10	104
56816	ELO-08-1	-0.5	6.2	-5	230	0.7	-2	2.63	-0.5	6	7	19	3.61	20	0.88	10	0.79	774	-1	2.49	2	700	3	0.05	-5	10	129	-20	0.33	-10	-10	15	-10	75
56817	ELO-08-1	-0.5	7.54	-5	270	0.9	-2	3.86	-0.5	12	26	3	4.38	20	1.43	10	1.6	741	-1	2.1	21	900	3	0.01	-5	16	188	-20	0.47	-10	-10	129	-10	95
56818	ELO-08-1	-0.5	6.92	-5	200	0.6	-2	2.01	-0.5	7	19	3	2.61	20	1.13	10	0.82	479	-1	2.63	8	380	-2	-0	-5	6	173	-20	0.19	-10	-10	40	-10	49
56819	ELO-08-1	-0.5	6.9	-5	230	0.9	-2	2.88	-0.5	10	14	31	4.77	20	1.02	10	1.35	946	-1	2.05	3	960	-2	0.04	-5	12	168	-20	0.45	-10	-10	50	-10	86
56820	ELO-08-2	-0.5	7.07	-5	170	0.6	-2	6.27	-0.5	45	97	207	10.45	20	0.6	10	3.07	1610	-1	1.87	50	600	3	0.11	-5	37	178	-20	0.73	-10	-10	287	-10	146
56821	ELO-08-2	-0.5	1.18	-5	540	2	-2	6.11	-0.5	97	639	205	12.45	20	0.91	70	12.7	2200	1	0.12	742	2470	8	0.18	-5	13	461	-20	2.66	-10	-10	241	-10	119
56822	ELO-08-2	-0.5	7.27	-5	100	-0.5	-2	6.83	-0.5	45	139	197	9.09	20	0.37	10	3.74	1550	-1	1.62	69	390	2	0.08	-5	37	156	-20	0.55	-10	-10	271	-10	99
56823	ELO-08-2	-0.5	7.15	-5	150	0.8	-2	5.44	-0.5	49	96	223	10.45	20	0.59	10	3.41	1885	-1	2.37	56	570	2	0.13	-5	39	176	-20	0.74	-10	-10	305	-10	105
56824	ELO-08-3	-0.5	7.33	5	230	0.5	-2	2.89	-0.5	15	10	6	5.14	20	1.13	10	0.91	1220	-1	2.42	14	410	-2	0.02	-5	15	257	-20	0.41	-10	-10	150	-10	70
56825	ELO-08-3	-0.5	7.35	-5	240	0.5	2	3.59	-0.5	12	14	0.5	3.94	20	0.92	10	0.73	891	-1	2.1	22	440	-2	0.01	-5	12	242	-20	0.35	-10	-10	99	-10	63
56826	ELO-08-3	-0.5	6.67	-5	210	0.7	-2	2.91	-0.5	12	99	26	3.46	20	1.15	10	0.93	567	-1	2	35	380	19	0.45	-5	13	182	-20	0.3	-10	-10	82	-10	107
56827	ELO-08-3	-0.5	7.56	-5	150	1.2	2	5.56	-0.5	29	279	1	5.67	20	0.91	10	2.39	1400	-1	0.94	91	850	8	0.03	-5	22	256	-20	0.56	-10	-10	188	-10	84
56828	ELO-08-3	1.8	4.25	-5	220	0.5	2	0.32	2	13	18	924	5.67	10	1.85	10	1.92	2560	1	0.25	12	490	15	1.27	-5	8	22	-20	0.25	-10	-10	41	-10	599
56829	ELO-08-3	0.9	6.98	-5	250	0.5	-2	3.03	-0.5	14	16	99	4.11	20	1.95	10	2.06	1140	-1	0.58	16	480	6	0.67	-5	12	100	-20	0.35	-10	-10	86	-10	109
56830	ELO-08-3	1.3	5.72	-5	440	0.9	-2	1.6	-0.5	3	6	131	2.95	10	1.85	20	0.78	313	2	1.7	1	150	24	1.09	-5	5	152	-20	0.16	-10	-10	9	-10	119
56831	ELO-08-3	1.1	6.38	-5	370	0.7	-2	2.78	-0.5	4	4	12	3.51	20	1.17	20	0.88	933	1	1.46	2	930	31	0.48	-5	9	106	-20	0.38	-10	-10	20	-10	154
56832	ELO-08-3	1.7	6.16	-5	180	-0.5	-2	6.97	1.7	11	19	52	5.47	10	1.75	30	8.22	2300	-1	0.38	20	680	20	3.15	-5	10	91	-20	0.24	-10	-10	54	-10	951
56833	ELO-08-3	1.5	6.76	-5	240	1.1	-2	2.81	1.7	11	22	129	4.76	20	1.55	10	2.03	735	-1	1.41	21	360	45	1.77	-5	13	89	-20	0.3	-10	-10	88	-10	995
56834	ELO-08-3	-0.5	7.2	-5	210	0.5	-2	3.61	-0.5	20	55	42	4.56	20	1.26	10	1.51	885	-1	1.15	49	640	7	0.38	-5	13	90	-20	0.36	-10	-10	86	-10	103
56835	ELO-08-3	-0.5	6.75	-5	260	0.5	-2	3.24	-0.5	16	80	8	4.07	20	0.96	10	1.32	734	-1	1.71	51	480	4	0.09	-5	13	282	-20	0.33	-10	-10	96	-10	84
56836	ELO-08-3	-0.5	6.85	-5	220	0.6	-2	3.21	-0.5	15	35	3	4.02	20	1.13	10	1.8	790	1	1.9	43	420	3	0.08	-5	12	110	-20	0.29	-10	-10	86	-10	77
56837	ELO-08-3	-0.5	7.31	-5	390	0.6	-2	3.11	-0.5	19	23	17	4.26	20	1.1	10	1.2	1085	-1	1.82	26	410	2	0.19	-5	11	142	-20	0.34	-10	-10	89	-10	152
56838	ELO-08-3	-0.5	6.4	-5	520	0.6	-2	2.46	1.6	7	6	83	3.85	10	1.23	20	0.86	1140	1	1.66	2	680	6	0.81	-5	10	93	-20	0.39	-10	-10	33	-10	822
56839	ELO-08-3	-0.5	6.38	-5	310	0.5	-2	2.43	-0.5	7	5	31	3.86	20	1.14	20	1.32	914	3	1.4	2	780	-2	0.43	-5	10	80	-20	0.4	-10	-10	35	-10	181
56840	ELO-08-3	-0.5	6.61	-5	270	0.6	-2	2.06	-0.5	9	4	61	5.1	20	1.17	10	1.53	1175	-1	1.52	4	890	4	0.15	-5	11	101	-20	0.36	-10	-10	52	-10	79
56841	ELO-08-3	-0.5	7.3	-5	190	-0.5	-2	3.45	-0.5	19	80	22	4.57	10	1.1	10	2.74	937	-1	1.01	66	440	15	0.03	-5	15	114	-20	0.34	-10	-10	106	-10	149

Whole Rock Analyses

All values in ppm unless otherwise noted

Sample	HOLE #	Ag	Al %	As	Ba	Be	Bi	Ca%	Cd	Co	Cr	Cu	Fe%	Ga	K %	La	Mg%	Mn	Mo	Na%	Ni	P	Pb	S %	Sb	Sc	Sr	Th	Ti %	Tl	U	V	W	Zn
56842	ELO-08-4	0.7	7.15	-5	540	1	3	1.73	-0.5	22	196	47	4.16	20	1.94	20	1.87	607	-1	2.19	108	600	8	0.24	-5	14	388	-20	0.32	-10	-10	103	-10	83
56843	ELO-08-4	-0.5	6.02	-5	190	-0.5	-2	1.11	-0.5	7	8	6	4.31	10	1.17	20	0.48	959	-1	1.32	3	760	2	0.08	-5	12	168	-20	0.48	-10	-10	31	-10	79
56844	ELO-08-4	-0.5	5.47	-5	30	-0.5	2	4	-0.5	13	8	69	10.75	10	0.32	20	1.3	5830	-1	0.66	31	320	-2	1.41	-5	9	39	-20	0.21	-10	-10	29	-10	98
56845	ELO-08-4	0.6	3.58	-5	80	0.5	-2	1.02	-0.5	6	10	25	3.92	10	0.3	10	0.9	921	1	0.97	6	170	68	0.55	-5	3	71	-20	0.12	-10	-10	7	-10	107
56846	ELO-08-4	0.6	8.07	-5	160	2.1	-2	3.21	-0.5	29	313	248	4.7	20	1.44	10	0.84	612	-1	2.82	72	880	14	1.53	6	24	236	-20	0.45	-10	-10	199	-10	64
56847	ELO-08-4	-0.5	7.28	-5	170	1.5	-2	2.35	-0.5	20	82	34	4.65	20	1.93	10	1.55	901	-1	1.59	73	410	13	0.3	-5	18	147	-20	0.39	-10	-10	141	-10	83
56848	ELO-08-4	0.7	7.14	-5	280	1.4	2	4.07	-0.5	20	139	26	4.19	20	1.06	10	1.89	697	-1	1.92	68	620	82	0.14	-5	13	202	-20	0.35	-10	-10	105	-10	82
56849	ELO-08-4	-0.5	7.37	-5	140	0.6	-2	2.44	-0.5	14	8	0.5	4.45	20	1.72	10	1.52	814	-1	2.35	15	440	-2	0.01	-5	14	186	-20	0.45	-10	-10	160	-10	64
56850	ELO-08-4	-0.5	6.5	-5	360	0.5	-2	3.18	-0.5	14	24	11	3.83	20	1.25	10	1.55	679	-1	1.76	31	450	3	0.05	-5	11	107	-20	0.31	-10	-10	81	-10	83
56851	ELO-08-4	-0.5	7.69	-5	390	0.5	-2	2.98	2.4	18	55	63	5.27	20	1.3	10	2.76	1960	-1	2.04	50	410	-2	0.15	-5	15	120	-20	0.35	-10	-10	103	-10	1225
56852	ELO-08-4	0.5	7.91	-5	480	0.7	-2	2.39	1.2	23	51	151	5.44	10	1.05	10	2.7	2220	-1	2	54	440	9	0.21	11	14	117	-20	0.35	-10	-10	108	-10	717
56853	ELO-08-4	-0.5	7.97	-5	240	0.7	2	2.18	-0.5	17	6	66	4.84	20	0.74	10	1.23	926	-1	2.54	14	550	6	0.04	6	15	142	-20	0.47	-10	10	141	-10	159
56854	ELO-08-5	-0.5	7.78	-5	610	1	-2	1.86	-0.5	20	166	48	4.03	20	2.04	20	1.69	624	-1	2.55	85	460	17	0.26	-5	13	493	-20	0.33	-10	-10	95	-10	80
56855	ELO-08-5	-0.5	7.54	-5	520	1.1	-2	2.04	-0.5	19	147	33	3.82	20	1.81	20	1.58	539	-1	2.5	64	630	15	0.29	-5	11	357	-20	0.3	-10	10	92	-10	77
56856	ELO-08-5	-0.5	6.91	-5	220	-0.5	-2	0.66	-0.5	9	8	11	6.06	20	1.74	70	0.77	1655	-1	1.15	7	250	15	0.3	-5	17	120	30	0.64	-10	-10	59	-10	83
56857	ELO-08-5	-0.5	7.97	-5	330	1	3	3.73	-0.5	22	14	0.5	5.01	20	1.28	10	1.44	1160	16	2.3	23	600	3	0.01	6	17	213	-20	0.47	-10	-10	169	-10	93
56858	ELO-08-5	-0.5	8.1	-5	40	-0.5	3	6.39	-0.5	45	190	33	7.07	10	0.22	10	5.08	1115	-1	2.01	216	400	-2	-0	-5	29	246	-20	0.36	-10	10	205	-10	77
56859	ELO-08-5	0.6	8.38	-5	150	1.8	-2	4.1	-0.5	26	113	59	4.01	20	0.85	-10	1.02	746	-1	2.68	67	810	9	0.98	-5	20	224	-20	0.56	-10	10	194	-10	92
56859	ELO-08-5	0.8	8.38	-5	150	1.8	-2	4.05	-0.5	26	112	60	3.96	20	0.86	-10	1.01	732	-1	2.7	65	790	9	0.97	-5	20	226	-20	0.55	-10	-10	192	-10	90
56859	ELO-08-5	0.8	8.38	-5	150	1.8	-2	4.05	-0.5	26	112	60	3.96	20	0.86	-10	1.01	732	-1	2.7	65	790	9	0.97	-5	20	226	-20	0.55	-10	-10	192	-10	90
56860	ELO-08-5	0.5	8.15	-5	250	0.6	4	4.72	-0.5	21	57	5	5.17	20	1.54	-10	1.95	947	-1	1.68	51	320	203	0.46	6	14	166	-20	0.38	-10	-10	124	-10	136
56861	ELO-08-5	0.5	8.53	-5	270	0.7	-2	4.68	-0.5	23	64	12	4.67	20	1.16	10	2.12	776	-1	1.88	62	490	42	0.23	6	15	205	-20	0.39	-10	-10	120	-10	79
56863	ELO-08-5	-0.5	8.01	-5	170	0.6	6	4.66	0.5	19	97	6	3.81	20	0.71	10	1.87	867	-1	2.04	67	460	13	0.02	8	14	224	-20	0.35	-10	10	106	-10	95
56864	ELO-08-5	-0.5	7.77	-5	280	0.6	-2	3.04	-0.5	15	8	84	4.85	10	0.7	10	1.39	1560	-1	1.97	10	590	5	0.16	-5	14	144	-20	0.46	-10	10	109	-10	153
56865	ELO-08-5	-0.5	7.99	-5	530	0.6	-2	3.28	-0.5	18	46	54	4.57	20	1.16	10	2.12	1250	-1	1.39	41	560	4	0.14	-5	13	117	-20	0.35	-10	-10	101	-10	136
56866	ELO-08-5	-0.5	8.85	-5	230	0.5	4	5.4	0.5	24	58	118	4.84	10	0.59	-10	2.8	1185	-1	1.66	79	310	-2	0.17	5	17	203	-20	0.26	-10	10	108	-10	237
56867	ELO-08-5	-0.5	7.83	-5	400	0.5	-2	3.16	-0.5	20	44	95	5.47	10	1.19	10	2.25	2120	2	1.47	49	550	15	0.52	5	13	133	-20	0.36	-10	-10	110	-10	128
56868	ELO-08-5	-0.5	7.6	-5	240	0.6	-2	3.8	-0.5	22	44	23	5.72	10	0.8	10	2.41	1660	-1	1.71	42	440	3	0.04	-5	14	110	-20	0.36	-10	-10	104	-10	165
56869	ELO-08-5	-0.5	5.99	-5	590	2.1	3	7.58	-0.5	52	753	35	7.67	10	1.76	60	9.74	1440	-1	0.58	306	1820	5	0.06	9	34	899	20	0.66	-10	-10	214	-10	114
56870	ELO-08-5	-0.5	8.15	-5	240	0.6	-2	2.47	-0.5	23	55	62	4.24	10	0.94	10	1.94	671	-1	3.37	80	310	5	0.08	-5	14	158	-20	0.37	-10	10	113	-10	94
56871	ELO-08-6	-0.5	7.87	-5	300	0.7	4	5.04	-0.5	31	135	15	5.71	20	2.5	10	2.25	2010	-1	1.58	89	350	9	0.09	-5	18	155	-20	0.37	-10	-10	148	-10	123
56872	ELO-08-6	-0.5	8.18	-5	150	0.5	2	5.37	-0.5	24	174	3	5.52	20	0.89	10	1.97	1430	-1	1.33	128	460	-2	0.03	-5	21	165	-20	0.36	-10	-10	150	-10	82
56873	ELO-08-6	-0.5	7.48	-5	250	0.6	3	1.78	-0.5	21	22	14	5.14	10	1.8	10	1.29	1195	-1	2.5	27	440	-2	0.13	-5	13	160	-20	0.48	-10	-10	73	-10	93
56874	ELO-08-6	-0.5	6.77	-5	290	0.7	3	1.76	-0.5	5	10	1	3.3	10	1.61	10	0.34	690	-1	2.58	6	360	6	0.01	-5	7	151	-20	0.23	-10	-10	33	-10	47
56875	ELO-08-6	-0.5	8.25	6	130	-0.5	5	6.45	-0.5	41	109	0.5	7.05	20	0.9	10	4.05	1150	-1	2.56	158	490	-2	-0	-5	31	282	-20	0.42	-10	10	251	-10	84
56876	ELO-08-6	-0.5	7.9	-5	150	1.2	4	3.61	-0.5	27	95	14	5.95	20	1.15	10	2.72	1030	-1	2.21	86	720	4	0.09	8	19	209	-20	0.45	-10	10	161	-10	86
56877	ELO-08-6	2.4	7.4	-5	130	2.5	10	3.27	-0.5	16	24	19	7.37	20	0.94	30	1.3	1205	-1	1.74	28	660	333	0.42	-5	14	226	-20	0.44	-10	10	139	-10	65
56878	ELO-08-6	1.1	9.2	-5	570	1	-2	2.86	-0.5	29	132	17	3.38	20	3.51	-10	1.11	688	-1	2.58	65	900	28	0.25	5	23	305	-20	0.58	-10	10	217	-10	56
56879	ELO-08-6	1.9	6.85	-5	440	0.9	-2	0.58	-0.5	1	19	48	3.85	10	2.35	10	0.13	148	-1	2.75	5	100	302	2.35	-5	1	209	-20	0.01	-10	-10	4	-10	40
56880	ELO-08-6	-0.5	8.03	8	360	0.5	-2	4.17	-0.5	20	41	34	5.12	10	1.24	10	1.98	986	-1	2.32	57	480	4	0.09	-5	15	285	-20	0.38	-10	-10	122	-10	119
56881	ELO-08-6	-0.5	7.35	-5	230	0.6	4	3.55	-0.5	19	38	13	4.88	10	0.85	10	2.17	935	2	2.25	36	600	4	0.05	7	13	177	-20	0.41	-10	-10	92	-10	138

Whole Rock Analyses

All values in ppm unless otherwise noted

Sample	HOLE #	Ag	Al %	As	Ba	Be	Bi	Ca%	Cd	Co	Cr	Cu	Fe%	Ga	K %	La	Mg%	Mn	Mo	Na%	Ni	P	Pb	S %	Sb	Sc	Sr	Th	Ti %	Tl	U	V	W	Zn
56882	ELO-08-6	-0.5	7.63	-5	180	0.8	2	3.86	-0.5	19	47	1	5.04	20	0.89	10	1.91	1005	-1	2.62	48	510	6	0.02	8	14	303	-20	0.39	-10	-10	124	-10	69
56883	ELO-08-6	-0.5	7.61	-5	400	0.6	-2	2.74	-0.5	20	33	41	5.26	20	1.44	10	2.29	1430	-1	2.38	44	570	5	0.18	-5	12	182	-20	0.39	-10	-10	106	-10	80
56884	ELO-08-7	-0.5	7.36	8	190	0.7	-2	4.42	-0.5	21	13	29	5.61	10	2.24	10	1.06	1310	-1	1.8	29	540	9	0.17	-5	15	259	-20	0.43	-10	-10	141	10	73
56885	ELO-08-7	-0.5	6.51	9	270	0.7	-2	1.82	-0.5	5	9	12	3.06	10	1.85	10	0.4	483	-1	2.45	5	400	28	0.06	-5	7	135	-20	0.25	-10	-10	34	-10	58
56886	ELO-08-7	-0.5	6.51	-5	290	0.6	-2	1.56	-0.5	6	10	3	2.72	10	2.29	10	0.54	312	-1	2.21	5	370	6	0.01	-5	7	158	-20	0.25	-10	-10	33	-10	40
56887	ELO-08-7	1.5	6.56	-5	340	0.7	-2	1.27	-0.5	8	10	36	3.46	10	1.45	30	0.52	357	1	2.57	8	120	79	1.69	-5	4	150	-20	0.18	-10	-10	43	-10	233
56888	ELO-08-7	8.8	7.9	-5	230	2.1	-2	2.78	-0.5	39	139	22	2.78	20	1.43	10	1.24	576	-1	3.02	103	700	115	0.66	-5	20	282	-20	0.35	-10	-10	189	-10	112
56889	ELO-08-7	10.5	7.51	5	150	2.9	-2	2.92	1.6	14	29	34	3.87	20	1.4	10	1.53	678	-1	1.66	28	440	944	2.09	5	14	156	-20	0.2	10	-10	88	-10	204
56890	ELO-08-7	2.3	6.05	-5	710	-0.5	-2	1.58	1.9	1	10	90	6.02	10	2.02	20	1.23	1255	-1	1	5	40	834	2.51	-5	8	56	-20	0.2	10	-10	35	-10	942
56891	ELO-08-7	5.5	2.89	-5	150	-0.5	-2	0.37	14.3	-1	7	1145	16.75	-10	1.24	10	0.2	409	-1	0.48	17	60	722	8.74	-5	1	27	-20	0.03	10	-10	6	-10	6840
56892	ELO-08-10	7	6.5	-5	280	0.5	-2	1.42	5	11	8	94	5.98	10	2.31	20	1.06	617	1	1.73	18	1000	855	3.74	-5	11	100	-20	0.16	-10	-10	44	-10	2070
56893	ELO-08-10	14.7	6.88	-5	800	0.6	-2	1.82	7.5	5	13	86	4.83	10	3.25	20	1.29	930	-1	1.16	9	750	222	2.43	-5	9	219	-20	0.22	10	-10	57	-10	3240
56894	ELO-08-10	2.7	5.82	-5	540	-0.5	-2	0.55	1.4	4	8	192	4.72	10	2.78	20	0.48	226	-1	0.33	6	630	504	3.04	-5	8	72	-20	0.11	10	-10	30	-10	662
56895	ELO-08-10	1.4	7.6	-5	290	0.5	2	3.01	-0.5	14	50	4	3.96	20	1.21	-10	1.34	793	-1	2.34	34	480	31	0.42	-5	12	200	-20	0.36	-10	-10	102	-10	71
56896	ELO-08-10	5.9	7.23	-5	200	-0.5	-2	3.72	0.5	24	83	79	5	10	0.84	10	2.08	871	-1	2.23	64	460	54	1.04	-5	14	194	-20	0.35	-10	-10	112	-10	298
56897	ELO-08-10	-0.5	6.95	-5	240	0.7	-2	2.8	-0.5	12	12	39	6.58	10	1.74	10	1.39	2490	-1	1.26	31	1130	6	0.5	-5	12	154	-20	0.41	-10	10	78	-10	94
56898	ELO-08-10	-0.5	8.01	-5	110	2.9	-2	3.77	-0.5	26	117	35	3.11	20	1.22	-10	1	679	-1	2.87	63	820	11	0.29	-5	20	208	-20	0.57	-10	20	203	-10	62
56899	ELO-08-10	-0.5	6.73	-5	330	0.7	-2	1.72	-0.5	6	15	2	2.96	20	1.77	10	0.41	563	-1	2.62	7	370	7	0.01	-5	8	150	-20	0.24	-10	10	32	-10	46
56900	ELO-08-10	-0.5	7.87	-5	110	0.7	-2	4.88	-0.5	32	110	52	3.96	20	0.84	-10	1.3	750	-1	2.38	72	960	9	0.49	-5	25	223	-20	0.57	-10	20	203	-10	122
81576	ELO-08-10	-0.5	7.67	-5	190	0.5	-2	4.57	-0.5	19	79	0.5	4.38	20	0.73	10	1.91	808	-1	2.14	56	490	7	0.01	-5	15	232	-20	0.37	-10	10	112	-10	68
81577	ELO-08-10	-0.5	6.6	-5	200	0.7	-2	2.45	-0.5	11	22	57	3.51	20	1.12	10	1.39	719	-1	2.23	18	460	2	0.21	-5	9	157	-20	0.28	-10	20	69	-10	93
81578	ELO-08-8	-0.5	7.88	-5	290	0.7	-2	3.22	-0.5	17	59	6	4.57	20	1.16	10	1.85	981	-1	2.17	29	610	6	0.04	-5	15	296	-20	0.37	-10	10	136	-10	67
81579	ELO-08-8	-0.5	6.92	-5	390	0.8	-2	1.96	-0.5	6	15	2	2.97	20	2.17	10	0.58	579	-1	2.5	4	440	14	0.02	-5	8	182	-20	0.26	-10	10	38	-10	52
81580	ELO-08-8	-0.5	8.3	-5	170	-0.5	-2	6.46	-0.5	34	130	13	6.07	20	0.99	-10	3.52	1230	-1	2.84	154	490	3	0.01	-5	30	337	-20	0.38	-10	20	214	-10	83
81581	ELO-08-8	-0.5	7.5	-5	130	1.3	-2	1.47	-0.5	15	11	10	5.66	10	0.79	10	1.41	1525	-1	2.63	26	710	-2	0.07	-5	13	272	-20	0.44	-10	20	114	-10	43
81582	ELO-08-8	-0.5	7.68	7	160	0.5	-2	3.66	-0.5	42	72	22	4.64	20	1.22	-10	1.5	846	-1	1.84	116	570	6	0.39	-5	19	237	-20	0.46	-10	10	164	-10	100
81583	ELO-08-8	-0.5	7.58	-5	290	2	-2	2.94	-0.5	23	98	58	3.82	20	1.56	10	1.17	698	-1	1.84	60	690	10	0.47	-5	20	299	-20	0.5	-10	10	183	-10	104
81584	ELO-08-8	-0.5	7.07	-5	240	0.5	-2	3.49	-0.5	18	52	6	4.15	10	0.83	10	1.6	750	-1	2.29	45	440	3	0.04	-5	13	186	-20	0.31	-10	20	100	-10	93
81585	ELO-08-8	-0.5	7.77	-5	220	-0.5	-2	1.47	-0.5	21	43	120	5.21	20	0.84	10	1.92	923	-1	1.77	37	400	4	0.31	-5	14	136	-20	0.36	-10	10	120	-10	95
81586	ELO-08-9	-0.5	7.71	5	200	0.7	-2	5.22	-0.5	27	170	4	5.14	20	1.97	10	3.17	968	-1	0.78	127	660	6	0.09	-5	21	205	-20	0.43	-10	-10	154	-10	98
81587	ELO-08-9	2.5	8.03	-5	160	1.5	-2	4.79	-0.5	30	109	58	4.63	20	1.1	-10	1.83	995	-1	2.27	77	780	52	1.97	-5	20	214	-20	0.49	-10	20	176	-10	159
81588	ELO-08-9	1.9	8.09	-5	190	1.6	-2	5.02	-0.5	35	102	50	5.92	20	1.18	10	2.23	1185	-1	1.82	91	770	30	1.09	-5	23	206	-20	0.51	-10	10	183	-10	191
81589	ELO-08-9	-0.5	7.39	-5	190	0.5	-2	4.66	-0.5	20	81	39	4.62	10	0.68	-10	1.95	755	-1	2.1	59	450	4	0.16	-5	14	236	-20	0.33	-10	10	109	-10	80

SAMPLE	HOLE #	Au (ppm)	Ag (ppm)	Ag %	Cu (ppm)	Cu %	Pb (ppm)	Pb %	Zn (ppm)	Zn %
10227	ELO-08-5	-0.01								
10228	ELO-08-5	-0.01								
10229	ELO-08-5	-0.01	-0.2		87		5		44	
10230	ELO-08-5	-0.01	0.2		81		6		53	
10231	ELO-08-5	-0.01	-0.2		213		4		35	
10232	ELO-08-5	-0.01								
10233	ELO-08-5	-0.01	0.2		16		8		54	
10235	ELO-08-5	-0.01	-0.2		33		16		67	
10236	ELO-08-5	-0.01								
10237	ELO-08-5	-0.01								
10238	ELO-08-5	-0.01								
10239	ELO-08-5	-0.01								
10240	ELO-08-5	-0.01								
10241	ELO-08-5	-0.01								
10242	ELO-08-5	-0.01								
10243	ELO-08-5	-0.01								
10244	ELO-08-5	-0.01								
10246	ELO-08-5	0.005								
10247	ELO-08-5	0.017	0.4		54		7		85	
10248	ELO-08-5	-0.01	0.8		14		61		300	
10249	ELO-08-5	-0.01	1.5		32		84		327	
10250	ELO-08-5	0.008	1.4		39		44		22	
10251	ELO-08-5	-0.01	1.2		24		28		19	
10252	ELO-08-5	0.006	0.9		27		72		30	
10254	ELO-08-5	0.036	2.6		254		174		270	
10255	ELO-08-5	0.385	6.5		155		269		5030	
10257	ELO-08-5	0.192	7.7		197		590		18200	1.82
10259	ELO-08-5	1.43	3.5		83		245		585	
10260	ELO-08-5	0.014	1.6		42		147		248	
10261	ELO-08-5	0.217	6.4		349		187		279	
10263	ELO-08-5	0.215	5.4		342		197		534	
10265	ELO-08-5	0.012	0.7		9		107		80	
10266	ELO-08-5	0.199	8.2		29		2800		274	
10267	ELO-08-5	0.159	13.7		148		1595		990	
10269	ELO-08-5	0.012	1.6		44		145		90	
10270	ELO-08-5	0.012	0.2		49		31		89	
10271	ELO-08-5	0.007								
10272	ELO-08-5	-0.01								
10273	ELO-08-5	0.012								
10274	ELO-08-5	0.03								
10276	ELO-08-5	-0.01								
10277	ELO-08-5	0.005								
10278	ELO-08-5	0.028								
10279	ELO-08-5	-0.01								
10280	ELO-08-5	-0.01								
10282	ELO-08-5	0.01								
10283	ELO-08-5	0.011								
10284	ELO-08-5	0.01								
10285	ELO-08-5	-0.01								
10286	ELO-08-5	0.019								
10287	ELO-08-5	0.007								
10288	ELO-08-5	0.011								
10289	ELO-08-5	0.029								
10291	ELO-08-5	0.012								
10292	ELO-08-5	-0.01								
10293	ELO-08-5	-0.01								
10294	ELO-08-5	0.05								
10295	ELO-08-5	-0.01								
10296	ELO-08-5	-0.01								
10297	ELO-08-5	-0.01								
10298	ELO-08-6	-0.01								
10299	ELO-08-6	-0.01								
10300	ELO-08-6	-0.01								
10301	ELO-08-6	-0.01								
10302	ELO-08-6	-0.01	-0.2		103		10		107	

SAMPLE	HOLE #	Au (ppm)	Ag (ppm)	Ag %	Cu (ppm)	Cu %	Pb (ppm)	Pb %	Zn (ppm)	Zn %
10379	ELO-08-10	-0.01								
10380	ELO-08-10	-0.01								
10381	ELO-08-10	-0.01	-0.2		5		4		77	
10382	ELO-08-10	-0.01								
10383	ELO-08-10	-0.01								
10384	ELO-08-10	-0.01	0.3		80		54		102	
10385	ELO-08-10	-0.01								
10387	ELO-08-10	-0.01								
10388	ELO-08-10	-0.01								
10389	ELO-08-10	-0.01								
10391	ELO-08-10	-0.01								
10392	ELO-08-10	-0.01								
10393	ELO-08-10	0.006								
10394	ELO-08-10	-0.01								
10395	ELO-08-10	-0.01								
10396	ELO-08-10	-0.01								
10397	ELO-08-10	-0.01								
10398	ELO-08-10	-0.01								
10399	ELO-08-10	0.007								
10401	ELO-08-10	-0.01								
10402	ELO-08-10	0.007	0.6		26		40		131	
10403	ELO-08-10	0.016								
10404	ELO-08-10	0.012								
10405	ELO-08-10	-0.01								
10406	ELO-08-10	-0.01	0.3		11		52		6	
10407	ELO-08-10	0.044	3.4		94		283		155	
10409	ELO-08-10	0.011	1.8		40		388		510	
10410	ELO-08-10	0.007	5.6		35		178		232	
10411	ELO-08-10	0.025	2.9		57		775		196	
10412	ELO-08-10	0.249	19.9		40		9900	0.99	259	
10415	ELO-08-10	0.036	7.1		72		845		154	
10416	ELO-08-10	0.018	5.8		268		617		1190	
10417	ELO-08-10	0.078	5.5		115		1270		9850	
10419	ELO-08-10	0.081	5.9		169		542		11600	1.16
10420	ELO-08-10	0.041	8.9		430		328		8720	
10422	ELO-08-10	0.076	4.2		329		145		14000	1.4
10423	ELO-08-10	0.204	3.9		374		131		6400	
10425	ELO-08-10	0.032	3.3		138		868		3550	
10426	ELO-08-10	0.119	4.3		249		371		9810	
10428	ELO-08-10	0.257	6		312		472		9190	
10430	ELO-08-10	0.389	12		413		2300		3000	
10431	ELO-08-10	0.024	1.9		126		767		653	
10432	ELO-08-10	0.027	3.2		265		408		4420	
10433	ELO-08-10	0.043	2.7		221		359		8970	
10435	ELO-08-10	0.134	4		227		197		42100	4.21
10436	ELO-08-10	0.014	4.3		171		91		74900	7.49
10438	ELO-08-10	0.3	10.1		124		270		39300	3.93
10439	ELO-08-10	0.105	10.6		157		186		12400	1.24
10441	ELO-08-10	0.076	25		85		765		2660	
10442	ELO-08-10	0.01	1.9		26		194		253	
10443	ELO-08-07	0.023	4.1		73		52		41	
10444	ELO-08-07	0.021	3.7		64		80		48	
10445	ELO-08-07	0.123	22.2		125		4870		234	
10447	ELO-08-07	0.047	6.4		85		321		2590	
10448	ELO-08-07	0.03	4.7		116		143		3450	
10449	ELO-08-07	0.047	8.9		93		131		3790	
10450	ELO-08-07	0.021	7.2		75		58		294	
10451	ELO-08-07	0.017	6		39		293		498	
10453	ELO-08-07	0.119	24.4		502		347		7880	
10454	ELO-08-07	0.085	33.9		579		66		14300	1.43
10455	ELO-08-07	0.081	18.2		514		77		8940	
10457	ELO-08-07	0.022	3		75		442		260	
10458	ELO-08-07	0.02	3.1		41		439		202	
10459	ELO-08-07	0.737	6.2		109		1460		68	
10460	ELO-08-07	0.408	32.4		753		261		9480	

SAMPLE	HOLE #	Au (ppm)	Ag (ppm)	Ag %	Cu (ppm)	Cu %	Pb (ppm)	Pb %	Zn (ppm)	Zn %
10461	ELO-08-07	0.17	64.4		618		114		9620	
10463	ELO-08-07	0.194	37.2		700		194		11200	1.12
10465	ELO-08-07	0.491	266	266	226		11800	1.18	774	
10466	ELO-08-07	0.01	5.7		11		43		82	
10467	ELO-08-07	0.014	4.1		62		68		143	
10468	ELO-08-07	0.021	4.3		73		177		1485	
10469	ELO-08-07	-0.01	0.4		20		10		53	
10470	ELO-08-07	0.013	-0.2		56		8		52	
10471	ELO-08-07	0.045	0.9		371		12		78	
10472	ELO-08-07	0.007	0.5		102		7		95	
10473	ELO-08-07	-0.01								
10474	ELO-08-07	-0.01								
10475	ELO-08-07	-0.01								
10476	ELO-08-07	-0.01								
10477	ELO-08-07	-0.01	-0.2		10		4		38	
10478	ELO-08-07	0.005	0.3		54		8		68	
10479	ELO-08-07	0.007	0.2		50		10		66	
10480	ELO-08-07	0.006	0.5		33		6		89	
10481	ELO-08-07	0.013	0.9		40		5		104	
10482	ELO-08-07	0.007								
10483	ELO-08-07	0.006								
10485	ELO-08-07	-0.01								
10486	ELO-08-07	-0.01								
10487	ELO-08-07	-0.01								
10488	ELO-08-07	0.005								
10489	ELO-08-8	-0.01								
10490	ELO-08-8	-0.01								
10491	ELO-08-8	-0.01								
10492	ELO-08-8	-0.01								
10493	ELO-08-8	0.007	0.6		69		23		91	
10494	ELO-08-8	0.007	2.3		69		14		103	
10495	ELO-08-8	0.01	2.1		41		15		121	
10496	ELO-08-8	0.005	1.2		8		12		86	
10497	ELO-08-8	0.017	3.1		44		56		127	
10498	ELO-08-8	0.006	1.1		22		11		76	
10499	ELO-08-8	0.034	3.3		50		422		160	
12501	ELO-08-8	0.008	0.7		4		20		62	
12502	ELO-08-8	0.007	0.8		11		49		72	
12503	ELO-08-8	0.02	45		200	0.02	60	0.06	11900	1.19
12505	ELO-08-8	0.42	31		50	0.005	5	-0.01	3700	0.37
12507	ELO-08-8	0.076	26		600	0.06	10	0.01	2200	0.22
12508	ELO-08-8	0.196	47		600	0.06	10	0.01	4400	0.44
12510	ELO-08-8	0.618	21		600	0.06	10	0.01	8100	0.81
12512	ELO-08-8	0.036	9		600	0.06	10	0.01	7100	0.71
12513	ELO-08-8	-0.01	2		100	0.01	50	-0.01	200	0.02
12514	ELO-08-8	0.052	7		600	0.06	50	-0.01	500	0.05
12516	ELO-08-8	0.276	220		200	0.02	20	0.02	12600	1.26
12517	ELO-08-8	0.017	5.5		89		119		66	
12518	ELO-08-8	0.034	18.8		137		107		541	
12519	ELO-08-8	0.021	4.5		49		46		34	
12520	ELO-08-8	0.022								
12522	ELO-08-8	0.019								
12523	ELO-08-8	-0.01								
12524	ELO-08-8	-0.01								
12525	ELO-08-8	-0.01								
12526	ELO-08-8	-0.01								
12528	ELO-08-8	-0.01								
12529	ELO-08-8	-0.01								
12530	ELO-08-8	-0.01								
12531	ELO-08-8	-0.01								
12532	ELO-08-9	0.005								
12533	ELO-08-9	0.021	4.4		85		63		137	
12534	ELO-08-9	-0.01	1.1		21		11		71	
12535	ELO-08-9	0.008	2.1		52		17		110	
12536	ELO-08-9	0.052	4.3		70		119		2750	

SAMPLE	HOLE #	Au (ppm)	Ag (ppm)	Ag %	Cu (ppm)	Cu %	Pb (ppm)	Pb %	Zn (ppm)	Zn %
12538	ELO-08-9	0.025	7.8		53		182		48	
12539	ELO-08-9	0.007	1.3		17		33		71	
12540	ELO-08-9	0.034	5.8		99		72		1150	
12541	ELO-08-9	0.17	14		500	0.05	50	-0.01	9400	0.94
12543	ELO-08-9	0.169	14		1200	0.12	500	0.05	6800	0.68
12544	ELO-08-9	0.36	11		500	0.05	100	0.01	4000	0.4
12545	ELO-08-9	0.244	10		300	0.03	300	0.03	1700	0.17
12546	ELO-08-9	0.119	20		400	0.04	200	0.02	3600	0.36
12548	ELO-08-9	0.089	19		700	0.07	-100	-0.01	14500	1.45
12550	ELO-08-9	0.231	55		400	0.04	100	0.01	1600	0.16
12551	ELO-08-9	0.036	33		100	0.01	200	0.02	1900	0.19
12553	ELO-08-9	0.033	4.8		41		56		64	
12554	ELO-08-9	0.059	10.3		50		103		266	
12555	ELO-08-9	0.035								
12557	ELO-08-9	0.018								
12558	ELO-08-9	-0.01								
12559	ELO-08-9	0.005								
12560	ELO-08-9	0.005								
12561	ELO-08-9	-0.01								
12562	ELO-08-9	-0.01								
12563	ELO-08-9	-0.01								
12564	ELO-08-9	-0.01								
12565	ELO-08-9	-0.01								
12566	ELO-08-9	-0.01								
12567	ELO-08-9	-0.01								
10174 A	ELO-08-4	-0.01	-0.2		29		11		98	