

**Cameco Australia Pty. Ltd.****Birraduk Geochemical Analysis: ChemNorth**

HOLE	sample number	from (m)	to (m)	Whole Rock Oxides												Trace Elements																																	
				Al2O3_G400	CaO_G400	Fe2O3_G400	K2O_G400	MgO_G400	MnO_G400	Na2O_G400	P2O5_G400	LOI_C110	S_G400	SiO2_CALC	TiO2_G400	Ba_G400	Co_G400	Cr_G400	Li_G400	V_G400	Zn_G400	Ag_G400	As_G400	Ba_G400	Bi_G400	Ce_G400	Co_G400	Dy_G400	Er_G400	Eu_G400	Gd_G400	Ho_G400	La_G400	Lu_G400	Mo_G400	Nb_G400	Nd_G400	Ni_G400	Pb_G400	Pr_G400	Rb_G400	Sr_G400	Tb_G400	Th_G400	Tm_G400	U_G400	Y_G400	Zr_G400	Se_G400
KUN-03	1	0	5	7147	69	3269	1617	157	2	50	57	0.05	10	98.70	174	4	0.5	0.5	1	6	0.025	0.25	0.05	0.005	9.96	0.13	0.24	0.11	0.13	0.57	0.04	5.03	0.1	0.025	0.25	3.98	0.3	0.87	1.11	2.58	0.73	20.25	0.06	2.53	0.08	0.55	1.04	48.3	1
KUN-03	2	5	10	2983	32	647	583	66	3	50	25	0.05	10	99.50	127	4	0.5	0.5	1	1	0.025	0.5	0.1	0.005	8.74	0.07	0.22	0.11	0.11	0.52	0.04	4.58	0.1	0.025	0.24	3.64	0.1	0.72	1.02	1.33	0.69	19.51	0.05	2.82	0.08	0.67	0.96	43.6	1
KUN-03	3	10	15	8846	55	3362	1849	128	13	50	70	0.05	10	98.49	222	4	0.5	0.5	1	4	0.025	0.6	0.1	0.01	11.43	0.1	0.3	0.15	0.15	0.66	0.05	5.92	0.11	0.025	0.54	4.61	0.1	0.92	1.29	3.14	0.84	21.68	0.07	3.19	0.09	0.74	1.29	68.4	1
KUN-03	4	15	20	15224	54	1249	2651	132	3	50	97	0.05	10	97.96	404	6	0.5	1	1	3	0.025	0.8	0.1	0.01	13.08	0.18	0.27	0.14	0.17	0.73	0.04	6.79	0.16	0.025	0.89	5.18	0.1	1.09	1.47	4.3	0.93	37.72	0.07	3.64	0.13	0.8	1.16	85.3	1
KUN-03	5	20	25	19613	76	937	1245	101	3	50	149	0.05	10	97.70	359	6	0.5	1	1	6	0.025	0.6	0.05	0.01	18.75	0.08	0.27	0.12	0.22	0.89	0.04	9.28	0.08	0.025	0.8	7.71	0.1	1.14	2.1	2.38	1.36	69.59	0.08	4.72	0.07	0.62	1.05	40.8	1
KUN-03	6	25	30	14313	74	540	913	101	4	50	106	0.6	10	97.77	179	4	0.5	3	1	7	0.025	0.25	0.05	0.02	12.74	0.16	0.19	0.08	0.17	0.65	0.03	5.92	0.1	0.025	0.41	4.82	0.1	0.8	1.3	1.47	0.89	39.89	0.05	3.08	0.08	0.37	0.65	23.9	1
KUN-03	7	30	35	18734	56	7278	2259	250	23	50	251	0.05	57	97.03	334	6	0.5	3	1	3	0.025	0.9	0.05	0.02	23.65	0.22	0.28	0.13	0.29	1.28	0.04	11	0.08	0.025	0.89	10.42	0.1	1.03	2.71	3.65	2.05	164.58	0.09	4.77	0.06	0.61	1.04	51.5	1
KUN-03	8	35	40	21297	59	874	2786	356	3	50	262	0.2	44	97.21	202	7	0.5	3	1	4	0.025	0.7	0.2	0.02	30.7	0.12	0.28	0.14	0.44	1.5	0.04	14.95	0.1	0.025	0.51	12.42	0.1	1.01	3.29	4.62	2.54	166.25	0.1	6.57	0.08	0.82	1.12	47.9	1
KUN-03	9	40	45	15740	47	5839	1902	267	15	50	164	0.2	35	97.37	277	5	0.5	2	1	4	0.025	0.6	0.05	0.02	17.17	0.16	0.27	0.13	0.23	0.98	0.04	8.78	0.08	0.025	0.79	6.69	0.1	1.03	1.86	3.19	1.35	103.89	0.08	6.83	0.06	0.91	1.09	44.8	1
KUN-03	10	45	50	18683	58	3033	2234	252	14	50	171	0.9	29	96.62	336	5	0.5	3	1	4	0.025	0.6	0.05	0.02	16.51	0.12	0.28	0.14	0.21	0.98	0.04	8.33	0.09	0.025	0.8	6.72	0.1	0.98	1.85	3.48	1.3	110.36	0.08	4.55	0.07	0.73	1.15	52.7	1
KUN-03	11	50	55	15279	50	569	2067	162	3	50	210	0.5	44	97.64	247	6	0.5	2	1	1	0.025	0.6	0.05	0.03	25.49	0.25	0.45	0.16	0.24	1.47	0.06	12.48	0.13	0.025	0.66	10.19	0.1	2.05	2.78	3.47	2.11	143.25	0.12	6.9	0.11	3.82	1.61	45.2	1
KUN-03	12	55	60	25385	83	687	3393	193	3	50	140	0.3	10	96.65	611	11	0.5	3	1	11	0.025	0.6	0.05	0.02	18.73	0.14	0.31	0.15	0.25	0.87	0.04	9.53	0.13	0.025	1.49	6.68	0.1	1.13	1.96	6.44	1.12	63.93	0.09	5.78	0.1	1.02	1.27	65.8	1
KUN-03	13	60	65	28389	61	11807	3039	148	13	50	162	0.6	10	94.97	652	9	0.5	4	1	4	0.025	1.3	0.05	0.02	19.73	0.11	0.23	0.11	0.24	0.71	0.04	10.6	0.11	0.025	1.43	6.43	0.3	1.19	1.96	6.95	1.04	61.33	0.06	7.78	0.09	0.48	0.97	66.5	1
KUN-03	14	65	70	5544	34	421	1495	117	3	50	60	0.05	10	99.16	212	5	0.5	0.5	1	1	0.025	0.25	0.1	0.01	11.76	0.1	0.22	0.11	0.13	0.59	0.04	5.86	0.11	0.025	0.46	4.89	0.1	0.94	1.34	3.09	0.9	23.95	0.06	3.51	0.09	1.25	1.03	37.3	1
KUN-03	15	70	75	17285	89	7008	4837	312	10	50	140	0.2	10	96.78	467	8	0.5	0.5	2	9	0.025	0.6	0.1	0.01	15.72	0.3	0.29	0.14	0.24	0.87	0.05	8.1	0.17	0.05	1.11	6.48	0.3	1.1	1.78	8.12	1.14	73.78	0.08	4.54	0.14	0.91	1.3	99.8	1
KUN-03	16	75	80	33935	82	4576	4514	204	16	50	140	0.2	10	95.38	711	10	0.5	4	1	9	0.08	0.9	0.05	0.005	21.21	0.11	0.35	0.18	0.29	0.98	0.05	12.03	0.13	0.025	1.84	9.04	0.2	0.97	2.58	8.21	1.54	55.4	0.1	5.93	0.1	0.92	1.49	164.5	1
KUN-03	17	80	85	40743	97	8512	1710	77	18	50	174	0.7	10	94.09	690	7	0.5	8	1	11	0.025	1.2	0.05	0.005	24.56	0.11	0.27	0.1	0.32	0.87	0.04	15.67	0.08	0.025	1.99	9.88	0.1	0.88	3	2.84	1.36	56.28	0.08	8.37	0.07	0.51	0.92	45.7	1
KUN-03	18	85	90	32513	87	862	942	69	5	50	140	1.6	10	94.81	1192	7	0.5	7	1	8	0.05	0.5	0.1	0.01	19.8	0.2	0.36	0.2	0.24	0.73	0.06	12.58	0.17	0.025	3.03	7.79	0.3	1.1	2.38	1.87	1.14	39.53	0.08	9.95	0.14	1.23	1.56	167.6	1
KUN-03	19	90	95	35478	47	1750	2128	78	4	50	141	1.4	10	94.58	515	7	0.5	8	1	1	0.025	0.25	0.1	0.005	23.34	0.06	0.34	0.12	0.3	0.99	0.05	12.43	0.1	0.025	1.35	9.01	0.1	1.3	2.58	3.8	1.45	41.22	0.1	6.24	0.09	1.01	1.19	78.6	1
KUN-03	20	95	100	34936	79	1176	4435	267	5	50	211	0.9	24	94.83	1562	10	0.5	6	4	1	0.05	1.8	0.2	0.005	36.17	0.15	0.42	0.2	0.45	1.1	0.06	23	0.13	0.025	4.51	13.67	0.2	1.95	4.2	9.43	1.89	67.63	0.11	14.28	0.1	1.53	1.7	219.9	1
KUN-03	21	100	105	19194	50	400	759	59	5	50	113	0.8	10	97.09	433	5	0.5	5	3	1	0.025	1.3	0.05	0.005	21.14	0.1	0.25	0.11	0.28	0.65	0.04	12.24	0.12	0.025	1.34	7.87	0.1	1.03	2.35	1.72	1.15	33.8	0.06	7.2	0.1	0.86	0.98	69	1
KUN-03	22	105	110	17503	50	623	310	76	6	50	100	2.8	10	95.28	503	4	0.5	5	3	1	0.025	1.1	0.05	0.005	18.33	0.025	0.24	0.13	0.24	0.63	0.04	9.98	0.12	0.1	1.53	7.05	0.1	1.37	2.05	0.95	1.09	34.86	0.06	5.03	0.09	1	1.01	99	1
KUN-03	23	110	115	24372	50	837	134	26	5</																																								

**Cameco Australia Pty. Ltd.****Birraduk Geochemical Analysis: ChemNorth**

HOLE	sample number	from (m)	to (m)	Whole Rock Oxides														Trace Elements																															
				Al2O3_G400	CaO_G400	Fe2O3_G400	K2O_G400	MgO_G400	MnO_G400	Na2O_G400	P2O5_G400	LOI_C110	S_G400	SiO2_CALC	TiO2_G400	Ba_G400	Cu_G400	Li_G400	V_G400	Zn_G400	Ag_G400	As_G400	Ba_G400	Bi_G400	Ce_G400	Co_G400	Dy_G400	Er_G400	Eu_G400	Gd_G400	Ho_G400	La_G400	Lu_G400	Mo_G400	Nb_G400	Nd_G400	Ni_G400	Pb_G400	Pr_G400	Rb_G400	Sr_G400	Tb_G400	Th_G400	Tm_G400	U_G400	Y_G400	Zr_G400	Sc_G400	
KUN-04	4	15	20	5972	23	1262	1623	152	3	50	78	0.05	10	99.00	385	5	0.5	0.5	1	1	0.025	0.25	0.1	0.01	7.75	0.08	0.15	0.08	0.09	0.39	0.02	4.13	0.08	0.025	0.66	3.1	0.2	0.44	0.82	2.47	0.53	27.96	0.04	3.5	0.08	0.48	0.65	39.9	1
KUN-04	5	20	25	15462	21	732	2522	186	3	50	93	0.05	10	98.01	373	7	0.5	2	1	3	0.025	0.25	0.05	0.03	9.85	0.08	0.17	0.09	0.12	0.46	0.03	5.37	0.07	0.07	0.76	3.82	0.1	0.58	1.04	4.53	0.64	38.15	0.04	3.86	0.08	0.53	0.72	52.1	1
KUN-04	6	25	30	9666	36	4501	2599	179	4	50	80	0.05	24	98.21	269	5	0.5	1	1	2	0.025	0.25	0.1	0.01	6.48	0.12	0.14	0.1	0.08	0.36	0.02	3.48	0.07	0.025	0.47	2.59	0.3	0.48	0.69	2.95	0.46	24.15	0.03	3.24	0.07	0.6	0.73	48.7	1
KUN-04	7	30	35	5366	49	1806	1391	128	2	50	97	0.05	10	99.04	239	4	0.5	0.5	1	4	0.07	0.25	0.1	0.005	9.76	0.08	0.2	0.11	0.11	0.55	0.03	5.01	0.06	0.025	0.46	4.29	0.1	0.51	1.08	2.18	0.83	29.88	0.05	3.66	0.06	0.55	0.84	63.9	1
KUN-04	8	35	40	5850	10	500	1570	105	1	50	74	0.05	10	99.11	220	4	0.5	0.5	1	1	0.025	0.25	0.1	0.005	8.21	0.11	0.16	0.09	0.07	0.41	0.02	4.19	0.06	0.1	0.41	3.57	0.5	0.49	0.92	2.64	0.64	24.69	0.04	2.44	0.06	0.6	0.69	54.1	1
KUN-04	9	40	45	8715	46	2958	2336	159	14	50	101	0.05	10	98.46	531	6	0.5	0.5	1	1	0.06	0.25	0.1	0.03	11.8	0.19	0.21	0.14	0.12	0.6	0.04	6	0.06	0.025	0.98	5.35	0.4	0.89	1.35	3.75	0.95	32.39	0.05	3.41	0.06	0.69	1.04	120.3	1
KUN-04	10	45	50	10984	54	3770	1383	95	5	50	100	0.4	10	97.93	293	5	0.5	2	1	2	0.025	0.25	0.1	0.02	8.95	0.06	0.14	0.07	0.1	0.42	0.02	4.46	0.08	0.025	0.54	3.76	0.1	0.57	0.96	1.99	0.67	35.39	0.04	2.72	0.09	0.33	0.63	43	1
KUN-04	11	50	55	8919	117	408	1101	80	2	50	83	0.05	10	98.86	120	4	0.5	2	1	3	0.06	0.25	0.1	0.02	9.67	0.12	0.16	0.08	0.11	0.47	0.02	4.91	0.1	0.025	0.26	4.06	0.1	1.46	1.04	1.7	0.72	30.34	0.04	2.72	0.11	0.37	0.67	37.6	1
KUN-04	12	55	60	14483	73	6380	2852	143	7	50	115	0.1	10	97.47	187	8	0.5	2	1	1	0.16	0.25	0.05	0.01	12.74	0.1	0.17	0.08	0.13	0.55	0.02	6.7	0.05	0.025	0.45	5.12	0.1	0.62	1.35	3.89	0.88	43.55	0.05	4.9	0.06	0.41	0.69	40.9	1
KUN-04	13	60	65	13309	69	448	1280	83	3	50	98	0.4	10	98.05	177	5	0.5	3	1	1	0.025	0.25	0.05	0.01	9.6	0.1	0.15	0.08	0.12	0.46	0.02	5.27	0.1	0.025	0.37	3.81	0.1	1.34	1.03	2	0.69	35.84	0.04	3.78	0.11	0.5	0.65	39.7	1
KUN-04	14	65	70	11182	49	958	1323	75	2	50	91	0.9	10	97.71	189	5	0.5	2	1	1	0.025	0.25	0.05	0.01	8.78	0.11	0.15	0.09	0.11	0.4	0.02	4.54	0.08	0.025	0.36	3.45	0.1	0.45	0.9	2.08	0.6	40.88	0.03	2.7	0.08	0.47	0.64	52.4	1
KUN-04	15	70	75	14183	72	2133	1576	99	5	50	119	0.4	10	97.72	543	6	0.5	3	1	1	0.06	0.25	0.05	0.01	13.93	0.3	0.23	0.11	0.16	0.7	0.03	7.15	0.08	0.025	1.15	5.16	0.4	1.05	1.39	2.33	0.91	41.09	0.06	5.18	0.08	0.45	0.88	71.3	1
KUN-04	16	75	80	11045	66	4711	846	55	5	50	82	0.2	10	98.09	221	4	0.5	3	1	1	0.025	0.25	0.05	0.005	9.32	0.06	0.13	0.06	0.11	0.42	0.02	4.87	0.08	0.025	0.47	3.55	0.1	0.53	0.95	1.24	0.58	25.66	0.03	2.81	0.09	0.3	0.53	26.6	1
KUN-04	17	80	85	126115	151	25586	26110	855	9	167	1013	0.3	114	81.23	4692	98	0.5	22	9	3	0.19	4	0.7	0.06	119.92	0.49	0.85	0.47	1.47	4.52	0.12	57.94	0.18	0.15	9.84	40.37	1.7	5.32	11.09	45.47	6.25	357.43	0.31	46.05	0.14	2.05	3.16	647.6	1
KUN-04	18	85	90	9105	52	673	1160	75	3	50	61	0.2	10	98.65	276	3	0.5	2	1	1	0.025	0.25	0.05	0.005	7.42	0.16	0.16	0.09	0.1	0.45	0.03	3.77	0.08	0.025	0.5	2.93	0.1	0.61	0.76	1.82	0.58	22.59	0.04	3.04	0.08	0.5	0.75	51.7	1
KUN-04	19	90	95	8564	41	489	1520	86	1	50	82	0.2	10	98.65	681	4	0.5	0.5	1	1	0.025	0.25	0.05	0.005	7.67	0.39	0.16	0.09	0.1	0.48	0.02	4.09	0.07	0.025	1.23	3.18	0.1	0.49	0.83	2.33	0.62	27.09	0.04	4.11	0.07	0.95	0.72	58.5	1
KUN-04	20	95	100	9612	54	229	598	49	1	50	61	0.1	10	99.10	335	3	0.5	1	1	1	0.025	0.25	0.05	0.005	8.19	0.12	0.13	0.07	0.09	0.43	0.02	3.97	0.09	0.025	0.51	3.16	0.1	0.49	0.81	1.1	0.55	22.28	0.03	2.79	0.1	0.43	0.56	43.4	1
KUN-04	21	100	105	15656	65	2741	4327	225	5	50	248	0.2	43	97.35	1175	11	0.5	0.5	1	1	0.13	0.7	0.2	0.02	29.38	0.15	0.48	0.33	0.37	2.66	0.08	14.75	0.16	0.025	2.61	13.53	0.3	1.19	3.34	6.62	3.11	104.76	0.15	10.88	0.14	1.96	2.39	419.2	1
KUN-04	22	105	110	7583	77	1013	876	63	3	50	75	0.3	10	98.70	264	3	0.5	2	1	4	0.025	0.25	0.05	0.005	8.09	0.08	0.16	0.09	0.11	0.48	0.02	4.16	0.1	0.025	0.52	3.44	0.1	0.51	0.88	1.34	0.64	28.19	0.04	3.09	0.11	0.42	0.7	54.3	1
KUN-04	23	110	115	10335	58	975	1220	74	3	50	85	0.5	10	98.19	304	4	0.5	2	1	2	0.025	0.25	0.05	0.005	9.33	0.025	0.15	0.09	0.12	0.51	0.03	5.03	0.09	0.025	0.57	3.79	0.1	0.52	1	1.83	0.67	32.24	0.04	4.22	0.09	0.42	0.7	60.1	1
KUN-04	24	115	120	30279	62	6840	4849	229	12	50	137	0.3	10	95.41	425	9	0.5	4	1	1	0.025	0.6	0.1	0.01	17.55	0.1	0.24	0.13	0.22	0.9	0.03	9.32	0.08	0.025	0.94	6.89	0.2	0.84	1.85	6.97	1.19	50.22	0.07	7.14	0.07	0.54	1.02	81.1	1
KUN-04	25	120	125	11704	38	566	1972	115	2	50	76	0.05	10	98.46	342	4	0.5	2	1	1	0.025	0.25	0.05	0.005	8.64	0.21	0.18	0.11	0.11	0.5	0.03	4.41	0.09	0.025	0.66	3.34	0.3	0.58	0.89	2.91	0.61	30.34	0.04	3.81	0.09	0.45	0.89	81.9	1
KUN-04	26	125	130	12223	54	2861	4270	187	4	50	1																																						

**Cameco Australia Pty. Ltd.****Birraduk Geochemical Analysis: ChemNorth**

HOLE	sample number	from (m)	to (m)	Whole Rock Oxides												Trace Elements																																			
				Al2O3_G400	CaO_G400	Fe2O3_G400	K2O_G400	MgO_G400	MnO_G400	Na2O_G400	P2O5_G400	LOI_C110	S_G400	SiO2_CALC	TiO2_G400	Ba_G400	Cu_G400	Li_G400	V_G400	Zn_G400	Ag_G400	As_G400	Ba_G400	Bi_G400	Ce_G400	Co_G400	Dy_G400	Er_G400	Eu_G400	Gd_G400	Ho_G400	La_G400	Lu_G400	Mo_G400	Nb_G400	Nd_G400	Ni_G400	Pb_G400	Pr_G400	Rb_G400	Sr_G400	Tb_G400	Th_G400	Tm_G400	U_G400	Y_G400	Zr_G400	Se_G400			
KUN-04	76	375	380	21003	105	3849	6389	423	3	50	155	0.8	10	95.98	249	11	0.5	0.5	1	1	0.02	0.25	0.1	0.005	16.86	0.15	0.26	0.1	0.25	0.91	0.03	8.77	0.12	0.02	0.44	7.02	0.3	0.94	1.88	6.21	1.21	23.34	0.09	3.22	0.12	0.56	0.97	52.7	1		
KUN-04	77	380	385	15475	87	5299	4705	508	21	50	104	0.5	10	96.86	184	8	0.5	1	1	1	0.02	0.25	0.1	0.005	12.63	0.14	0.27	0.12	0.17	0.68	0.04	6.5	0.12	0.02	0.3	5.58	0.4	1.34	1.48	5.34	0.98	14.13	0.07	3.02	0.13	0.54	1.08	52.6	1		
KUN-04	78	385	390	65524	128	9491	21156	3846	14	130	267	1.3	10	88.57	757	34	1	3	5	3	0.02	0.6	0.7	0.01	31.46	0.68	0.59	0.3	0.61	1.84	0.09	17.07	0.18	0.02	1.51	13.6	1.3	1.71	3.6	28.65	2.62	45.69	0.16	5.45	0.17	1.17	2.27	103.9	1		
KUN-04	79	390	395	23355	104	1614	7411	857	5	50	262	0.05	61	96.51	756	34	3	2	4	2	0.02	1.3	0.3	0.01	35.34	1.4	0.89	0.48	0.41	2.05	0.15	23	0.19	0.02	1.14	17.55	2.8	0.86	4.65	11.13	3.17	36.04	0.19	10.58	0.17	1.01	4.13	97.2	1		
KUN-04	80	395	400	7457	69	852	2007	266	2	50	66	0.05	10	98.85	197	6	1	2	2	3	0.02	0.25	0.05	0.08	11.93	0.12	0.33	0.16	0.1	0.58	0.06	6.09	0.13	0.02	0.33	5.24	0.4	0.7	1.38	3.4	0.85	6.9	0.07	3.11	0.14	0.43	1.63	48.3	1		
KUN-04	81	400	405	13368	60	4043	3842	492	5	50	83	0.3	10	97.47	370	6	0.5	2	2	1	0.02	0.7	0.1	0.005	12.04	0.3	0.82	0.39	0.17	0.92	0.14	6.1	0.15	0.02	0.66	5.67	0.5	0.64	1.43	6.46	1.09	7.83	0.14	2.92	0.15	0.79	4.29	116.8	1		
KUN-04	82	405	410	14491	65	800	3209	508	3	50	96	0.2	10	97.85	275	6	3	2	2	1	0.02	0.25	0.1	0.005	17.84	0.23	0.38	0.19	0.15	0.68	0.07	8.93	0.12	0.02	0.45	7.6	0.4	0.79	2.01	5.96	1.17	11.66	0.08	3.14	0.12	0.52	1.99	65.9	1		
KUN-04	83	410	415	8524	62	606	2511	322	3	50	81	0.2	10	98.56	270	7	1	2	1	1	0.02	0.25	0.1	0.005	16.35	0.21	0.42	0.19	0.13	0.71	0.07	8.42	0.12	0.02	0.46	7.18	0.3	0.68	1.92	5.18	1.12	9.07	0.08	3.39	0.12	0.68	2	47.5	1		
KUN-04	84	415	420	65109	112	13211	18733	2038	9	145	383	0.4	30	89.45	1713	31	2	4	11	3	0.12	5.6	0.6	0.005	88.81	1.42	2.68	1.31	0.79	3.57	0.46	38.26	0.28	0.08	2.99	30.29	5.9	1.72	8.12	34.86	4.5	38.39	0.49	15.39	0.27	2.22	13.44	455.5	1		
KUN-04	85	420	425	13979	104	7786	3834	1184	8	50	154	0.2	10	97.05	375	11	0.5	2	3	8	0.02	1	0.2	0.005	24.35	1.55	0.68	0.36	0.22	1.06	0.12	12.62	0.16	0.02	0.55	9.77	3.1	0.61	2.7	7.31	1.47	11.97	0.13	3.42	0.16	0.58	3.5	69.4	1		
KUN-04	86	425	430	13483	112	9165	3660	2739	8	50	119	0.2	10	96.84	305	13	0.5	3	4	5	0.02	1	0.2	0.01	21.63	1.63	0.39	0.22	0.18	0.71	0.07	10.25	0.14	0.02	0.41	9.08	1.5	1.01	2.35	7.08	1.38	10.23	0.08	2.46	0.14	0.45	1.91	44	1		
KUN-04	87	430	435	114800	274	35915	35568	6155	37	671	383	2	10	78.23	3940	305	0.5	11	36	5	0.02	1.5	0.6	0.08	49.02	1.5	0.8	0.54	0.49	1.5	0.15	25.06	0.2	0.06	5.7	15.56	3.7	3.11	4.75	64.62	2.37	44.64	0.15	11.93	0.18	1.38	4.42	159.7	1		
KUN-04	88	435	440	141600	4839	71624	39452	23028	71	200	3509	2.2	35	67.25	21180	144	0.5	24	80	14	0.05	0.7	2.1	0.11	16.09	10.25	2.07	1.28	0.84	2.41	0.4	12.62	0.31	0.1	17.59	12.72	35.5	5.87	3.11	162.93	2.57	98.34	7.83	0.3	5.12	10.69	129.2	1			
KUN-04	89	440	445	95581	1246	28922	28141	13992	47	506	954	2	10	80.71	3517	314	0.5	16	35	8	0.09	0.25	0.8	0.17	56.8	5.62	2.18	0.96	0.66	3.45	0.35	28.85	0.21	0.02	5.79	24.49	22.4	2.38	6.4	73.14	4.34	4.64	0.41	8.72	0.21	2.12	9.41	179.3	1		
KUN-04	90	445	450	129029	1151	35536	37782	21448	73	951	919	2	10	74.87	4273	503	0.5	32	57	8	0.07	0.25	1.4	0.03	36.55	11.28	1.33	0.64	0.5	2.2	0.22	18.21	0.21	0.02	7.37	16.22	31.5	2.63	4.19	85.98	2.89	5.98	0.25	8.16	0.2	1.71	5.76	115.1	1		
KUN-04	91	450	458	211496	1975	63959	63433	32309	175	1922	1575	2.9	10	58.70	7114	967	0.5	40	100	26	0.02	0.25	2.7	0.27	47.44	16.67	2.49	1.24	0.72	3.2	0.43	22.78	0.32	0.17	12.72	20.85	39.3	9.89	5.34	204.98	3.88	15.73	0.43	15.77	0.33	2.58	10.97	153.7	1		
KUN-06	1	2.6	10	12098	70	407	1018	63	3	50	86	1.1	10	97.49	347	4	0.5	2	1	4	0.02	0.25	0.05	0.005	10.22	0.1	0.16	0.11	0.1	0.39	0.03	5.16	0.14	0.02	0.6	3.81	0.5	0.46	1.08	1.69	0.64	25.26	0.04	3.69	0.15	0.36	0.79	46.5	1		
KUN-06	2	10	15	20659	66	336	945	65	3	50	97	0.4	10	97.35	267	5	0.5	5	1	1	0.05	0.25	0.05	0.02	14.76	0.41	0.16	0.09	0.16	0.45	0.03	7.72	0.07	0.02	0.55	5.42	0.1	0.46	1.58	1.89	0.83	31.92	0.04	4.01	0.07	0.32	0.72	38.1	1		
KUN-06	3	15	20	16502	88	417	949	45	4	50	95	0.9	21	97.29	412	4	0.5	4	1	3	0.06	0.25	0.05	0.03	13.26	0.08	0.19	0.11	0.14	0.44	0.03	7.15	0.11	0.02	0.83	4.62	0.1	0.83	1.41	1.03	0.72	33.98	0.04	4.21	0.11	0.39	0.89	31.3	1		
KUN-06	4	20	25	15998	86	4650	706	61	51	50	101	0.4	23	97.39	350	4	0.5	4	1	5	0.06	0.6	0.05	2.73	14.43	0.11	0.25	0.15	0.5	0.05	7.56	0.17	0.02	0.91	5.06	0.1	0.83	1.51	1.81	0.81	39.79	0.05	4.5	0.17	0.89	1.26	56	1			
KUN-06	5	25	30	13523	71	1646	2511	208	10	50	124	0.05	129	98.14	357	4	0.5	2	1	2	0.02	0.6	0.1	0.005	17.85	0.17	0.16	0.1	0.17	0.53	0.03	9.22	0.09	0.02	0.8	6.45	0.1	0.45	1.88	2.89	0.95	52.53	0.04	5.86	0.09	0.48	0.8	52.1	1		
KUN-06	6	30	35	6705	72	805	1118	159	8	50	78	0.4	10	98.68	170	3	0.5	1	1	1	0.02	0.25	0.05	0.005	11.71	0.07	0.2	0.1	0.1	0.43	0.03	6.07	0.1	0.02	0.36	4.57	0.1	0.51	1.3	1.82	0.75	27.27	0.04	3.16	0.1	0.66	0.92	49.1	1		
KUN-06	7	35	40	17070	78	444	1441	120	3	50	120	0.3	10	97.74	300	5	0.5	3	1	1	0.02	0.25	0.05	0.005	17.76	0.12	0.2	0.12	0.16	0.57	0.04	9.19	0.07	0.02	0.64	6.38	0.1	0.54	1.89	2.42	1	44.26	0.05								

**Cameco Australia Pty. Ltd.****Birraduk Geochemical Analysis: ChemNorth**

HOLE	sample number	from (m)	to (m)	Whole Rock Oxides												Trace Elements																																	
				Al2O3_G400	CaO_G400	Fe2O3_G400	K2O_G400	MgO_G400	MnO_G400	Na2O_G400	P2O5_G400	LOI_C110	S_G400	SiO2_CALC	TiO2_G400	Ba_G400	Cu_G400	Li_G400	V_G400	Zn_G400	Ag_G400	As_G400	Ba_G400	Bi_G400	Ce_G400	Co_G400	Dy_G400	Er_G400	Eu_G400	Gd_G400	Ho_G400	La_G400	Lu_G400	Mo_G400	Nb_G400	Nd_G400	Ni_G400	Pb_G400	Pr_G400	Rb_G400	Sr_G400	Tb_G400	Th_G400	Tm_G400	U_G400	Y_G400	Zr_G400	Sr_G400	
KUN-06	55	285	290	89135	9422	41904	25543	16330	444	13211	972		405		3829	434	134	22	47	59	0.06	2.3	1.5	0.63	36.73	11.95	2	1.08	0.61	2.49	0.36	17.99	0.22	0.07	6.65	16.28	24.9	6.83	4.2	95.39	3.06	33.09	0.34	6.23	0.22	1.56	9.53	64.7	1
KUN-06	56	290	295	125149	5995	73052	43368	32014	1055	2557	1113		31		6603	666	32	48	108	69	0.025	2.1	2.6	0.1	158.46	20.73	4.66	1.86	2.04	10.19	0.68	78.37	0.26	0.06	10.88	71.21	47.7	11.93	18.1	99.15	13.42	26.51	1.06	6.37	0.27	2.83	17.45	101.8	1
KUN-06	57	295	300	86542	5106	43949	28753	12644	328	379	891		28		2902	286	0.5	19	47	29	0.025	2	2.3	0.3	30.57	11.77	1.77	0.94	0.56	2.07	0.32	15.28	0.22	0.025	4.28	12.9	28.9	4.26	3.39	165.87	2.54	12.29	0.29	7.74	0.23	1.68	8.87	97.4	1
KUN-06	58	300	303	142479	17013	98597	47915	40023	1508	3373	1031		91		9084	720	78	53	116	117	0.05	1.2	3.3	0.12	89.19	31.89	3.71	1.65	1.31	5.53	0.62	41.13	0.27	0.07	16.14	37.93	70.1	12.08	9.85	71.2	7.03	27.92	0.69	8.55	0.28	3.17	15.29	110.2	1
KUN-06	59	303	306	148584	16689	95392	60135	35587	1406	6799	1389		64		7197	1866	2	36	95	154	0.05	1.9	2.8	0.07	105.4	24.07	4.75	2.35	1.46	5.99	0.84	48.42	0.35	0.025	12.39	41.98	56	5.94	11.1	215.36	7.67	51.37	0.82	10.82	0.38	3.15	22.49	97.3	1
KUN-07	1	0	5	16433	147	7267	4529	354	22	50	61	0.3	10	96.78	330	8	0.5	0.5	4	1	0.02	0.6	0.2	0.02	13.09	0.13	0.2	0.12	0.13	0.45	0.03	6.71	0.03	0.09	0.77	4.96	0.1	0.46	1.35	9.36	0.76	12.34	0.04	4.53	0.01	0.4	0.94	52.4	1
KUN-07	2	5	10	34204	128	11009	9838	641	29	50	105	0.05	10	94.29	567	19	0.5	5	20	0.02	0.9	0.3	0.02	20.58	0.18	0.3	0.17	0.26	0.84	0.05	10.56	0.04	0.1	1.2	8.07	0.4	0.76	2.17	20.09	1.28	19.03	0.07	5.61	0.02	0.59	1.47	68.2	1	
KUN-07	3	10	15	21356	129	2281	4224	309	4	50	89	0.2	10	96.89	623	9	0.5	0.5	3	4	0.02	1	0.2	0.01	18.53	0.07	0.26	0.15	0.19	0.61	0.05	9.25	0.04	0.06	1.17	7.08	0.1	0.59	1.92	6.43	1.05	16.29	0.06	8.1	0.02	0.63	1.38	63.5	1
KUN-07	4	15	20	9644	156	727	2604	211	2	50	25	0.05	10	98.59	161	5	0.5	0.5	1	1	0.02	0.6	0.2	0.05	11.38	0.11	0.36	0.17	0.11	0.53	0.06	5.9	0.03	0.02	0.32	4.74	0.1	0.48	1.26	6.58	0.81	8.57	0.07	3.9	0.02	0.59	1.63	33.4	1
KUN-07	5	20	25	20358	124	1751	5340	460	2	153	86	0.05	10	97.09	366	29	0.5	1	4	26	0.02	0.6	0.3	0.04	16.7	0.3	0.62	0.29	0.16	0.77	0.1	8.68	0.05	0.05	0.79	7.37	0.3	1.02	1.91	13.97	1.17	11.17	0.1	4.27	0.04	0.74	2.75	66.8	1
KUN-07	6	25	30	11888	51	930	2978	344	1	50	51	0.05	10	98.29	312	7	0.5	1	3	1	0.02	0.25	0.2	0.01	12.34	0.11	0.52	0.22	0.16	0.94	0.08	6.07	0.04	0.05	0.66	5.85	0.1	0.72	1.46	7.74	1.13	8.57	0.11	3.76	0.03	0.77	2.56	80.1	1
KUN-07	7	30	35	15693	74	1103	3995	410	3	50	88	0.05	10	97.77	413	10	0.5	2	5	2	0.02	0.6	0.3	0.02	15.63	0.12	0.79	0.37	0.22	1.31	0.13	7.66	0.06	0.05	0.86	8.37	0.1	0.97	1.93	10.25	1.78	13.63	0.15	3.99	0.05	0.82	3.91	91.1	1
KUN-07	8	35	40	17898	61	1096	4583	506	2	50	55	0.3	10	97.25	251	10	0.5	1	3	3	0.02	0.25	0.2	0.02	15.19	0.17	0.41	0.18	0.16	0.87	0.06	7.69	0.04	0.02	0.49	6.94	0.2	1.03	1.75	12.04	1.28	8.88	0.09	3.63	0.03	0.98	1.92	63	1
KUN-07	9	40	45	14674	63	978	3974	360	3	50	25	0.3	10	97.66	272	9	0.5	1	1	1	0.02	0.8	0.2	0.02	10.62	0.19	0.32	0.15	0.13	0.6	0.05	5.41	0.03	0.02	0.52	4.84	0.1	1.23	1.23	9.96	0.86	8.5	0.07	2.76	0.02	0.83	1.64	55.1	1
KUN-07	10	45	50	36055	45	10950	10264	827	22	50	125	0.2	10	93.91	590	26	0.5	1	4	1	0.02	0.8	0.3	0.01	22.22	0.22	0.47	0.22	0.32	1.04	0.07	11.2	0.04	0.07	1.27	9.6	0.4	1.04	2.45	19.54	1.65	20.14	0.1	4.55	0.03	0.63	2.17	43.1	1
KUN-07	11	50	55	21309	75	6532	6107	996	28	50	112	0.3	10	96.15	283	10	0.5	1	1	35	0.02	0.8	0.3	0.03	12.84	0.32	0.49	0.27	0.15	0.55	0.09	6.76	0.05	0.06	0.68	5.47	0.4	0.87	1.42	11.52	0.9	11.27	0.08	4.88	0.03	1.08	2.24	46.7	1
KUN-07	12	55	60	23632	62	7583	6731	1002	19	50	112	0.6	10	95.42	658	10	0.5	1	1	1	0.02	0.9	0.3	0.01	18.13	0.25	0.94	0.52	0.23	0.91	0.17	9.41	0.08	0.05	1.33	7.46	0.3	0.8	1.95	11.07	1.27	16.71	0.14	6.24	0.07	0.87	4.67	75	1
KUN-07	13	60	65	22257	52	1689	5932	1220	3	50	51	0.7	10	96.15	276	8	0.5	1	3	2	0.02	0.25	0.4	0.02	11.15	1.01	0.41	0.22	0.13	0.47	0.07	5.73	0.05	0.02	0.64	4.85	0.4	0.51	1.23	11.59	0.79	8.84	0.07	2.91	0.04	0.67	2.13	40.8	1
KUN-07	14	65	70	15373	45	964	4652	980	5	50	111	0.5	10	97.26	259	9	0.5	1	1	5	0.02	0.6	0.3	0.01	19.97	0.16	0.62	0.3	0.22	0.96	0.11	9.55	0.05	0.02	0.55	10.38	0.1	0.89	2.43	6.95	1.84	17.7	0.11	4.04	0.04	0.77	2.87	46.8	1
KUN-07	15	70	75	19980	48	1215	5507	386	4	50	64	0.5	10	96.75	296	19	0.5	0.5	2	17	0.02	0.25	0.2	0.01	14.62	0.3	0.49	0.24	0.17	0.68	0.09	7.63	0.04	0.02	0.68	6.32	0.1	0.72	1.61	13.33	1.06	12.52	0.09	4.12	0.03	0.67	2.33	40.1	1
KUN-07	16	75	80	12713	60	945	3461	283	4	50	61	0.5	10	97.72	263	13	0.5	2	1	1	0.02	0.25	0.2	0.01	15.48	0.13	0.57	0.24	0.21	1.51	0.09	7.65	0.04	0.02	0.49	7.53	0.2	0.93	1.84	7.89	1.44	12.16	0.13	3.29	0.03	0.77	2.62	58	1
KUN-07	17	80	85	40724	62	2220	11840	1221	3	50	133	0.3	10	94.02	503	26	1	2	2	3	0.02	1	0.4	0.12	25.72	0.29	0.51	0.21	0.33	1.44	0.08	13.4	0.04	0.02	1.26	12.4	0.6	0.89	3.09	21.17	2.06	18.87	0.13	4.99	0.02	0.89	2.35	71.9	1
KUN-07	18	85	90	52149	108	4897	15303	1438	8	50	209	1.1	10	91.26	2252	34	29	2	1	5	0.02	1.5	0.5	0.02	35.85	0.34	0.91	0																					