

Cameco Australia Pty. Ltd.**Beatrice Project EL 24291 - Sample Assay Results****Beatrice Project EL 26796**

Sample Number	Formation	Lithology	Lab Reference	Element	U	Ag	Al2O3	As	Au	B	Ba	Be	Bi	CaO	Ce	Co	Cr	
				Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400M	FAPMM	G140I	G400I	G400M	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M
				Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
				Detection Limit	0.01	0.05	100	0.5	1	20	2	0.1	0.02	20	0.01	0.05	5	5
				Digestion Technique	MA4	MA4	MA4	MA4	FA	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	
U PPM	AG PPM	AL2O3 PPM	AS PPM	AU PPB	B PPM	BA PPM	BE PPM	BI PPM	CAO PPM	CE PPM	CO PPM	CR PPM						
C010001	Pxn	Quartz breccia + granitoid	NT15076	169	10.6	27300	88.5	103	-20	164	2.4	5.56	400	30.1	1.15	25		
C010002	Pxn	Chlorite rock - granite	NT15076	1230	0.3	170000	21	39	-20	50	2.5	0.44	2460	8.05	58	55		
C010004	Pxn	Chloritised and hematised granitoid	NT15076	126	-0.05	159000	2	3	60	128	2.8	0.04	480	16.7	26	40		
C010005	Pxn	Foliated granite	NT15076	54.6	0.05	136000	1.5	1	120	210	1.5	0.04	1280	25.5	4.8	10		
C010006	Phe	Coarse-grained sandstone	NT15076	2.2	-0.05	13100	-0.5	1	60	14	0.3	-0.02	200	6.03	0.35	-5		
C010007	Phe	Coarse-grained sandstone	NT15076	65.6	0.5	5700	5	376	-20	12	0.4	1.44	180	3.59	1.65	-5		
C010008	Phe	Silicified hematised sandstone	NT15076	2960	1.1	7700	76.5	460	-20	56	1.4	50.5	220	11.3	2.15	5		
C010009	Phe	Fine-grained hematised sandstone	NT15076	3520	9	11500	143	142000	-20	16	3.4	65.6	320	8.58	9.85	25		
C010012	Phe	Coarse-grained sandstone	NT15076	12.3	-0.05	7500	-0.5	192	100	6	0.1	0.24	240	6.5	0.2	-5		
C010013	Phe	Coarse-grained sandstone	NT15076	17.6	0.1	1700	0.5	28	-20	10	0.1	0.26	240	5.71	0.4	-5		
C010014	Phe	Coarse-grained sandstone	NT15076	2.53	-0.05	2300	-0.5	21	-20	6	-0.1	0.02	220	3.3	0.1	-5		
C010015	Cz	Black soil	NT15076	4.67	0.05	5900	2	16	-20	10502	0.3	0.2	400	6.3	0.65	5		
C010016	Phe	Hematised sandstone	NT15076	1.06	-0.05	13300	0.5	12	-20	12	0.2	0.06	260	3.44	0.65	-5		
C010018	Phe	Pebbly sandstone	NT15076	1.64	-0.05	16700	-0.5	5	560	8	0.2	0.02	220	3.33	0.3	5		
C010019	Phe	Hematised sandstone (float)	NT15076	1.11	0.1	7100	-0.5	5	-20	4	0.2	0.04	240	2.86	0.3	-5		
C010020	Phe	Sandstone, drusy quartz	NT15076	1.2	-0.05	11600	-0.5	2	-20	4	0.2	-0.02	200	2.86	1.2	-5		
C010021	Pdo	Weathered dolerite	NT15076	62.4	-0.05	205000	2.5	19	100	34	1.8	0.1	200	3.69	4.75	225		
C010022	Phe	Coarse-grained sandstone	NT15076	1.07	-0.05	11000	-0.5	3	-20	4	0.1	-0.02	460	1.13	1.9	-5		
C010023	Phe	Medium-grained sandstone	NT15076	1.06	-0.05	6300	-0.5	2	-20	10	0.2	-0.02	180	3.07	0.1	-5		
C010024	Phe	Sandstone	NT15076	0.82	-0.05	8900	-0.5	1	-20	10	0.1	-0.02	180	3.46	0.1	-5		
C010026	Phe	Hematised sandstone	NT15076	1	-0.05	1400	-0.5	2	-20	16	0.1	-0.02	160	4.15	0.5	-5		
C010027	Phe	Sandstone	NT15076	1.06	-0.05	1100	-0.5	6	-20	16	0.1	-0.02	200	4.77	0.1	-5		
C010028	Pdo	Dolerite	NT15076	0.98	-0.05	142000	1	3	-20	288	0.7	0.04	89200	24.6	48.9	125		
C010029	Pxn	Granite	NT15076	0.67	-0.05	118000	-0.5	2	-20	1220	2.2	0.04	29500	68.8	6.75	10		
C010030	Phe1	Coarse-grained sandstone	NT15076	0.55	-0.05	9500	-0.5	-1	-20	8	-0.1	-0.02	260	4.71	1.05	-5		
C010031	Phe	Sandstone rubble	NT15076	0.74	-0.05	12800	-0.5	-1	-20	10	0.2	-0.02	180	3.34	1.6	-5		
C010032	Phe	Sandstone	NT15076	0.6	0.05	3300	-0.5	-1	-20	2	-0.1	-0.02	160	2.96	1.8	-5		
C010034	Phe	Fine-grained sandstone	NT15076	0.71	-0.05	13200	1	-1	20	14	0.2	0.02	180	44.5	0.25	-5		
C010035	Phe	Weakly brecciated sandstone	NT15076	0.72	-0.05	7200	-0.5	-1	-20	16	-0.1	-0.02	120	2.77	0.5	5		
C010036	Pxn	Hematised granite? - float	NT15076	1610	0.05	115000	229	134	40	282	7.3	7.1	740	15.5	24.3	60		
C010037	Pxn	Coarse-grained granite? - float	NT15076	248	-0.05	126000	13.5	66	40	318	1.7	0.36	360	36.7	3.75	10		
C010038	Phe1	Coarse-grained sandstone	NT15076	6.68	-0.05	11900	1	11	-20	12	0.2	-0.02	100	7.3	0.5	-5		
C010039	Pxn	Coarse-grained granite	NT15076	2.36	0.05	145000	0.5	4	20	536	1.7	0.12	64200	50.5	27.2	120		
C010040	Pxn	Altered granitoid gneiss	NT15076	20.9	-0.05	123000	1	2	60	148	5.4	0.04	460	21.7	4.05	10		
C010041	Phe	Hematised sandstone - float	NT15076	0.76	-0.05	4600	-0.5	1	-20	18	0.1	-0.02	220	12.5	2.4	-5		
C010042	Phe	Sandstone - float boulder	NT15076	0.79	-0.05	4900	-0.5	1	-20	26	0.1	-0.02	200	15.6	0.15	-5		
C010043	Pxn	Extremely weathered granite	NT15076	1.57	-0.05	78100	23.5	8	20	422	1.4	2.36	320	42.9	1.1	10		
C010044	Phe2	Silicified sandstone	NT15076	0.82	-0.05	4900	-0.5	-1	-20	12	-0.1	0.02	140	13.3	0.2	-5		
C010047	Phe	Pebbly sandstone	NT15076	2.38	-0.05	27300	4	-1	20	38	0.4	0.08	220	59.1	0.2	5		
C010201	Pxn	Granite + Quartz Breccia - subcrop	NT15079	4.4	0.15	33500	12.5	27	280	166	2.9	0.46	1080	40.3	0.6	20		
C010202	Pxn	Quartz Breccia - subcrop	NT15079	1.59	0.25	44200	33	9	120	138	1.7	0.42	720	22.2	0.6	25		
C010203	Pxn	Quartz Breccia and quartz vein	NT15079	1.34	0.1	39500	4.5	15	40	108	2.3	0.78	1340	3.72	1.05	20		
C010204	Pxn	Quartz Breccia +Quartz-veined Granite - float	NT15079	0.64	0.1	60700	8	5	40	124	1.5	0.2	540	22.2	1.05	25		
C010205	Pxn	Quartz Breccia	NT15079	1.67	1.6	118000	5	4	60	408	2.8	0.06	540	61.4	1.4	80		
C010206	Pxn	Weathered Granite	NT15079	2.16	-0.05	183000	1.5	2	180	222	1.4	0.02	420	66.8	1.3	30		
C010207	Pxn	Granite + quartz breccia	NT15079	355	0.2	181000	17.5	9	420	138	2.9	2.62	280	24.2	1.35	50		
C010208	Pxn	Granite + Quartz Breccia - subcrop	NT15079	10.1	-0.05	110000	19.5	3	-20	112	1.8	0.14	640	26.6	73	35		
C010209	Pxn	Gneiss - subcrop	NT15079	1.58	0.05	147000	-0.5	2	-20	842	2.5	0.04	44100	89.6	8.8	20		
C010210	Pxn	Micaceous Granite	NT15079	6.04	-0.05	204000	2	2	60	726	3.7	0.04	760	6.84	35.7	-5		
C010211	Pxn	Haematised granite	NT15079	1.97	-0.05	201000	2.5	2	80	286	3.5	0.06	800	73.8	76.9	95		
C010212	Pxn	Hematised granite - float	NT15079	1.67	-0.05	180000	1	2	100	182	3.2	0.04	700	67.9	32.8	45		
C010213	Pxn	Chloritised micaceous Granite	NT15079	1.19	-0.05	173000	3	2	140	148	3.4	0.06	2160	61	19.9	45		
C010214	Pxn	Hematised Quartz Vein + granite	NT15079	0.66	0.3	40600	590	166	-20	152	1.9	8.14	520	22.4	1.35	10		
C010215	Pxn	Hematised granite	NT15079	1.4	-0.05	114000	26	2	60	200	4.5	0.08	580	6.68	7.7	5		

Cameco Aust
Beatrice Project
Beatrice Project

	Cu G400I ppm MA4 ICP-OES	Dy G400M ppm MA4 ICP-MS	Er G400M ppm MA4 ICP-MS	Eu G400M ppm MA4 ICP-MS	Fe2O3 G400I ppm MA4 ICP-OES	Gd G400M ppm MA4 ICP-MS	Hf G400I ppm MA4 ICP-OES	Ho G400M ppm MA4 ICP-MS	K2O G400I ppm MA4 ICP-OES	La G400M ppm MA4 ICP-MS	Li G400I ppm MA4 ICP-OES	LOI C110 % 0.1 GRAV	Lu G400M ppm MA4 ICP-MS	MgO G400I ppm MA4 ICP-OES	MnO G400I ppm MA4 ICP-OES	Mo G400M ppm MA4 ICP-MS	Na2O G400I ppm MA4 ICP-OES	Nb G400M ppm MA4 ICP-MS	Nd G400M ppm MA4 ICP-MS
	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Sample Number	CU PPM	DY PPM	ER PPM	EU PPM	FE2O3 PPM	GD PPM	HF PPM	HO PPM	K2O PPM	LA PPM	LI PPM	LOI PER	LU PPM	MGO PPM	MNO PPM	MO PPM	NA2O PPM	NB PPM	ND PPM
C010001	49	1.4	0.48	0.87	18600	2.1	0.69	0.22	7000	15.7	27	0.7	0.07	1000	236	15.2	300	1.7	11
C010002	11	8.58	4.6	1.91	141000	8.48	5.3	1.64	2800	4.34	157	10.4	0.56	157000	1010	0.85	500	10.6	9
C010004	6	2.3	1.2	0.69	99300	2.77	5.34	0.44	25800	6.65	103	5.6	0.17	60700	464	0.5	300	11.7	9.7
C010005	106	1.55	0.83	0.55	14100	2.08	5.49	0.3	39300	14.5	43	2.9	0.12	18300	48	0.3	600	7.65	10.8
C010006	-1	2.78	1.34	0.12	2800	1.65	1.52	0.51	3100	3.15	22	0.4	0.14	1160	18	0.1	100	1	2.3
C010007	16	1.66	0.52	0.34	4800	1.49	0.91	0.23	200	1.62	23	0.3	0.05	220	48	0.15	100	0.55	2.1
C010008	37	12.3	3.92	3.83	96300	15.4	0.46	1.7	300	2.97	23	0.8	0.36	280	36	1.2	200	0.35	13.2
C010009	77	9.27	2.62	2.39	179000	7.66	0.45	1.16	100	1.11	23	1.9	0.24	420	124	1.35	300	0.25	7.3
C010012	2	0.29	0.13	0.12	2400	0.45	1.25	0.05	300	3.19	22	0.5	0.02	160	20	0.1	-100	1.1	2.55
C010013	-1	0.28	0.14	0.07	3050	0.38	0.73	0.05	200	2.84	22	0.2	0.02	480	20	0.1	-100	0.55	2.25
C010014	-1	0.22	0.14	0.04	2700	0.26	1.31	0.05	100	1.63	23	0.2	0.02	200	20	0.15	100	0.25	1.35
C010015	6	0.57	0.35	0.08	4900	0.51	1.42	0.12	600	3.14	22	3.7	0.04	380	60	0.15	200	1.8	2.55
C010016	-1	0.14	0.09	0.03	3000	0.19	0.72	0.03	1600	1.66	23	0.5	0.01	280	20	0.1	200	0.7	1.3
C010018	-1	0.14	0.08	0.02	3950	0.18	1.79	0.03	3300	1.61	22	0.4	0.02	1480	22	0.25	300	0.6	1.25
C010019	-1	0.16	0.11	0.03	5750	0.21	1.33	0.03	-100	1.39	24	0.4	0.02	280	28	0.15	100	0.45	1.2
C010020	1	0.28	0.17	0.05	2600	0.29	1.84	0.06	200	1.35	23	0.6	0.03	220	16	0.1	200	0.55	1.1
C010021	7	1.66	1.07	0.34	137000	1.22	3.94	0.36	36200	0.95	38	10.8	0.16	3800	168	0.5	400	13.3	2.6
C010022	-1	0.12	0.08	0.02	6200	0.11	1.22	0.03	200	0.49	25	0.7	0.01	280	34	0.2	300	0.35	0.4
C010023	-1	0.24	0.14	0.03	2950	0.28	1.07	0.05	1100	1.47	22	0.3	0.02	320	16	0.15	-100	0.5	1.2
C010024	1	0.21	0.11	0.03	2450	0.23	1.66	0.04	1100	1.66	22	0.4	0.02	320	18	0.1	200	0.65	1.45
C010026	-1	1.02	0.67	0.09	3650	0.75	0.54	0.22	200	2.08	24	-0.1	0.08	120	30	0.5	100	0.45	1.65
C010027	-1	0.23	0.11	0.04	3600	0.3	0.69	0.04	100	2.35	23	0.1	0.01	100	22	0.25	200	0.5	1.9
C010028	95	3.18	1.76	1.19	131000	3.49	2.85	0.62	13300	10.9	44	2.3	0.23	57500	1740	0.55	24600	8.1	14.2
C010029	19	3.44	1.75	1.13	29000	4.2	4.65	0.66	46500	32.4	33	1.4	0.19	5260	234	0.85	22900	8.7	29.3
C010030	-1	0.31	0.18	0.05	12600	0.31	0.94	0.06	2000	2.48	23	0.3	0.03	340	22	0.1	200	0.35	1.8
C010031	-1	0.16	0.09	0.03	5450	0.2	1.03	0.03	100	1.21	24	0.5	0.02	780	76	0.2	200	0.25	1.1
C010032	-1	0.14	0.08	0.02	4000	0.17	0.77	0.03	-100	1.46	22	0.3	0.01	100	22	0.1	100	0.25	1.15
C010034	-1	0.31	0.16	0.45	3050	1.19	1.41	0.05	3400	27	22	0.3	0.03	500	24	0.15	200	1.1	16.6
C010035	-1	0.75	0.41	0.08	2650	0.55	0.84	0.15	-100	1.36	23	0.3	0.07	140	24	0.15	-100	0.5	1.15
C010036	3040	4.59	2.21	0.72	349000	3.69	4.63	0.8	37300	7.31	33	7.7	0.27	4620	120	3.1	800	5.3	8.35
C010037	407	2.09	1.09	0.38	61100	2.13	5.12	0.39	38100	19.3	32	2.8	0.15	5420	66	0.9	700	5.4	14
C010038	8	0.59	0.32	0.13	4250	0.67	2.75	0.11	2200	3.38	22	0.4	0.05	320	20	0.2	200	1.8	3.3
C010039	20	5.7	3.17	1.51	90300	6.56	5.62	1.14	36800	20.7	60	2.3	0.39	32200	1120	0.5	11800	13.9	31.9
C010040	10	1.68	0.71	0.41	16500	2.24	5.18	0.27	31300	12.1	82	3.3	0.09	20600	58	0.2	500	7.65	11.5
C010041	-1	0.35	0.2	0.1	4350	0.5	0.62	0.07	700	6.96	25	0.3	0.03	240	108	0.05	200	0.7	4.05
C010042	-1	0.54	0.29	0.16	2400	0.75	0.89	0.1	1300	7.99	21	0.2	0.04	240	20	0.2	100	0.55	6.4
C010043	43	0.97	0.45	0.44	30100	1.7	2.52	0.17	24200	23.1	30	1.6	0.06	2860	46	2.95	600	3.3	16.4
C010044	1	1.16	0.5	0.23	3950	0.88	1.11	0.15	1100	6.34	23	0.2	0.06	160	20	0.25	200	0.75	5.55
C010047	-1	1.99	1.09	0.93	5700	2.98	12.9	0.36	7500	29.6	25	0.6	0.16	340	30	0.25	200	11.2	21.4
C010201	23	2.01	1.2	0.64	8000	2.33	0.82	0.42	6800	21	8	0.9	0.21	1620	50	1.35	300	1.7	16.8
C010202	18	0.55	0.29	0.33	22200	0.85	1.4	0.12	9900	12	13	1	0.06	940	52	1.85	300	2.55	8.4
C010203	16	0.25	0.16	0.09	26400	0.32	0.47	0.06	9600	1.88	18	1	0.03	1260	104	1.5	200	0.9	1.65
C010204	10	0.54	0.26	0.29	8750	0.86	1.01	0.12	15400	11.2	13	1.1	0.05	1740	56	1.3	400	2.6	7.95
C010205	14	1.29	0.63	1.02	25500	2.43	3.5	0.23	37000	32.5	11	1.9	0.09	4180	462	0.55	400	4	23.2
C010206	25	2.12	0.97	1.47	9600	3.56	6.72	0.36	56100	32.6	4	2.9	0.14	5420	30	0.2	700	16.7	29.3
C010207	26	1.73	0.76	0.66	59800	2.29	6.94	0.3	55600	12.5	6	3.7	0.11	7240	26	18.5	600	14.5	10.9
C010208	184	3.56	1.76	0.79	97700	2.97	3.2	0.62	9400	10.6	125	4.7	0.2	46700	420	1.9	100	7.75	11.9
C010209	4	6.17	3.4	1.5	41900	7.14	4.36	1.21	30800	43.3	22	1.6	0.38	9340	602	0.45	28000	12	40.7
C010210	122	0.55	0.35	0.15	109000	0.38	1.86	0.12	42600	0.52	109	5.9	0.06	30900	522	0.2	700	3.65	0.85
C010211	14	2.8	1.66	0.99	116000	3.39	6.02	0.57	34300	21.5	54	7.7	0.26	17200	1430	0.7	200	17	22.5
C010212	7	2.58	1.01	1.46	79000	3.73	5.73	0.35	41200	33.1	55	5	0.15	43300	1030	0.3	200	12.3	30.2
C010213	14	2.22	1.08	1.5	85800	3.65	5.99	0.4	35600	28.5	58	4.9	0.16	55500	786	0.95	200	13.8	27.5
C010214	56	2.11	1.45	0.28	47600	1.22	0.27	0.47	9900	18.6	18	1.1	0.21	1500	444	33.3	300	0.65	5.5
C010215	111	0.93	0.59	0.14	38600	0.78	4.94	0.21	28500	2.51	45	2.5	0.12	10400	56	0.95	300	1.2	2.75

Cameco Aust
Beatrice Project
Beatrice Project

	Ni G400M ppm 0.2 MA4 ICP-MS PREC±10%	P2O5 G400I ppm 50 MA4 ICP-OES PREC±10%	Pb G400M ppm 0.2 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pb-204 G400M ppm 0.2 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pb-206 G400M ppm 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pb-207 G400M ppm 0.2 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pb-208 G400M ppm 0.2 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pd FAPMM ppb 0.5 FA ICP-MS PREC±10%	Pr G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pt FAPMM ppb 0.5 FA ICP-MS PREC±10%	Rb G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%	S G400I ppm 20 MA4 ICP-OES PREC±10%	Se G400M ppm 2 G400 ICP-MS PREC±10%	Sm G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%	Sn G400M ppm 0.2 MA5 ICP-MS PREC±10%	Sr G400M ppm 0.05 MA4 ICP-MS PREC±10%	Ta G400M ppm 0.02 MA5 ICP-MS PREC±10%	Tb G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%	Th G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%
Sample Number	NI PPM	P2O5 PPM	PB PPM	PB204 PPM	PB206 PPM	PB207 PPM	PB208 PPM	PD PPB	PR PPM	PT PPB	RB PPM	S PPM	SE PPM	SM PPM	SN PPM	SR PPM	TA PPM	TB PPM	TH PPM
C010001	1.8	950	467	5.2	156	89.6	216	10	3.15	-1	55.5	360	6	2.58	4.8	14.6	0.14	0.31	1.69
C010002	118	5000	22.2	-0.2	17.4	2.2	2.6	5	1.68	-1	19.5	500	-2	4.41	7	6.15	0.74	1.49	5.1
C010004	29.2	1000	4.2	-0.2	2.4	0.6	1.2	2	2.26	-1	80.5	-20	-2	2.35	2.4	20.9	0.76	0.41	3.97
C010005	25.2	1000	12	-0.2	8.2	1	2.8	1	2.99	-1	192	20	-2	2.18	2	14.9	0.46	0.29	15.2
C010006	1	50	1.6	-0.2	0.6	0.2	0.8	2	0.64	-1	6.66	-20	-2	0.56	1	7.8	0.1	0.37	4.93
C010007	2.2	150	97	-0.2	89.6	6.6	0.8	1	0.46	1	0.89	20	-2	1.08	0.6	4.9	0.06	0.32	1.02
C010008	6.4	950	592	-0.2	548	42.4	1.4	2	2.03	2	1.25	-20	-2	10.8	0.8	5.05	0.02	2.46	1.19
C010009	16.2	2450	438	-0.2	407	29.4	1.6	23	1.17	8	0.7	-20	-2	7.01	1	4.2	0.02	1.79	6.75
C010012	0.6	100	2.4	-0.2	1.8	0.2	0.4	1	0.71	-1	1.09	-20	-2	0.51	-0.2	5.45	0.08	0.06	1.95
C010013	0.8	50	3.8	-0.2	3	0.4	0.4	5	0.63	1	0.89	40	-2	0.41	-0.2	5.05	0.04	0.06	1.52
C010014	0.6	-50	0.8	-0.2	0.4	-0.2	0.4	1	0.36	-1	0.42	-20	-2	0.27	-0.2	4.05	-0.02	0.04	1.33
C010015	1.2	100	3.4	-0.2	1.2	0.6	1.6	1	0.68	-1	2.48	140	-2	0.47	0.6	9.2	0.1	0.09	2.25
C010016	0.8	-50	1.4	-0.2	0.4	0.2	0.6	1	0.38	-1	3.2	-20	-2	0.22	0.4	6.65	0.06	0.03	1
C010018	0.8	50	1	-0.2	0.4	-0.2	0.4	1	0.37	-1	6.51	-20	-2	0.24	0.2	3.25	0.06	0.02	1.29
C010019	1.4	100	1.2	-0.2	0.4	0.2	0.6	1	0.32	-1	0.63	-20	-2	0.22	0.2	2.75	0.04	0.03	2.58
C010020	1.2	-50	1.6	-0.2	0.6	0.2	0.8	1	0.31	-1	0.83	-20	-2	0.27	0.6	2.85	0.04	0.05	3.19
C010021	61.2	3000	6.2	-0.2	3	1	2.2	28	0.5	15	33	160	-2	0.81	1.4	4.65	0.86	0.23	1.31
C010022	6	50	0.8	-0.2	0.4	-0.2	0.4	2	0.11	-1	0.47	-20	-2	0.1	-0.2	5.5	0.04	0.02	0.61
C010023	0.8	50	0.8	-0.2	0.2	-0.2	0.4	-1	0.35	-1	2.31	-20	-2	0.24	0.2	3.85	0.12	0.04	0.95
C010024	0.4	-50	0.8	-0.2	0.4	-0.2	0.4	-1	0.38	-1	2.43	-20	-2	0.26	0.2	4.45	0.04	0.04	1.31
C010026	0.6	150	1	-0.2	0.4	-0.2	0.4	1	0.47	1	0.68	-20	-2	0.4	0.2	3.75	0.04	0.15	1.28
C010027	0.4	100	1.4	-0.2	0.6	0.2	0.6	1	0.53	-1	0.55	-20	-2	0.38	-0.2	5.05	0.02	0.04	1.57
C010028	63.2	1400	2.6	-0.2	0.6	0.6	1.4	1	3.19	-1	27.4	460	-2	3.25	1.4	256	0.6	0.53	2.12
C010029	3.2	700	19.6	0.2	4.2	4.4	11	1	7.83	-1	92.3	40	-2	5.11	1.2	254	0.36	0.61	11.3
C010030	1	-50	1	-0.2	0.2	-0.2	0.4	1	0.5	-1	4.31	-20	-2	0.32	3.4	4.25	0.04	0.05	1.69
C010031	7.4	-50	0.8	-0.2	0.4	-0.2	0.4	1	0.3	-1	0.51	-20	-2	0.21	-0.2	2.65	0.02	0.03	2.11
C010032	1	100	0.6	-0.2	0.2	-0.2	0.4	1	0.33	-1	0.27	-20	-2	0.36	0.4	2.3	0.04	0.03	1.44
C010034	0.4	150	1.2	-0.2	0.4	-0.2	0.6	-1	4.57	-1	6.2	-20	-2	2.78	0.8	12.3	0.12	0.09	2.87
C010035	1.2	-50	1.2	-0.2	0.4	-0.2	0.8	-1	0.32	-1	0.28	-20	-2	0.35	0.4	2.55	0.04	0.11	10.2
C010036	22	11300	243	1	173	27.2	41.8	-1	2.15	-1	111	400	6	2.86	6	10.8	0.28	0.76	14.8
C010037	3.6	1450	37	-0.2	29.8	3.2	4	-1	3.93	-1	179	100	-2	2.53	3.8	17.7	0.28	0.35	21.2
C010038	0.6	100	1.8	-0.2	1	0.2	0.6	-1	0.85	-1	5.26	-20	-2	0.7	1.6	2.95	0.14	0.1	5.46
C010039	32	2100	11.2	-0.2	2.8	2.4	5.8	-1	7.07	-1	73.1	220	-2	6.99	1.6	262	0.88	0.99	4.62
C010040	9.2	500	7.4	-0.2	4.8	0.8	1.8	-1	2.95	-1	76.3	20	-2	2.35	2.2	17.6	0.38	0.32	17.1
C010041	1.2	50	0.8	-0.2	0.4	-0.2	0.4	-1	1.2	-1	2.34	20	-2	0.66	2.2	3.55	0.08	0.06	2.35
C010042	0.4	550	0.8	-0.2	0.2	-0.2	0.4	-1	1.74	-1	2.41	-20	-2	1.07	1.8	9.85	0.06	0.1	2.82
C010043	1.6	450	4	-0.2	1.6	0.6	1.8	-1	4.57	-1	190	80	-2	2.65	93.8	15.4	0.22	0.2	5.26
C010044	0.6	100	1	-0.2	0.4	-0.2	0.6	1	1.49	-1	2.77	-20	-2	0.95	1.6	4.5	0.08	0.15	3.31
C010047	0.4	600	9.8	-0.2	2	1.2	6.6	-1	6.22	-1	15.6	40	-2	3.59	2.4	150	1.98	0.39	80.6
C010201	3.2	5400	37.2	0.6	8.6	9	19.2	-1	4.54	-1	52.5	40	-2	2.85	1.2	30.5	0.16	0.35	2.33
C010202	1.4	3750	12.2	-0.2	2.8	2.8	6.4	4	2.36	-1	73.1	60	-2	1.3	0.8	18.1	0.22	0.13	3.19
C010203	3.2	1750	3.4	-0.2	0.8	0.8	1.8	-1	0.42	-1	95	100	-2	0.31	3	19.4	0.08	0.05	1.14
C010204	6	250	2.8	-0.2	0.6	0.6	1.4	-1	2.35	-1	132	20	-2	1.26	0.8	21.2	0.22	0.12	3.4
C010205	2.4	1300	110	1.6	23.4	26.6	58.6	-1	6.51	-1	485	60	-2	3.54	52.8	16.7	0.36	0.28	7.01
C010206	2.8	500	7.6	-0.2	2	1.6	3.8	-1	7.72	-1	144	20	-2	5.07	2.6	24.2	1.14	0.44	5.2
C010207	5.2	2400	18	-0.2	8.6	3	6.4	-1	2.81	-1	125	60	-2	2.29	2.6	13.1	1.06	0.35	8.38
C010208	29.6	1100	2.6	-0.2	1	0.4	1.2	-1	2.98	-1	49.4	40	-2	2.55	3.4	13.9	0.48	0.57	2.6
C010209	6	1250	21.4	0.2	4.6	5	11.6	-1	10.4	-1	105	40	-2	8.01	0.6	309	0.74	1.07	7.86
C010210	19	2400	2.6	-0.2	1.2	0.4	0.8	-1	0.2	-1	134	20	-2	0.26	3.4	24.4	0.9	0.09	3.48
C010211	27.6	1800	3.2	-0.2	1	0.6	1.6	-1	5.66	-1	106	40	-2	4	1.6	28.9	1.08	0.49	6.77
C010212	17.8	1250	2	-0.2	0.6	0.4	1	-1	7.78	-1	151	-20	-2	5.43	0.8	41.3	0.86	0.59	7.4
C010213	16.2	2250	2.2	-0.2	0.6	0.4	1.2	-1	7.13	-1	122	-20	-2	5.01	1.2	49	0.78	0.43	9.51
C010214	0.8	550	19	0.2	4.6	4.2	10	-1	1.87	-1	90.8	100	-2	0.91	8.8	19.2	0.04	0.28	2.45
C010215	10.8	250	1.2	-0.2	0.4	0.2	0.6	-1	0.7	-1	78.1	-20	-2	0.61	1	54.1	0.16	0.15	11.2

Cameco Aust
Beatrice Project
Beatrice Project

	TiO2 G400I ppm 20 MA4 ICP-OES PREC±10%	Tm G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%	V G400I ppm 2 MA4 ICP-OES PREC±10%	W G400I ppm 0.05 MA5 ICP-OES PREC±10%	Y G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%	Zn G400I ppm 2 MA4 ICP-OES PREC±10%	Zr G400M ppm 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	U G950M ppb 0.01 ICP-MS PREC±10%	Pb204 G950M ppb 0.01 ICP-MS PREC±10%	Pb206 G950M ppb 0.01 ICP-MS PREC±10%	Pb207 G950M ppb 0.01 ICP-MS PREC±10%	Pb208 G950M ppb 0.01 ICP-MS PREC±10%	PbTOT G950M ppb 0.01 ICP-MS PREC±10%
Sample Number	TiO2 PPM	TM PPM	V PPM	W PPM	Y PPM	ZN PPM	ZR PPM	U PPB	PB204 PPB	PB206 PPB	PB207 PPB	PB208 PPB	PB TOT
C010001	1020	0.08	56	1.7	4.19	288	28.9	54300	223	5130	3730	8580	17700
C010002	6980	0.63	492	66.7	59.8	94	227	647000	4.3	913	131	187	1230
C010004	7980	0.17	70	13.2	12.4	50	232	17600	1.81	104	33.2	81.4	220
C010005	3720	0.12	32	4.85	8.58	20	216	39500	2.18	193	42.9	109	348
C010006	340	0.17	44	0.4	13.9	2	53.5	749	3.11	103	53.8	133	293
C010007	260	0.07	34	3.55	4.16	-2	31.5	35700	2.09	8170	727	97.1	9000
C010008	220	0.54	134	23.1	26.7	4	10.5	2550000	16.2	328000	26100	709	355000
C010009	180	0.37	274	31.1	9.67	16	11.9	1480000	6.15	72300	5580	274	78100
C010012	400	0.02	2	0.3	1.5	-2	41	6390	1.7	541	68.5	74.9	686
C010013	180	0.02	-2	0.2	1.31	-2	22.2	14000	2.07	2120	196	98.9	2420
C010014	140	0.02	2	0.1	1.33	-2	43.8	1060	1.31	131	30.1	58.9	221
C010015	2980	0.05	8	0.6	4.12	4	48.2	2270	2.65	285	61.8	112	461
C010016	280	0.01	4	0.3	0.78	-2	24.7	518	1.89	101	35.7	78.9	217
C010018	220	0.01	10	0.15	0.82	-2	37.4	685	2.16	133	44	92.8	272
C010019	200	0.02	8	0.4	0.97	2	46.8	395	1.11	64.2	22.7	53.6	142
C010020	280	0.03	4	0.25	1.66	-2	63.5	391	1.98	97.6	39.6	101	240
C010021	23000	0.17	464	0.3	5.84	26	146	14300	7.95	504	159	360	1030
C010022	700	0.01	8	0.1	0.73	2	45.7	530	2.58	122	49.5	102	276
C010023	200	0.02	4	-0.05	1.37	-2	37.2	422	1.66	68.7	31.7	70.9	173
C010024	240	0.02	2	-0.05	1.23	-2	57.6	242	1.56	66.2	28.7	68	164
C010026	200	0.09	2	1.4	5.77	-2	14.3	289	1.7	73.7	32.8	75.3	183
C010027	180	0.01	-2	0.2	1.05	-2	19	475	2.82	107	53.2	119	282
C010028	15000	0.25	256	0.2	16.8	54	104	389	9.6	190	162	391	752
C010029	3440	0.22	18	0.15	15.1	26	178	303	111	1700	1800	4820	8440
C010030	180	0.03	8	0.5	1.61	-2	32.8	133	1.68	50.3	27.2	71.8	151
C010031	200	0.01	10	0.05	0.87	4	34.5	190	2.06	107	42.6	109	261
C010032	140	-0.01	2	0.1	0.7	-2	25.6	177	1.86	68.3	36	82.2	188
C010034	420	0.03	-2	0.2	1.51	-2	49.8	120	1.52	43.1	24.6	65.1	134
C010035	220	0.06	2	0.2	4.85	-2	26.2	184	2.32	86.1	43.8	149	281
C010036	2140	0.32	914	34.6	15.3	102	162	248000	33.5	7060	1060	1520	9670
C010037	2080	0.17	162	15.7	10.7	14	165	26700	5.62	1530	198	277	2010
C010038	680	0.05	4	4.05	3.13	-2	94.9	2830	1.95	212	46.5	98.2	359
C010039	10400	0.42	94	0.65	29.7	90	245	1450	44.7	973	763	1870	3650
C010040	3980	0.1	96	5.6	7.03	30	196	2480	2.3	149	42.3	106	300
C010041	220	0.03	4	0.9	1.82	-2	19.9	194	2.31	77.4	41.4	107	228
C010042	220	0.04	2	1.1	2.7	2	31.7	226	1.48	40.9	24.5	59.8	127
C010043	1480	0.06	32	3.55	4.51	2	92	170	3.58	117	60.1	145	326
C010044	260	0.06	4	0.65	3.98	-2	35.5	190	2.54	73.2	42.8	106	224
C010047	3420	0.16	2	3.25	9.06	-2	514	197	2.65	77	46.3	180	306
C010201	1020	0.24	24	1.8	13.1	12	31.1	1410	9.04	404	176	335	924
C010202	1540	0.06	26	34.8	2.38	6	52.4	312	5.85	135	101	221	463
C010203	620	0.03	22	35	1.44	14	19.5	269	4.48	109	76	167	356
C010204	1440	0.06	38	5.9	2.6	4	38.3	166	3.44	76.9	58.7	146	285
C010205	2260	0.1	42	19.8	5.96	52	124	191	212	2950	3330	7470	14000
C010206	8420	0.14	42	12.4	7.66	8	275	149	1.35	29.1	21.4	54.5	106
C010207	9800	0.12	72	33.6	7.7	8	287	90000	3.57	323	78.8	149	554
C010208	5300	0.25	44	3.55	17.3	20	137	1990	2.1	93.6	38.3	95.8	230
C010209	4860	0.47	36	0.35	33.3	60	170	826	73.3	1170	1180	2940	5360
C010210	1640	0.06	38	1.35	2.26	58	36.2	473	2.53	113	47.9	116	279
C010211	9660	0.25	120	4.75	12.9	32	247	234	3.37	95	59.7	163	321
C010212	8740	0.14	72	16	8.2	76	254	151	1.35	47.3	23.9	73.5	146
C010213	9020	0.16	76	15.6	10.7	66	259	250	1.43	70.6	29.3	77.9	179
C010214	320	0.21	60	1.4	15	8	11.2	117	14.8	256	239	573	1080
C010215	460	0.1	6	0.5	5.17	6	139	85.8	1.99	47.1	32.2	94.1	175

Cameco Australia Pty. Ltd.**Beatrice Project EL 24291 - Sample Assay Results****Beatrice Project EL 26796**

Sample Number	Formation	Lithology	Lab Reference	Element	U	Ag	Al2O3	As	Au	B	Ba	Be	Bi	CaO	Ce	Co	Cr		
				Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400M	FAPMM	G140I	G400I	G400M	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
				Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
				Detection Limit	0.01	0.05	100	0.5	1	20	2	0.1	0.02	20	0.01	0.05	5		
				Digestion	MA4	MA4	MA4	MA4	FA	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
Technique				ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	AAS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS		
Precision				PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%		
Sample Number	Formation	Lithology	Lab Reference	U PPM	AG PPM	AL2O3 PPM	AS PPM	AU PPB	B PPM	BA PPM	BE PPM	BI PPM	CAO PPM	CE PPM	CO PPM	CR PPM			
C010217	Pxn	Weakly foliated granite	NT15079	0.79	0.05	159000	1	2	-20	1060	2.2	0.06	42800	77	12	25			
C010218	Pxn	Granite - subcrop	NT15079	0.97	-0.05	168000	3	2	20	1340	2.6	0.06	49400	75.1	15.7	40			
C010219	Pxn	Hematised granite	NT15079	0.77	-0.05	134000	4	2	40	628	3.5	0.12	520	116	8.45	15			
C010220	Pxn	Granite	NT15079	0.96	0.9	157000	2	3	40	1030	3.6	0.12	400	77	13.7	45			
C010221	Pxn	Gneiss - subcrop	NT15079	1.04	0.2	146000	1.5	2	40	578	3.6	0.4	300	112	9.55	20			
C010222	Phe	Sandstone - float	NT15079	0.58	-0.05	6200	-0.5	2	-20	24	0.1	-0.02	160	9.28	0.25	-5			
C010223	Pxn	Quartz-veined granite	NT15079	16	0.1	187000	1.5	2	60	278	2	0.04	3820	19.1	22.3	50			
C010224	Pxn	Granite - subcrop	NT15079	1.38	-0.05	136000	1	2	40	948	2.2	0.08	54400	50.3	19.7	55			
C010225	Pxn	Hematised Granite - subcrop	NT15079	1.11	0.05	154000	1	2	-20	1040	2.2	0.04	52600	67	21.9	60			
C010227	Pxn	Hematised granite - subcrop	NT15079	1.08	-0.05	149000	3.5	2	40	268	3.2	-0.02	1600	84.9	33.7	200			
C010228	Pxn	Quartz vein + granite - subcrop	NT15079	0.52	0.5	32900	414	7	-20	196	3.4	3.56	740	12	0.75	10			
C010229	Pxn	Granite	NT15079	1.01	-0.05	105000	2	2	-20	468	1.4	0.04	320	17.8	6.35	-5			
C010230	Pxn	Granitoid - subcrop	NT15079	0.98	0.25	107000	60	2	20	286	1.8	1.92	340	54.2	1.15	5			
C010231	Pxn	Granite	NT15079	0.96	-0.05	142000	1.5	2	20	1430	1.9	0.04	31900	115	11.9	25			
C010232	Pxn	Hematised granite - subcrop	NT15079	1.2	0.05	165000	1.5	2	20	816	3.9	0.02	320	51.8	19.6	35			
C010233	Pxn	Quartz breccia + granite	NT15079	0.65	0.15	61200	52	9	40	168	2.3	1.2	360	8.74	0.35	10			
C010234	Pxn	Chloritised granite	NT15079	1.03	-0.05	176000	1.5	1	40	1370	4	0.04	1180	96.1	12.9	45			
C010235	Pxn	Chloritised granite	NT15079	1.9	0.05	182000	2	6	200	100	3	0.12	2560	40.7	28.3	45			
C010236	Phe1	Sandstone - float	NT15079	0.58	-0.05	5000	0.5	2	-20	20	0.1	-0.02	200	16.5	0.2	-5			
C010237	Pxn	Biotite-rich Granite	NT15079	0.7	-0.05	152000	1.5	3	40	1570	2.2	0.06	51400	63.3	18.4	45			
C010238	Pxn	Quartz-veined granite	NT15079	0.67	0.15	148000	50.5	2	40	670	3.7	1.46	580	72	5.75	15			
C010239	Pxn	Granite - float	NT15079	0.84	-0.05	173000	2.5	2	140	178	4.6	0.04	1840	46.1	18	50			
C010241	Phe	Fine-grained sandstone	NT15177	2.03	0.15	4400	0.5	11	-20	8	0.2	0.08	180	3.82	0.65	-5			
C010242	Phe	Fine-grained hematized sandstone	NT15177	0.99	-0.05	8000	-0.5	3	-20	10	0.2	-0.02	160	2.74	0.25	-5			
C010243	Phe	Fine-grained silicified sandstone	NT15177	0.92	-0.05	3000	-0.5	3	-20	6	-0.1	-0.02	120	2.42	0.35	-5			
C010245	Phe	Sandstone	NT15177	0.9	-0.05	6400	-0.5	2	-20	8	0.2	-0.02	120	2.57	0.25	-5			
C010246	Phe	Sandstone	NT15177	0.95	-0.05	2900	-0.5	1	-20	8	0.2	-0.02	220	2.62	0.2	10			
C010247	Phe	Hematized sandstone	NT15177	3.55	-0.05	4700	0.5	2	-20	16	0.1	-0.02	180	2.77	0.4	-5			
C010248	Phe	Hematized sandstone	NT15177	2.76	-0.05	4300	-0.5	3	-20	10	0.1	-0.02	320	1.48	0.75	-5			
C010251	Phe	Sandstone	NT15177	2.27	0.2	1600	-0.5	4	-20	6	-0.1	0.04	120	3.88	1.3	-5			
C010252	Phe	Silicified sandstone	NT15177	0.93	-0.05	4500	0.5	-1	-20	10	0.2	-0.02	120	3.25	0.3	-5			
C010253	Phe	Silicified sandstone	NT15177	1.04	-0.05	3000	-0.5	-1	-20	6	0.1	-0.02	160	2.5	0.25	-5			
C010254	Phe	Sandstone	NT15177	0.54	-0.05	5200	-0.5	-1	-20	8	0.1	-0.02	120	2.09	0.25	-5			
C010255	Phe	Silicified sandstone	NT15177	0.63	-0.05	1500	-0.5	-1	-20	10	-0.1	-0.02	140	1.63	0.2	-5			
C010256	Phe	Sandstone - weakly brecciated	NT15177	0.76	-0.05	3700	-0.5	-1	-20	12	-0.1	-0.02	140	1.99	0.2	-5			
C010257	Phe	Silicified sandstone	NT15177	0.51	-0.05	2800	-0.5	-1	-20	6	0.1	-0.02	160	1.9	0.15	-5			
C010259	Phe	Brecciated sandstone - U 2ndary	NT15177	4.77	-0.05	23000	1	16	-20	32	1.2	0.02	300	0.92	0.5	15			
C010261	Phe	Sandstone	NT15177	2.1	0.05	4500	-0.5	13	-20	4	-0.1	0.02	100	2.34	0.2	-5			
C010262	Phe	Hematized sandstone	NT15177	0.98	0.1	4500	1	7	-20	4	0.2	0.16	620	3.13	0.55	-5			
C010263	Phe	Sandstone	NT15177	0.98	0.1	1300	1	24	-20	4	0.2	0.1	100	2.33	0.3	-5			

Cameco Aust
Beatrice Project
Beatrice Project

	Cu	Dy	Er	Eu	Fe2O3	Gd	Hf	Ho	K2O	La	Li	LOI	Lu	MgO	MnO	Mo	Na2O	Nb	Nd
	G400I	G400M	G400M	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	C110	G400M	G400I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M
	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	1	0.01	0.01	0.01	50	0.01	0.01	0.01	100	0.01	1	0.1	0.01	20	2	0.05	100	0.02	0.02
	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	GRAV	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS
	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Sample Number	CU PPM	DY PPM	ER PPM	EU PPM	FE2O3 PPM	GD PPM	HF PPM	HO PPM	K2O PPM	LA PPM	LI PPM	LOI PER	LU PPM	MGO PPM	MNO PPM	MO PPM	NA2O PPM	NB PPM	ND PPM
C010217	10	4.21	2.23	1.61	48900	5.04	4.37	0.82	35900	39.9	19	1.8	0.27	14100	694	0.4	24100	10.3	32.4
C010218	13	3.6	1.92	2.07	62800	4.91	5.17	0.7	32500	43.3	21	2.3	0.24	17500	928	0.6	25200	12.5	34.4
C010219	127	2.23	0.94	2.31	54300	4.73	3.78	0.36	35400	67.2	23	2.8	0.12	9160	1210	0.45	400	5.95	47.3
C010220	130	2.33	0.91	1.78	70000	4.24	5.21	0.38	40000	38.9	26	3.4	0.09	14100	1240	0.35	400	14.8	36
C010221	7	1.93	0.95	1.45	46900	3.72	4.59	0.35	40300	58.8	19	3	0.12	9640	616	0.3	400	6.95	41.1
C010222	1	0.41	0.26	0.09	4300	0.51	0.72	0.08	1400	4.48	2	0.2	0.04	300	30	0.2	-100	0.55	3.9
C010223	7	1.38	0.89	0.35	90700	1.51	6.06	0.29	32700	8.04	81	6	0.14	85000	786	0.2	200	15.7	9.65
C010224	17	3.1	1.59	1.61	73600	4.08	4.64	0.58	30900	23.3	18	1.8	0.2	21000	1070	0.5	19700	13.3	25.1
C010225	16	4.51	2.49	1.79	80300	5.62	4.79	0.88	32900	31.7	17	1.9	0.31	24300	1190	0.6	19400	15.1	33.2
C010227	11	4.84	2.7	1.74	90800	6.72	5.26	0.96	23900	60.7	174	5.6	0.35	83300	556	0.3	300	12.7	50.9
C010228	20	0.5	0.25	0.17	32800	0.49	0.16	0.1	8300	10.7	15	0.9	0.03	1600	246	3.75	300	0.45	5.2
C010229	37	0.56	0.31	0.63	12400	0.76	2.29	0.11	57500	7.61	27	1.5	0.06	9760	80	0.5	2400	1.1	6.7
C010230	29	1.29	0.66	0.72	14600	2.2	3.13	0.24	31900	26.4	6	1.7	0.09	3060	184	0.95	300	0.8	21.9
C010231	11	5.81	3.09	1.64	49000	7.2	5.95	1.12	44100	60.3	18	1.4	0.36	14700	824	0.5	20800	11.6	48.8
C010232	281	2.1	1.16	1.19	126000	3.5	5.67	0.4	32300	25.9	56	4.5	0.16	17400	2840	0.35	400	13.5	26
C010233	20	0.19	0.1	0.2	12300	0.44	0.25	0.03	15200	4.87	7	1.2	0.01	1300	82	1.05	400	0.8	4.5
C010234	251	3.26	1.67	1.96	51800	4.86	5.22	0.62	46100	50	27	4.1	0.2	24200	586	0.4	700	13.6	39
C010235	3	2.43	1.23	0.97	68400	3.29	6.57	0.44	37000	17.9	79	6.1	0.17	90200	416	0.25	100	16.9	21.8
C010236	1	0.45	0.21	0.24	2500	0.78	0.4	0.08	1000	7.95	2	0.2	0.03	660	18	0.15	-100	0.35	6.55
C010237	13	2.62	1.41	1.94	70900	3.51	5.26	0.51	31300	33.9	28	2.4	0.19	22900	1080	0.35	19500	11.4	26.2
C010238	93	0.96	0.46	1.35	44900	2.13	3.35	0.17	44100	39.9	25	3.6	0.06	5820	1080	0.8	300	5.9	25.2
C010239	233	1.8	1.07	1.01	80700	2.96	5.2	0.37	33900	21.3	86	5.3	0.17	69300	364	0.5	100	13.3	22.7
C010241	5	0.31	0.2	0.03	2800	0.28	0.75	0.06	1000	1.89	1	0.2	0.03	320	22	0.6	-100	0.65	1.5
C010242	12	0.39	0.21	0.04	3000	0.27	0.9	0.08	1900	1.4	2	0.3	0.03	460	20	1.1	-100	0.5	1.15
C010243	2	0.57	0.32	0.04	1750	0.4	0.75	0.11	600	1.19	1	0.2	0.04	160	12	0.25	-100	0.15	1.05
C010245	2	0.52	0.27	0.04	3450	0.36	1.14	0.11	1600	1.27	2	0.2	0.04	400	16	0.25	-100	0.25	1.05
C010246	3	0.21	0.13	0.03	2900	0.19	0.62	0.06	400	1.31	13	0.1	0.02	220	24	1.15	-100	0.3	1.1
C010247	1	0.39	0.2	0.04	5200	0.28	0.51	0.07	1100	1.44	2	0.3	0.03	340	20	-0.05	-100	0.1	1.1
C010248	2	0.4	0.21	0.04	4150	0.31	1.01	0.09	500	0.8	4	0.3	0.03	360	22	0.15	100	0.25	0.6
C010251	7	0.32	0.18	0.03	2850	0.3	0.78	0.06	100	1.86	-1	0.1	0.03	140	24	0.45	-100	0.5	1.6
C010252	5	1.2	0.61	0.07	2500	0.67	0.89	0.23	1200	1.61	2	0.2	0.07	320	20	0.35	-100	0.25	1.55
C010253	1	0.51	0.28	0.03	2600	0.31	1.03	0.09	700	1.24	1	0.2	0.05	180	22	0.35	-100	0.35	1.1
C010254	2	0.47	0.27	0.03	2200	0.3	0.83	0.09	1300	1.05	1	0.2	0.03	380	16	0.25	-100	0.4	0.85
C010255	2	0.2	0.12	0.02	2600	0.16	0.7	0.05	300	0.79	1	0.2	0.02	100	24	0.3	-100	0.5	0.7
C010256	2	0.64	0.37	0.05	3150	0.36	1.18	0.13	900	1.01	1	0.2	0.05	240	28	0.15	-100	0.55	0.85
C010257	1	0.29	0.18	0.03	3350	0.21	0.73	0.06	600	0.94	3	0.2	0.03	220	26	-0.05	-100	0.4	0.8
C010259	5	3.73	1.73	0.16	5300	1.51	2.46	0.67	5800	0.48	8	0.5	0.22	1660	26	1.45	100	1.25	0.45
C010261	1	0.37	0.22	0.03	2700	0.27	0.76	0.08	600	1.13	1	0.3	0.03	180	16	0.2	-100	0.45	1.1
C010262	2	0.64	0.35	0.04	3800	0.43	0.76	0.12	900	1.51	1	0.2	0.04	240	42	0.1	-100	0.4	1.35
C010263	5	0.45	0.24	0.03	2950	0.28	0.65	0.08	200	1.14	-1	0.3	0.03	80	24	0.2	-100	0.15	0.95

Cameco Aust
Beatrice Project
Beatrice Project

	Ni G400M ppm 0.2 MA4 ICP-MS PREC±10%	P2O5 G400I ppm 50 MA4 ICP-OES PREC±10%	Pb G400M ppm 0.2 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pb-204 G400M ppm 0.2 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pb-206 G400M ppm 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pb-207 G400M ppm 0.2 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pb-208 G400M ppm 0.2 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pd FAPMM ppb 0.5 FA ICP-MS PREC±10%	Pr G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pt FAPMM ppb 0.5 FA ICP-MS PREC±10%	Rb G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%	S G400I ppm 20 MA4 ICP-OES PREC±10%	Se G400M ppm 2 G400 ICP-MS PREC±10%	Sm G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%	Sn G400M ppm 0.2 MA5 ICP-MS PREC±10%	Sr G400M ppm 0.05 MA4 ICP-MS PREC±10%	Ta G400M ppm 0.02 MA5 ICP-MS PREC±10%	Tb G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%	Th G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%
Sample Number	NI PPM	P2O5 PPM	PB PPM	PB204 PPM	PB206 PPM	PB207 PPM	PB208 PPM	PD PPB	PR PPM	PT PPB	RB PPM	S PPM	SE PPM	SM PPM	SN PPM	SR PPM	TA PPM	TB PPM	TH PPM
C010217	8.6	1350	17	0.2	3.8	3.8	9.2	-1	8.59	-1	91.3	80	-2	5.82	0.8	350	0.66	0.73	6.28
C010218	12.6	2250	13.6	-0.2	3	3.2	7.2	-1	9.01	-1	92.7	260	-2	5.65	0.6	423	0.76	0.65	6.5
C010219	6	1300	4	-0.2	0.8	0.8	2.2	-1	13.4	-1	439	20	-2	6.82	104	12.4	0.36	0.51	13.6
C010220	15.8	1800	10	-0.2	2.2	2.4	5.4	-1	9.23	-1	479	40	-2	5.93	175	23.2	0.86	0.48	5.38
C010221	5.6	1000	37.2	0.6	7.8	8.8	20	-1	11.9	-1	429	40	-2	5.87	107	11.8	0.36	0.42	16.8
C010222	0.4	200	1	-0.2	0.2	-0.2	0.6	-1	1.05	-1	4.33	-20	-2	0.68	2	6.9	0.02	0.08	2.59
C010223	21.8	3000	4.2	-0.2	1.6	0.8	1.8	-1	2.39	-1	105	-20	-2	1.55	2.4	12.9	1.04	0.24	3.19
C010224	16	3000	14.2	-0.2	3.2	3.4	7.4	-1	6.13	-1	48.9	120	-2	4.68	1.2	359	0.92	0.56	3.32
C010225	18.8	2950	15.4	0.2	3.4	3.6	8.2	-1	8.13	-1	68.2	60	-2	6.33	1.2	379	0.88	0.79	3.92
C010227	42.8	1400	2	-0.2	0.6	0.4	1	-1	13	-1	70.4	20	-2	9	1.4	41.5	0.84	0.89	5.26
C010228	0.6	350	14.4	0.2	3.2	3.4	7.6	-1	1.76	-1	58	80	-2	0.7	8	23.9	0.04	0.1	1.23
C010229	4	150	18.4	0.2	4	4.4	9.8	-1	1.89	-1	169	-20	-2	1.05	0.8	98	0.14	0.1	13.8
C010230	0.8	200	10.6	-0.2	2.2	2.4	5.8	-1	6.11	-1	229	20	-2	3.3	7	9.7	0.1	0.26	9.89
C010231	8.6	1450	20.2	0.2	4.4	4.6	11	-1	13.1	-1	111	40	-2	8.25	1.2	306	0.68	1.02	11.2
C010232	17.8	2050	4.8	-0.2	1.2	1	2.6	-1	6.66	-1	484	60	-2	4.65	184	16.9	0.8	0.43	6.49
C010233	1.2	9700	18	0.2	4	4.2	9.4	-1	1.08	-1	87.6	200	-2	0.78	10.6	25.5	0.08	0.04	0.65
C010234	12.4	1450	7.4	-0.2	1.8	1.6	4	-1	10.7	-1	424	-20	-2	6.34	212	21.5	0.84	0.62	6.14
C010235	20.2	3950	1.4	-0.2	0.6	-0.2	0.6	-1	5.23	-1	97.5	-20	-2	4.1	1.4	10.5	0.96	0.43	5.9
C010236	0.4	1050	1	-0.2	0.2	-0.2	0.6	-1	1.79	-1	2.84	-20	-2	1.09	2	11.8	0.04	0.09	2.48
C010237	14	2600	9	-0.2	2	2	4.8	-1	6.96	-1	64.6	40	-2	4.14	0.6	408	0.6	0.46	4.2
C010238	3.8	1050	42	0.6	8.8	10.2	22.4	-1	7.34	-1	608	60	-2	3.37	101	9.45	0.36	0.24	6.9
C010239	16.8	2950	1.8	-0.2	0.6	0.4	1	-1	5.65	-1	101	-20	-2	3.9	1	19.8	0.72	0.37	6.96
C010241	0.8	100	1.6	-0.2	0.8	0.2	0.4	-1	0.43	-1	3.4	-20	-2	0.3	2	5.25	0.08	0.05	1.32
C010242	1.6	-50	0.8	-0.2	0.2	-0.2	0.4	-1	0.31	-1	4.56	-20	-2	0.23	3.2	4.9	0.04	0.06	1
C010243	0.6	-50	0.6	-0.2	0.2	-0.2	0.2	-1	0.27	-1	1.41	-20	-2	0.22	1	2.8	-0.02	0.09	0.8
C010245	1.2	-50	0.6	-0.2	0.2	-0.2	0.2	-1	0.28	-1	3.39	-20	-2	0.25	0.8	3.6	0.02	0.08	0.91
C010246	2	100	1.2	-0.2	0.6	0.2	0.4	-1	0.3	-1	1.05	-20	-2	0.21	2.6	5.8	0.02	0.03	0.98
C010247	0.8	100	1.2	-0.2	0.8	-0.2	0.2	-1	0.3	-1	2.7	80	-2	0.22	0.8	8.3	-0.02	0.05	0.9
C010248	0.8	-50	1.2	-0.2	1	-0.2	-0.2	-1	0.17	-1	1.28	-20	-2	0.15	0.8	5.2	0.04	0.07	0.62
C010251	0.8	-50	1.6	-0.2	1	0.2	0.4	-1	0.43	-1	0.55	-20	-2	0.3	2.2	2.55	0.02	0.06	1.84
C010252	0.6	-50	0.8	-0.2	0.4	-0.2	0.4	-1	0.4	-1	2.33	-20	-2	0.35	1.8	3.35	0.02	0.18	1.32
C010253	0.6	-50	0.6	-0.2	0.2	-0.2	0.2	-1	0.3	-1	1.53	-20	-2	0.24	0.6	2.75	0.02	0.07	1.11
C010254	0.6	-50	0.4	-0.2	-0.2	-0.2	0.2	-1	0.24	-1	2.83	-20	-2	0.21	1.4	3.6	0.04	0.07	0.7
C010255	0.8	-50	0.4	-0.2	0.2	-0.2	0.2	-1	0.19	-1	0.72	-20	-2	0.17	1	2.7	0.02	0.03	0.69
C010256	0.6	-50	0.4	-0.2	-0.2	-0.2	0.2	-1	0.25	-1	1.79	-20	-2	0.21	0.6	4.6	0.04	0.09	0.7
C010257	0.4	-50	0.4	-0.2	-0.2	-0.2	0.2	-1	0.21	-1	1.32	-20	-2	0.17	0.4	3.55	-0.02	0.05	0.6
C010259	4	150	1.2	-0.2	0.8	-0.2	0.4	-1	0.1	-1	10.8	-20	-2	0.28	1.2	13.3	0.16	0.67	4.5
C010261	0.8	-50	1.4	-0.2	0.8	-0.2	0.4	-1	0.28	-1	1.76	-20	-2	0.22	0.4	1.5	0.04	0.06	0.91
C010262	0.4	-50	1.4	-0.2	0.6	0.2	0.6	-1	0.35	-1	2.17	40	-2	0.27	0.8	1.95	0.04	0.09	1.2
C010263	0.4	-50	1.8	-0.2	0.6	0.4	0.8	-1	0.26	-1	0.96	-20	-2	0.22	2.2	2.15	-0.02	0.06	0.82

Cameco Aust
Beatrice Project
Beatrice Project

	TiO2 G400I ppm 20 MA4 ICP-OES PREC±10%	Tm G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%	V G400I ppm 2 MA4 ICP-OES PREC±10%	W G400I ppm 0.05 MA5 ICP-OES PREC±10%	Y G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%	Zn G400I ppm 2 MA4 ICP-OES PREC±10%	Zr G400M ppm 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	U G950M ppb 0.01 ICP-MS PREC±10%	Pb204 G950M ppb 0.01 ICP-MS PREC±10%	Pb206 G950M ppb 0.01 ICP-MS PREC±10%	Pb207 G950M ppb 0.01 ICP-MS PREC±10%	Pb208 G950M ppb 0.01 ICP-MS PREC±10%	PbTOT G950M ppb 0.01 ICP-MS PREC±10%
Sample Number	TiO2 PPM	TM PPM	V PPM	W PPM	Y PPM	ZN PPM	ZR PPM	U PPB	PB204 PPB	PB206 PPB	PB207 PPB	PB208 PPB	PB TOT
C010217	5900	0.31	46	0.35	22.9	64	185	418	56.1	912	910	2290	4170
C010218	7540	0.26	62	0.35	20.8	90	223	588	48	851	795	1960	3660
C010219	3720	0.12	30	7	9.49	52	150	65.7	3.2	53.9	50.4	125	233
C010220	8120	0.12	56	26.4	8.24	120	222	72	6.67	101	105	240	452
C010221	3440	0.13	24	19.7	7.99	74	179	65.7	94.6	1320	1490	3370	6270
C010222	280	0.04	-2	2.5	2.32	2	24.9	130	1.6	53.6	29.6	72.2	157
C010223	12200	0.14	106	9.65	8.36	92	266	3010	3.24	220	67	175	466
C010224	9160	0.23	80	0.5	15.6	106	196	1180	44.5	935	749	1730	3450
C010225	10100	0.36	84	0.35	24.4	110	209	539	31.9	595	525	1270	2430
C010227	6040	0.38	80	2.75	31	20	214	115	0.82	35.5	15.6	45.3	97.3
C010228	220	0.04	114	0.4	2.83	4	6	115	10.9	175	172	408	766
C010229	480	0.05	4	0.3	3.06	22	66.6	61.2	4.05	79.1	65.6	197	346
C010230	260	0.1	38	0.55	7.04	14	87.5	40.5	10.1	157	159	379	705
C010231	5820	0.42	46	0.2	31.2	90	242	328	41.6	689	668	1760	3160
C010232	8060	0.17	70	23.7	10.1	142	247	87	3.67	67.5	61.3	151	284
C010233	320	0.01	48	3	0.88	8	9.6	89	3.83	65.5	63.4	146	278
C010234	8040	0.22	50	85.7	15	42	222	202	4.22	81.9	69.2	164	319
C010235	11000	0.17	88	6.45	11.9	46	286	410	2.73	144	55.9	125	328
C010236	240	0.03	4	1.9	2.15	2	14.9	104	1.07	35.7	19.3	50.5	107
C010237	8960	0.2	74	0.35	13.5	82	228	297	7.96	175	131	370	683
C010238	4160	0.06	34	3.1	4.18	34	131	69.8	37.5	524	584	1320	2470
C010239	9440	0.15	78	6.75	9.55	22	226	190	2.08	80.2	36.1	89.7	208
C010241	200	0.03	10	0.4	1.6	3.5	20	829	2.25	246	62.8	99	410
C010242	220	0.03	22	0.4	2.11	4	28.5	193	1.39	63.5	27.5	62.9	155
C010243	80	0.05	10	0.1	3.03	1	21.6	223	1.32	78.9	29	60	169
C010245	140	0.04	16	0.2	2.79	0.5	34.5	254	1.37	83.1	28.4	57.5	170
C010246	260	0.02	4	0.1	1.29	0.5	19.4	382	2	117	41	91.4	251
C010247	160	0.03	16	0.15	1.94	0.5	10.3	611	1.14	114	28	51.1	195
C010248	260	0.03	8	0.15	2.32	0.5	30.9	1460	1.85	373	72.2	75.8	523
C010251	200	0.03	2	0.3	1.66	1	21.6	1080	1.59	296	57.9	71.1	427
C010252	140	0.08	6	0.1	6.06	1.5	27.1	212	0.95	66.2	21.8	43.7	133
C010253	220	0.04	8	0.25	2.61	1	29.3	226	1.59	74.1	29.4	60	165
C010254	200	0.04	6	0.15	2.39	1	25.7	117	0.81	40.7	16.7	35.5	93.8
C010255	180	0.02	4	0.15	1.19	1	21.1	159	1.09	52.2	20.5	44.3	118
C010256	260	0.05	4	0.25	3.5	-0.5	36.2	107	1.09	40.4	20.7	51.2	113
C010257	180	0.03	4	0.2	1.59	-0.5	21.4	83.8	1.67	46.6	29	70.4	148
C010259	840	0.3	38	0.35	18.7	2.5	97.8	481	1.78	126	38.4	71.7	238
C010261	240	0.03	10	0.9	2.08	0.5	22.9	876	1.08	231	43.8	48.7	324
C010262	220	0.04	16	1.45	3.38	1	23.6	224	1.21	92.5	27.4	55.8	177
C010263	100	0.03	4	0.4	2.3	1.5	17.4	256	1.02	106	27	49.6	183