

Myra Kukalak Project  
Cameco Australia Pty Ltd  
Fracture Sample Geochemistry

				Element	Ag	Al	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cs	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Ga	Gd	
				Detection	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	
Sample Number	AGD 66 Zone 53		EL Name	Chemistry Batch	Units	0.1	0.5	0.5	0.1	50	0.2	0.5	0.1	100	0.2	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	200	0.1	0.1	
	Utme	Utmn			Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±15%	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%	
KL02W10002	345996	8599623	EL 23462	EL01589		0.05	42.3	5	0.05	0.025	110	0.25	0.2	32	0.6	9	4.1	67	0.4	60.3	1.1	3.2	0.3	51.8	9.4	1.3
KL02W10004	340907	8604298	EL 23462	EL01589		0.05	4.6	9	0.05	0.025	288	0.5	0.1	70.5	0.6	13	8.7	358	0.7	171	1.6	0.9	0.5	39.8	1.2	2.1
KL02W10006	337911	8616279	EL 23462	EL01589		0.05	19.7	32	0.05	0.025	615	1.5	0.2	144	1.2	48.5	27.8	546	1.8	361	6.2	3	1.6	85.4	19.9	8.7
KL02W10007	345266	8600523	EL 23462	EL01589		0.05	22.4	6	0.05	0.025	432	1	0.1	47	0.4	23.1	5.6	83	1	128	2.1	0.9	0.6	19	5.9	3
KL02W10008	345426	8600509	EL 23462	EL01589		0.05	13.7	8.5	0.1	0.025	153	0.5	0.1	56.5	0.4	21.7	4.7	75	2.3	110	1.5	0.9	0.5	15.4	9.4	2.2
KL02W10011	330175	8615655	EL 23462	EL01589		2.6	11.4	27.5	0.05	0.025	742	2	0.4	136	1	37.2	21.8	846	2.3	389	6.2	2.3	1.2	102	6.2	5.9
KL02W10012	330344	8615642	EL 23462	EL01589		1.1	17.8	53.5	0.1	0.025	547	3	0.2	207	1	44.7	36.9	1120	1.1	553	6.2	3	1.6	141	5.4	7.8
KL02W10013	341354	8601524	EL 23462	EL01589		1.1	26.9	74.5	0.05	0.025	655	3	0.6	144	0.8	48	35.2	794	1	589	7	3.2	2	114	10.4	8.7
KL02W10014	339234	8607579	EL 23462	EL01589		0.7	41.7	16.5	0.05	0.025	318	1.5	0.3	146	1	28.8	65.2	671	0.9	2180	4.8	2.1	1.3	49	12.9	6.1
KL02W10015	332678	8610647	EL 23462	EL01589		0.3	20.5	21.5	0.05	0.1	539	2	0.1	185	1.4	47.2	21.2	219	1.3	351	7.6	3.4	2	39.8	7.3	9.2
KL02W10017	330275	8621885	EL 23462	EL01589		0.4	23.3	207	0.05	0.025	1120	6	0.4	450	2.6	101	75.4	1460	2	1290	15.2	7.4	4.2	194	7.2	21
KL02W10027	329450	8616815	EL 23462	EL01589		0.2	28.1	28	0.05	0.3	197	1	0.3	36	1.2	74.3	9.6	338	1.9	123	2.4	1.4	0.8	45.2	5.8	3.1
KL02W10206	340699	8604164	EL 23462	EL01589		0.1	12.9	33	0.05	0.025	580	1	0.3	64	0.6	48.9	14.7	596	1.7	205	4.3	2.1	0.9	74.8	4	5.2
KL02W10208	337944	8616057	EL 23462	EL01589		0.1	32.6	9	0.05	0.05	211	1	0.1	25.5	0.8	73.5	6.5	82	3.1	70.4	4.8	2	1.6	27.4	18	5.9
KL02W10209	337969	8615846	EL 23462	EL01589		0.05	10.9	18.5	0.05	0.05	420	1	0.1	34	0.4	54	9.5	289	1.2	140	2.4	2.1	0.8	43.4	4.3	4.1
KL02W10210	345170	8600624	EL 23462	EL01589		0.05	76.4	23.5	0.05	0.025	214	10	0.05	27.5	0.6	120	9.9	231	3.7	125	12.3	2.4	2.2	45.2	26.7	5.1
KL02W10211	342766	8600576	EL 23462	EL01589		0.05	24.6	7	0.05	0.1	107	0.25	0.1	13	1.4	12.5	4.6	124	1.3	43.6	1	0.5	0.3	18.6	4.2	1.2
KL02W10212	342596	8600561	EL 23462	EL01589		0.05	13.5	64.5	0.05	0.025	166	1	0.3	36.5	0.6	19.6	9.2	123	1.6	80.5	1.5	0.8	0.6	23.8	2.9	2.1
KL02W10215	341488	8601618	EL 23462	EL01589		0.05	32.8	103	0.05	0.025	2510	25.5	0.5	186	2.2	179	268	1220	1.3	436	28.1	8.5	6.1	196	9.5	27.1
KL02W10221	331080	8611705	EL 23462	EL01589		0.05	44.2	12	0.05	0.25	330	2	0.1	46.5	1.6	34.8	14.8	340	1.5	147	4.3	2.3	1.1	45.8	9.6	6
KL02W10224	330947	8611903	EL 23462	EL01589		0.05	15.9	30.5	0.05	0.025	450	9.5	0.3	52.5	0.2	221	17.6	247	1	125	40.3	15.9	14.6	41	7.8	75.2
KL02W10225	342665	8605453	EL 23462	EL01589		0.05	375	11	0.05	0.025	1760	26	0.5	24.5	1	2220	48.4	560	1.3	116	107	48.4	36.9	140	15.4	153
KL02W10226	342619	8605441	EL 23462	EL01589		0.05	132	4.5	0.05	0.025	1000	13.5	0.8	9	0.8	499	18.4	120	2	98.4	38.6	17.1	14.8	83.6	10	56.4
KL02W20215	341488	8601618	EL 23462	EL01589		0.05	146	4	0.05	0.025	4770	84.5	0.1	207	2	228	1230	112	0.2	534	11.3	4.9	4	36.6	37.1	14.7
KL02W20226	342619	8605441	EL 23462	EL01589		0.05	172	13.5	0.1	0.025	6000	229	16.3	44	1.2	1430	146	443	1.8	340	78.2	29.4	32	79.8	18.7	102
KL02W30226	342619	8605441	EL 23462	EL01589		0.1	133	7.5	0.05	0.025	1900	236	4.5	48.5	0.8	619	330	179	1.2	104	206	75.8	107	97.8	9.4	272
MR01W10202	313407	8624172	EL 23461	EL00661		0.05	26393	56.8	0.05	25	350.9	1.1	0.05	30710	111.2	151.8	249.2	13510	3.4	2721	8.8	4.8	1.7	1499884	31.3	16.4
MR01W10210	320112	8625821	EL 23461	EL00661		0.05	58910	95.2	0.5	81	1219	3.6	0.2	34579	177.7	302.4	304.8	16940	7.3	3514	17.5	8.9	2.9	1950840	59.4	30.1
MR01W10215	314367	8624517	EL 23461	EL00661		0.05	121537	63.9	0.2	25	1093	4.1	0.05	28808	241.1	237.9	239.8	12030	3.9	2529	18.4	9.4	3.2	1478612	40.7	30.2
MR01W10217	320373	8624422	EL 23461	EL00661		0.05	80129	65.6	0.2	25	2006	3.7	0.05	23863	140.9	272.2	220.1	10880	5.2	2278	13.8	6.9	3.6	1472518	74.6	26.5
MR01W10223	314778	8624460	EL 23461	EL00661		0.05	47508	34.7	0.05	25	1320	1.8	0.05	17831	33.2	226	140.9	7214	2.5	1406	10	5.2	2.7	879569	46.9	23.2
MR01W10226	313911	8624587	EL 23461	EL00661		0.05	63199	18.2	0.1	343	1539	1.7	0.05	39294	37.9	136.9	201.3	9590	8	2277	6.6	3.4	2.3	1100416	26.3	15.7
MR01W10227	313913	8624575	EL 23461	EL00661		0.05	14306	37.8	0.5	246	1026	0.25	0.05	36286	21.5	54.6	154	8334	3.5	1687	3.8	2.2	0.6	963146	18.2	6.8
MR01W20223	314778	8624460	EL 23461	EL00661		0.05	97451	50.3	0.1	25	1078	2.2	0.1	12157	66.4	251	209.5	11090	2.3	2216	14.2	7.1	2.7	1347928	40.8	31.8
MR02W10001	320467	8624547	EL 23461	EL01589		0.05	8.7	20	0.1	0.025	692	1.5	0.6	23.5	1	99.9	4.4	93	2.1	65.8	2.9	1.3	1.9	17.8	16.3	4.8
MR02W10002	315751	8625395	EL 23461	EL01589		0.05	9	32	0.05	0.025	206	0.5	0.3	65.5	0.2	45	7.7	302	1.1	181	2.7	1.2	1.1	49.6	5.4	4.4
MR02W10005	318923	8621879	EL 23461	EL01589		0.9	67.6	24	0.05	0.025	292	0.5	0.3	38.5	0.4	59.7	7	191	0.4	129	2.9	1.6	1.4	36	22.4	4.5
MR02W10007	320476	8625465	EL 23461	EL01589		0.2	25.8	11.5	0.05	0.025	367	0.25	0.2	29.5	0.6	39.1	6.8	307	0.8	141	3.2	1.5	0.9	42.8	8.8	4.1
MR02W10008	319700	8626416	EL 23461	EL01589		0.05	8.5	26.5	0.05	0.1	445	1.5	0.3	53.5	2.4	51.6	9.2	356	0.9	160	3.1	1.3	1	51.8	3.2	4.5
MR02W10009	313926	8624579	EL 23461	EL01589		0.05	16.5	9	0.05	0.025	151	0.5	0.2	26.5	0.1	40.5	4.5	110	1.5	75.3	1.6	0.7	0.6	19.2	2.2	2.5
MR02W10200	320408	8624537	EL 23461	EL01589		0.05	19.7	25	0.05	0.025	336	1	0.2	53	1.4	62.1	7.7	124	1	112	4.9	2.4	1.7	30	5.2	6.6
MR02W10201	320391	8624470	EL 23461	EL01589		0.05	58.6	19.5	0.1	0.025	349	1.5	0.2	64	0.8	42	21	891	1.1	342	5.7	2.6	1.2	108	11	6
MR02W10204	315756	8625450	EL 23461	EL01589		0.05	23.4	37	0.05	0.025	415	1	0.2	129	1.4	54.8	15	450	2.5	250	5.8	2.6	1.9	82	4.3	7.6
MR02W10205	315790	8625492	EL 23461	EL01589		0.05	18.5	7.5	0.05	0.025	382	1.5	0.2	84.5	1.6	40	13.8	356	1.7	248	5.1	2.3	1.5	57.4	9.7	6.2
MR02W10208	319755	8626402	EL 23461	EL01589		0.05	13.8	35.5	0.1	0.025	840	2	0.3	113	1	54.7	19.8	790	1	325	6.3	2.9	1.7	96	4.5	8.2
MR02W10209	316305	8625528	EL 23461	EL01589		0.05	36.1	14	0.05	0.025	1580	2	0.2	76	1.4	48.7	72.7	228	2.2	237	6	2.4	1.4	37	4	6.4
MR02W10210	313814	8624922	EL 23461	EL01589		0.05	93.5	54	0.1	0.025	5110	5	0.3	221	0.6	113	19	533	4.8	230	13.7	7.1	4.8	65.4	5.1	18.3
MR02W10217	315501	8624515	EL 23461	EL																						

	Ge	Hf	Hg	Ho	In	K	La	Li	Lu	Mg	Mn	Mo	Na	Nb	Nd	Ni	P	Pb204	Pb206	Pb207	Pb208	PbTOT	Pr	Rb	Re	Ru
	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	500	0.1	0.5	0.1	100	0.1	0.1	500	0.2	0.1	0.1	500	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1
Sample Number	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%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
KL02W10002	0.25	0.6	0.1	0.2	0.3	8.5	3.8	1	0.1	10	390	0.4	0.5	0.1	4.9	9.8	32.5	0.82	11.9	11.9	28.1	52.7	1.1	37	0.25	0.1
KL02W10004	0.5	0.05	0.1	0.3	0.05	4	5.7	2.5	0.1	21	511	2.6	1.5	0.1	6.9	43.5	1	0.33	6.33	5.91	13.2	25.8	1.8	17	0.25	0.05
KL02W10006	0.5	0.9	0.1	1.2	0.1	10	22.8	5	0.3	41	2050	3.7	2.5	0.1	29.5	88.1	9.5	1.47	20.7	22.4	51.5	96.1	6.6	44.9	0.25	0.05
KL02W10007	0.25	0.2	0.1	0.3	0.05	13.5	8.5	2	0.1	14	476	0.9	1.5	0.1	12	19.8	3.5	0.59	8.4	8.8	19.7	37.5	2.5	72.5	0.25	0.05
KL02W10008	0.25	0.05	0.1	0.3	0.05	5.5	8.6	2.5	0.1	14.5	366	0.6	0.25	0.1	8.3	20.7	1	0.42	6.18	5.82	14.2	26.6	2.3	41.5	0.25	0.05
KL02W10011	1.5	0.05	0.1	1	0.1	8.5	16.6	14.5	0.2	37.5	2110	17.2	11	0.1	20.6	111	2	1.99	28.1	30.3	66.5	127	4.7	41	0.25	0.05
KL02W10012	1.5	0.05	0.1	1.2	0.1	6.5	16.8	8	0.3	64.5	3040	12.8	1.5	0.1	23.6	166	0.5	1.95	27.1	29.8	67.2	126	6.2	33	0.25	0.05
KL02W10013	1	0.05	0.1	1.2	0.1	7	24.8	11	0.3	46	2680	11.5	2.5	0.4	30.1	148	4	2.55	38.4	41.9	93.5	176	6.4	36.1	0.25	0.05
KL02W10014	1	0.1	0.1	0.9	0.1	7.5	12.5	9.5	0.2	38.5	813	13.9	2	0.2	16.8	942	6	0.63	15.2	11.1	23.6	50.6	3.6	57.8	0.25	0.05
KL02W10015	0.25	0.05	0.1	1.4	0.1	12.5	21.3	5.5	0.3	57.5	1880	3.9	2.5	0.4	45.8	48.5	2	1.7	25.7	27.5	65.4	120	5.7	43.7	0.25	0.05
KL02W10017	2.5	0.05	0.2	2.9	0.3	11.5	28.4	18	0.6	129	7260	11.4	3	0.1	51.1	281	1.5	13.7	186	213	473	886	10.3	53.8	0.25	0.05
KL02W10027	0.5	0.2	0.2	0.4	0.1	7.5	60.4	8	0.1	12	718	3.6	2	0.4	49.5	50.2	1	0.4	5.93	5.81	18	30.2	5.1	37.4	0.25	0.05
KL02W10206	1	0.05	0.4	0.7	0.1	6	26	4	0.3	20.5	1950	6.6	3.5	0.4	23.5	131	2	0.85	13.8	13.7	30.3	58.7	6.2	26.3	0.25	0.05
KL02W10208	0.25	0.1	0.1	0.8	0.1	12.5	32.6	1.5	0.2	10	959	1.6	3.5	0.1	32.3	22.3	1	1.41	19.6	21.7	49.1	91.8	9.9	75.5	0.25	0.05
KL02W10209	0.5	0.05	0.4	0.5	0.05	9	28.6	7.5	0.2	13	1120	2.9	29	0.4	22.9	53	1	0.8	11.5	11.7	27.5	51.5	6	30.5	0.25	0.05
KL02W10210	0.25	0.5	0.1	1	0.1	9.5	22.1	11	0.3	9.5	1030	2.7	1	0.1	39.8	57.7	43.5	0.55	8.14	8.6	19.6	36.8	5	85.6	0.25	0.05
KL02W10211	0.25	0.05	0.1	0.2	0.05	10.5	6.6	2	0.05	7.5	551	2.4	1	1.2	8.2	34.1	1	0.42	6.89	6.88	16.7	30.9	1.4	107	0.25	0.05
KL02W10212	0.25	0.05	0.6	0.3	0.05	3.5	7.2	4.5	0.1	14	1510	1.6	3.5	0.1	9.8	39.9	1.5	1.26	16.6	18.5	41.9	78.3	2.4	16.6	0.25	0.05
KL02W10215	1.5	0.1	0.1	3.7	0.4	14	73.8	31.5	0.8	53	17503	9	8.5	0.1	98.6	261	22	4.49	67.5	70.4	160	302	21.6	98.4	0.25	0.05
KL02W10221	0.5	0.1	0.1	0.8	0.1	15.5	13.9	5	0.2	18.5	983	2.5	3.5	0.2	19	55.2	4	0.99	14.9	15.3	34.7	66	4.6	38.8	0.25	0.05
KL02W10224	0.25	1.2	0.1	6.8	0.1	3	64	5	1.5	21.5	2990	1	1.5	0.1	219	53.2	1	1.29	35.2	21.1	782	839	45	15.4	0.25	0.05
KL02W10225	0.25	7.9	0.4	19.9	0.7	20.5	1170	39.5	4.4	93.5	1370	0.4	4	0.2	824	116	0.25	2.33	79.6	39.7	98.9	220	212	141	0.25	0.05
KL02W10226	0.25	0.8	0.1	6.8	0.2	17	213	10.5	1.6	53	377	2.8	2.5	0.8	261	67.6	1.5	0.66	37.4	13.4	28.9	80.4	61.5	133	0.25	0.05
KL02W20215	0.25	0.05	0.1	2.1	0.2	81.5	38	69	0.5	378	57327	0.3	5.5	0.1	62.5	137	1	0.73	16.6	12.1	34.8	64.3	13.9	206	0.25	0.1
KL02W20226	0.5	2.6	0.1	12.1	0.6	21	201	226	3.2	326	2230	2.3	5.5	0.1	303	267	0.25	52	22614	2600	2190	27459	67.3	67.6	0.25	0.05
KL02W30226	0.25	0.5	0.1	28.9	0.5	28	140	88	9	112	2360	1.1	2	0.1	472	252	0.5	29.1	23953	2380	1210	27573	90.1	58.2	0.25	0.05
MR01W10202	15.5	0.5	17.9	1.6	0.05	6346	70.2	63.3	0.5	20438	18990	654.2	7655	0.1	68.9	2191	2082	0.29	18.45	9.23	22.11	50.1	16.6	20.5	0.25	0.05
MR01W10210	18.6	2.6	9.5	3.1	0.05	11342	145.3	50.4	0.9	10729	21660	1015	12751	1	127.6	3394	18207	2.32	51.19	39.27	94.06	186.8	34.5	30.9	0.25	0.05
MR01W10215	13.2	0.7	13.3	3.4	0.05	34354	106	17.1	1	7141	16090	754	12401	0.1	131	3126	14558	0	1.36	1.11	2.35	4.8	30.7	80.4	0.25	0.1
MR01W10217	14.1	1.5	10.1	2.2	0.2	25346	132.1	25.4	0.6	6581	15310	560.3	9720	0.1	116.1	3463	44910	0.25	7.16	6.02	14.61	28.1	31.5	61.1	0.25	0.05
MR01W10223	8.5	1.1	8.4	1.8	0.1	16559	102.8	24.5	0.5	6547	9710	376.9	4209	0.1	109.2	1729	41117	1.23	26.24	22.21	49.26	98.9	27.5	38.2	0.25	0.05
MR01W10226	10.2	0.8	6.9	1.1	0.05	14972	65	34	0.4	29726	16050	297.7	40398	0.1	63	1867	250	0.58	11.44	10.45	25.45	47.9	15.9	86	0.25	0.05
MR01W10227	10.2	0.4	18.9	0.8	0.05	6769	26	50.4	0.2	20195	11280	492.7	9674	0.1	26	1411	1624	0.32	11.52	8.86	21.08	41.8	6.3	25.2	0.25	0.05
MR01W20223	12.1	0.9	4.4	2.4	0.1	36998	117.2	24.3	0.9	3802	14560	399.3	2908	0.1	125.5	2537	13191	0.94	23.98	16.24	37.49	78.6	31	81.2	0.25	0.05
MR02W10001	0.25	1.1	0.1	0.5	0.1	6	46.4	3	0.1	7.5	652	1.1	3.5	0.6	35.7	22.7	4	0.75	13.1	10.6	27.5	51.9	10.5	18	0.25	0.05
MR02W10002	0.25	0.4	0.1	0.5	0.1	4.5	19.5	2.5	0.1	10.5	1550	3.1	0.5	0.8	28.4	55.9	1	0.86	12.3	13.4	30.3	56.9	6	21	0.25	0.05
MR02W10005	0.5	2.3	0.1	0.6	0.2	40.5	20.6	8.5	0.1	12.5	879	1.8	2	0.4	30.9	40.7	7	1.34	18.5	20.9	48.5	89.3	7.7	92.1	0.25	0.05
MR02W10007	0.5	0.8	0.1	0.6	0.2	7	12.4	2.5	0.1	8.5	537	2.7	2.5	0.4	16.4	44.8	3.5	0.19	3.02	2.92	7.3	13.4	4.1	17.9	0.25	0.1
MR02W10008	0.5	0.7	0.1	0.6	0.1	6.5	19.9	3.5	0.1	16	1720	3.1	3	0.2	22.7	57.3	3	1.03	14.8	15.8	37.8	69.4	6	17.7	0.25	0.05
MR02W10009	0.25	0.4	0.4	0.3	0.05	6	23.7	2.5	0.1	8.5	452	1	1	0.4	14.6	21.1	1	0.26	4.13	3.84	8.52	16.8	3.9	23.8	0.25	0.05
MR02W10200	0.25	0.9	0.1	0.8	0.1	7	23.2	2.5	0.2	17.5	1600	1	2	0.1	29.8	34.5	2.5	0.91	12.2	14.1	31.2	58.4	7.4	19.1	0.25	0.05
MR02W10201	1	1.7	0.1	1.1	0.1	10	15	5.5	0.2	19	1050	7.5	4.5	0.2	21.4	104	12	0.11	2.32	2.77	5.3	10.5	5.1	26.9	0.25	0.05
MR02W10204	1	0.6	0.1	1	0.3	11.5	24.5	3	0.3	43	4130	4.1	3	0.2	31.5	84.1	2	0.99	14.4	15.3	35.1	65.8	8	44.5	0.25	0.05
MR02W10205	0.5	1.5	0.1	0.9	0.1	8	22.1	2.5	0.2	26	753	2.7	1.5	0.1	24.2	54.4	5	0.56	8.52	9.4	20.9	39.3	7.2	33.9	0.25	0.05
MR02W10208	1	0.6	0.2	1.1	0.1	6	22.6	4.5	0.3	35.5	1610	6.1	4.5	0.6	33.9	110	4.5	0.62	9.86	10.8	26	47.2	7.9	20.9	0.25	0.05
MR02W10209	0.25	0.9	0.1	0.9	0.1	11.5	19.7	3	0.2	22	940	1.3	4	0.2	25.9	44.1	8	0.66	9.94	10.1	23.8	44.6	6.2	47.2	0.25	0.05
MR02W10210	1	16	0.1	2.5	0.2	45	35.1	6	0.8	25.5	3110	5.4	11.5	1.2	80.5	70.2	64.5	1.76	24.4	26.6	60.7	114	17	188	0.25	0.05
MR02W10217	1.5	1.9	0.1	0.8	0.2	11.5	17	6.5	0.1	39.5	2900	6.5	3	1.2	19.8	129	5	0.8	12.2	12.5	28.5	54.1	6.8	48.9	0.25	0.05
MR02W10218	0.5	0.05	0.6	0.3	0.05	10	10.1	4	0.1	17	1440	3.9	3.5	0.1	8.6	43.7	3	0.64	8.54	9.29	21.7	40.2	2.1	30.2	0.25	0

	S	Sb	Sc	Se	Si	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Te	Th	Ti	Tl	Tm	U	V	W	Y	Yb	Zn	Zr
	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
	500	0.1	5	2	500	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.1	50	0.1	0.1	0.01	0.5	0.1	0.1	0.1	25	0.5
Sample Number	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%	PREC±10%	PREC±15%	PREC±10%
KL02W10002	0.5	0.05	15	1	8	1.3	3	73	0.1	0.2	0.5	31.5	180	0.05	0.1	3	20	1.2	5.4	0.5	63	54
KL02W10004	1	0.05	2.5	4	8.5	1.9	3	193	0.2	0.4	0.5	1.5	120	0.05	0.1	13	10	1.2	9.6	0.5	99	4
KL02W10006	2.5	0.05	30	1	23	8.1	3	326	0.1	1.2	0.5	5	220	0.2	0.4	8.66	60	0.9	32.3	2.1	238	29.5
KL02W10007	1	0.05	10	1	13	2.5	1	139	0.2	0.4	0.5	1	60	0.05	0.1	3.6	50	0.7	9.5	0.7	138	15
KL02W10008	0.5	0.05	5	1	10	2.3	10	101	0.1	0.4	0.5	0.05	60	0.05	0.1	6.79	30	0.9	8.8	0.7	106	6
KL02W10011	2	90.4	30	10	28.5	5.6	2	436	0.4	0.9	0.5	1.5	140	2.2	0.3	13.5	40	0.8	25	1.9	255	5
KL02W10012	2.5	60	35	1	34	6.8	2	374	0.2	1.2	0.5	5.3	140	1.1	0.4	12.2	80	0.5	32.5	1.8	284	11
KL02W10013	1.5	42.8	30	1	29	7.7	14	302	0.1	1.2	0.5	4.7	180	0.7	0.4	25.2	60	0.7	34.1	2	240	7
KL02W10014	1.5	34.5	15	1	17	5.6	3	271	0.2	0.9	0.5	1.8	180	0.6	0.3	34.9	30	1	23.8	1.4	217	14.5
KL02W10015	3	25.4	20	8	20	8.9	0.5	459	0.2	1.3	0.5	3	340	0.5	0.4	7.58	70	1.3	37.2	2	301	11
KL02W10017	5	23.7	35	4	34	16.1	2	871	0.1	2.9	0.5	6.6	220	0.7	0.8	13.9	80	1.1	79.8	4.1	572	15
KL02W10027	1.5	14.8	25	4	26	4	7	149	0.1	0.3	0.5	8.8	260	0.2	0.2	6.85	40	1.2	12.4	1.1	109	15
KL02W10206	2	13.7	35	4	33.5	5.3	3	316	0.1	0.8	0.5	1.5	320	0.3	0.3	10.2	30	0.6	20.4	1.7	205	12.5
KL02W10208	2	11.1	10	1	10.5	6.5	0.5	123	0.1	0.9	0.5	0.9	60	0.3	0.3	2.96	60	0.4	20.4	1.6	185	14.5
KL02W10209	1	9	30	1	32.5	5	0.5	245	0.1	0.8	0.5	6.7	120	0.1	0.2	5.13	20	0.9	15.5	3.7	468	32
KL02W10210	1	7.8	5	1	12	10.1	6	148	0.1	1.2	0.5	1.3	300	0.2	0.3	7.84	40	0.4	26.1	2.3	134	24.5
KL02W10211	0.5	6.3	5	4	10.5	1.6	0.5	120	0.1	0.1	0.5	0.05	220	0.2	0.1	4.14	40	2	6.4	0.5	160	13
KL02W10212	0.5	6.5	10	8	14	2.3	2	181	0.05	0.3	0.5	0.05	60	0.05	0.1	3.74	20	0.4	7.2	0.6	168	5
KL02W10215	2	6.6	60	1	34	26.3	0.5	727	0.05	4.3	0.5	11.5	220	0.4	1	56.1	650	0.9	93.7	5.3	652	6.5
KL02W10221	3.5	3.5	20	1	27.5	4.7	1	310	0.05	0.8	0.5	20.1	180	0.3	0.3	7.85	20	0.3	24.4	1.6	453	17.5
KL02W10224	0.25	3.6	60	6	16.5	66	12	207	0.05	8.2	1	11001	220	0.05	1.7	112	200	5.1	220	9.6	149	49.5
KL02W10225	1	2.7	360	16	56	151	0.5	290	0.05	20.9	0.5	89.6	640	0.6	6.2	4130	4900	0.3	603	31.5	198	195
KL02W10226	1	2.4	20	1	17	57.7	50	230	0.05	7.7	0.5	90.3	340	0.5	2.1	424	590	7.3	182	12.1	141	31
KL02W20215	4	3.6	195	1	64.5	16	0.5	1970	0.05	2.1	0.5	54.5	80	0.2	0.7	116	2000	0.4	47.8	4	668	10
KL02W20226	0.5	2.1	425	10	104	107	14	149	0.05	16.3	11	9.1	1300	1.8	4.3	98000	16200	2.8	236	24.9	886	71.5
KL02W30226	0.25	1.9	525	16	128	306	10	151	0.05	48.2	23	15.5	740	1.7	11.6	219000	9400	1.6	425	73.6	1330	22
MR01W10202	1209	0.05	22	10	40440	14.2	20	487.1	0.05	1.8	0.5	47.3	201	0.05	0.6	46.42	192.5	3141	70.1	3.6	943	12.4
MR01W10210	4166	1.5	60	4	1455935	26.1	13	687.9	0.05	3.4	0.5	74.7	1179	0.5	1.1	77.1	227.3	5640	140.8	7	2598	63.2
MR01W10215	18936	0.05	38	5	54296	28	7	3378	0.05	3.5	0.5	29.8	403	0.5	1.2	57.3	185	4835	141.8	7.3	2726	21.5
MR01W10217	7118	0.05	59	8	45554	24.8	7	1924	0.05	2.8	0.5	52.4	534	0.4	0.8	46.77	497.7	2590	95.9	4.7	2322	37.2
MR01W10223	3991	0.05	27	1	35918	25.5	5	580.7	0.05	2.4	0.5	24.3	403	0.3	0.6	37.4	147.1	1796	73.6	3.7	638	28.4
MR01W10226	2087	0.05	30	14	47256	13.6	8	859.4	0.05	1.6	0.5	18.8	186	0.6	0.4	15.66	209.7	852.1	48	2.4	561	20.7
MR01W10227	2183	0.05	12	1	30478	5.7	19	795.1	0.05	0.8	0.5	7.9	133	0.1	0.3	13.56	95.1	3827	32.6	1.3	2063	8.5
MR01W20223	6105	0.05	56	8	49112	26.8	1	355.1	0.05	2.9	0.5	49.7	356	0.3	0.9	52.2	175.6	968	106.6	5.7	633	23.5
MR02W10001	1.5	0.05	30	4	32.5	7.1	5	343	0.6	0.7	0.5	4.6	160	0.05	0.1	2.89	20	2.4	11.3	0.8	162	20
MR02W10002	0.5	0.05	25	1	26.5	4.3	4	191	0.6	0.6	0.5	3.7	140	0.05	0.2	4.72	30	3	12.7	1.3	73	13.5
MR02W10005	1	0.05	30	1	25	6.1	3	154	0.5	0.6	0.5	20.3	80	0.2	0.1	5.93	50	1.5	15.9	0.9	108	54
MR02W10007	5	0.05	15	4	25	4	2	369	0.6	0.5	0.5	1.2	100	0.05	0.2	3.89	30	1.2	14.2	1.1	94	18.5
MR02W10008	1.5	0.05	30	6	45.5	6.6	1	174	0.4	0.5	0.5	7	200	0.1	0.2	4.93	20	2.7	14	1	101	12.5
MR02W10009	0.25	0.05	10	6	16	2.9	1	145	0.5	0.3	0.5	3.8	200	0.1	0.1	4.97	10	1	7.2	0.5	48	7
MR02W10200	2	0.05	15	1	17	6.8	0.5	221	0.4	1.1	0.5	2	120	0.1	0.3	6.87	70	0.8	21.6	3.2	110	18
MR02W10201	8.5	0.05	35	1	41.5	7.3	0.5	584	0.3	1	0.5	2.4	280	0.1	0.4	15.2	100	0.8	26.7	1.8	154	22
MR02W10204	3	0.05	35	2	38	8.2	2	312	0.3	1.1	0.5	2	160	0.1	0.3	12.6	80	1	26.9	2	258	15
MR02W10205	2	0.05	15	1	22	5.8	0.5	212	0.3	0.9	0.5	2.6	180	0.1	0.2	5.55	60	0.7	22.6	1.6	191	23.5
MR02W10208	3	0.05	25	1	31.5	8.2	0.5	885	0.3	1.2	0.5	4.1	160	0.2	0.3	10.2	30	0.8	29.5	2	345	57
MR02W10209	4.5	0.05	25	1	26	7.9	0.5	433	0.3	0.9	0.5	1	160	0.3	0.3	7.77	30	0.9	24	1.7	332	19.5
MR02W10210	77	0.2	55	1	32.5	20	3	1780	0.9	2.6	0.5	35	460	0.2	0.8	14.7	30	1.5	60.1	5.1	357	196
MR02W10217	3	0.05	25	1	34	5	0.5	533	0.3	0.9	0.5	6	260	0.2	0.2	6.62	40	0.9	20.1	1.2	537	32.5
MR02W10218	2	0.05	10	1	15	2.1	37	519	0.2	0.3	0.5	1.9	140	0.05	0.1	2.97	10	7.1	7.9	0.6	209	4
MR02W10219	2.5	0.05	15	6	16	4.2	11	360	0.2	0.8	0.5	7.1	180	0.3	0.2	5.01	50	3.6	15.8	1.1	318	35
MR02W10220	3	0.05	10	1	14.5	4.4	7	496	0.1	0.7	0.5	0.5	100	0.1	0.2	5.54	40	1.6	16.8	1	439	3.5