

**Cameco Australia Pty. Ltd.**  
**Tin Camp Creek Project SEL24921 - Aircore Drilling**

**Geochemical Analytical Results**

Geochemical Analytical Results					Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2	As
					Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I	G400M
					Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
					Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20	0.5
					Digestion	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4		MA4	MA4	MA4
					Technique	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	GRAV	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS
					Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	%	%	%	PREC±10%	%
Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm	As_ppm
TCA3308	C013977	13	16	COMPOSIT	NT16205	4.84	16.9	152000	7660	45800	43800	14900	586	28100	2.5	650	5020	0.5
TCA3308	C013977_R	13	16	L_COMP	NT16205	4.72	16.6	151000	7620	45300	43500	14600	574	27800	2.4	650	4920	1
TCA3309	C013982	14	17	COMPOSIT	NT16205	3.31	13.4	153000	11000	44300	35900	17400	484	24800	2.1	700	4580	1
TCA3310	C013983	1	3	COMPOSIT	NT16205	5.21	28.6	131000	5040	23600	51000	8960	300	28300	1.2	1000	3040	0.5
TCA3311	C013985	7	11	COMPOSIT	NT16205	3.53	14.1	148000	8500	49200	32300	21200	596	27500	2.2	500	4880	1
TCA3312	C013988	12	14	COMPOSIT	NT16205	6.05	27.7	115000	2680	37500	42800	44500	436	2800	3.8	1050	2340	1
TCA3313	C013989	0	2	COMPOSIT	NT16205	4.32	10.6	145000	7920	40800	41200	23900	720	27800	2.1	350	3720	0.5
TCA3314	C013992	12	16	COMPOSIT	NT16205	4.44	14.6	148000	18100	52300	30400	36300	1040	32600	2.5	1600	3920	1
TCA3315	C013997	19	21	COMPOSIT	NT16205	4.91	7.04	136000	20700	32900	50800	39100	568	800	5.7	1100	2600	0.5
TCA3316	C013999	5	9	COMPOSIT	NT16205	2.88	12.5	145000	16800	49800	32400	31400	654	31100	2	1450	4280	1
TCA3317	C015302	4	6	COMPOSIT	NT16205	6.15	19.7	137000	4100	32000	46000	13300	308	26600	1.7	1150	3240	4
TCA3318	C015303	1	3	COMPOSIT	NT16205	3.54	11.5	143000	2200	48300	53400	24500	302	6700	3.4	450	4760	1.5
TCA3318	C015303_R	1	3	L_COMP	NT16205	3.64	12.5	142000	2180	47700	53100	24300	298	6700	3.3	400	4760	1
TCA3319	C015306	8	9	COMPOSIT	NT16205	3.19	8.92	137000	11500	66700	39700	30900	880	19600	2.7	3100	5980	2.5
TCA3320	C015308	5	8	COMPOSIT	NT16205	4.68	19.8	129000	2520	45100	46000	21300	654	13500	2.7	1050	3360	1.5
TCA3321	C015312	17	18	COMPOSIT	NT16205	3.83	15.8	140000	9260	41000	41800	15500	442	29100	1.6	1400	4300	0.5
TCA3322	C015315	14	16	COMPOSIT	NT16205	3.19	12.8	149000	5840	51600	38600	21800	736	22400	2.5	1150	4900	0.5
TCA3323	C015317	9	11	COMPOSIT	NT16205	3.16	12.8	146000	8500	49500	42400	24600	698	26700	1.6	1000	4880	0.5
TCA3324	C015321	11	12	COMPOSIT	NT16205	3.4	12.7	124000	2460	62200	33900	37900	600	1500	3.4	1200	4740	2.5
TCA3325	C015323	7	8	COMPOSIT	NT16205	1.78	4.38	148000	8000	112000	24600	66800	1870	6400	6	1050	8140	11
TCA3326	C015325	7	8	COMPOSIT	NT16205	3	9.58	146000	4840	48400	54200	41200	468	1100	3.7	1600	4840	0.5
TCA3327	C015327	6	8	COMPOSIT	NT16205	3.26	15.3	145000	4400	54000	46600	27500	616	19100	1.8	900	5240	0.5
TCA3328	C015328	2	3	COMPOSIT	NT16205	0.56	1.26	129000	59400	140000	6700	74000	1680	21900	4	1300	14400	1
TCA3329	C015333	16	17	COMPOSIT	NT16205	1.86	5.63	140000	8760	69600	38900	54400	856	14300	4.6	3450	5960	2
TCA3330	C015335	8	9	COMPOSIT	NT16205	3.85	14.9	139000	9500	41800	38500	14200	430	26900	2.2	750	3660	0.5
TCA3331	C015336	2	5	COMPOSIT	NT16205	1.34	5.78	137000	45400	85400	25700	47500	1180	22600	3.6	700	6220	1.5
TCA3332	C015338	4	7	COMPOSIT	NT16205	2.35	13.3	147000	7620	43800	35600	18900	462	23400	3.6	600	4740	0.5
TCA3333	C015341	3	5	COMPOSIT	NT16205	2.88	13.2	146000	10500	53500	33800	18100	418	28300	2.9	500	5840	0.5
TCA3334	C015344	12	15	COMPOSIT	NT16205	3.45	11.6	138000	8880	41900	34600	18000	382	25400	2.4	900	4120	3
TCA3335	C015347	9	12	COMPOSIT	NT16205	3.79	15.2	143000	8280	49200	38000	18000	542	25700	2.4	650	4880	0.5
TCA3336	C015351	14	18	COMPOSIT	NT16205	3.61	18.3	144000	7420	47500	37500	18600	386	21700	2.4	500	4960	-0.5
TCA3337	C015355	17	21	COMPOSIT	NT16205	4.43	12.9	139000	8480	64200	39300	21500	1570	21900	3.3	1150	5180	2
TCA3338	C015359	13	16	COMPOSIT	NT16205	4.75	9.47	154000	6140	57900	30300	31000	598	25300	3	1150	5420	0.5
TCA3339	C015361	2	3	COMPOSIT	NT16205	3.35	10.2	125000	15100	48600	35700	19100	692	21900	2.3	2950	6120	1
TCA3339	C015361_R	2	3	L_COMP	NT16205	3.37	9.9	125000	14900	48200	35100	18800	682	21600	2.2	2850	6040	1
TCA3340	C015364	11	12	COMPOSIT	NT16205	4.25	7.11	146000	8020	99000	31900	35800	1350	11300	7.3	1450	8640	6
TCA3341	C015369	23	27	COMPOSIT	NT16205	3.46	10.2	142000	7160	32800	44500	16100	672	21900	3.4	1350	3360	1.5
TCA3342	C015371	8	12	COMPOSIT	NT16205	4.4	6.84	144000	880	66500	39500	39500	858	700	6.5	1150	7340	1
TCA3343	C015377	19	21	COMPOSIT	NT16205	2.65	8.16	139000	23300	39000	30800	22500	612	30300	2.5	1500	3880	-0.5
TCA3344	C015382	16	18	COMPOSIT	NT16205	3.04	8.68	141000	13100	75900	30100	27900	1000	25300	2.1	1450	8400	0.5
TCA3345	C015386	16	17	COMPOSIT	NT16205	2.21	11.2	141000	10400	46700	38400	22100	328	24000	3.4	4650	7060	-0.5
TCA3346	C015387	2	5	COMPOSIT	NT16205	4.31	10.7	145000	16700	50500	25000	31400	436	27300	2.8	1300	4740	1
TCA3347	C015390	10	11	COMPOSIT	NT16205	4.9	32	132000	7660	35600	40300	12300	290	29000	1.6	1300	4140	1
TCA3348	C015393	10	12	COMPOSIT	NT16205	3.59	12.9	138000	4040	45800	37400	27000	1160	22400	2.9	1750	4260	1
TCA3349	C015396	7	9	COMPOSIT	NT16205	2.83	28.3	129000	2420	13900	56200	6400	374	22100	1.2	800	1820	1
TCA3350	C015399	7	11	COMPOSIT	NT16205	2.18	8.65	126000	2880	38200	34600	20500	508	19700	3.5	1250	3420	0.5
TCA3350	C015399_R	7	11	L_COMP	NT16205	2.17	8.52	126000	2880	38100	34600	20400	510	19600	3.5	1300	3420	-0.5
TCA3351	C015204	15	18	COMPOSIT	NT16205	6.53	12.6	139000	6700	40900	36200	22500	422	23500	2.6	1000	4160	-0.5
TCA3352	C015208	17	22	COMPOSIT	NT16205	3.2	8.79	148000	3380	55100	30100	28200	564	16700	4	1350	5500	1
TCA3353	C015212	13	16	COMPOSIT	NT16205	2.57	15	136000	3400	52900	36100	26900	580	21700	3	950	5100	-0.5
TCA3354	C015216	19	23	COMPOSIT	NT16205	2.14	7.79	140000	10700	47200	24400	28400	522	27500	3.1	1250	4580	0.5
TCA3355	C015218	4	7	COMPOSIT	NT16205	3.99	11.5	141000	8780	44400	32600	19400	398	25900	2.7	1150	4340	1
TCA3356	C015222	9	10	COMPOSIT	NT16206	4.56	10.6	149000	10400	36600	39900	16000	762	30300	1.6	1500	4500	2
TCA3356	C015222_R	9	10	L_COMP	NT16206	4.24	10.8	149000	10400	36900	39800	16000	772	30000	1.7	1500	4520	2

		B G140I ppm 20 F140 ICP-OES	Ba G400I ppm 2 MA4 ICP-OES	Be G400M ppm 0.1 MA4 ICP-OES	Li G400I ppm 1 MA4 ICP-OES	Rb G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS	S G400I ppm 20 MA4 ICP-MS	Sc G400I ppm 0.01 MA4 ICP-MS	Se G400M ppm 2 G400 ICP-MS	Sr G400M ppm 0.05 MA4 ICP-MS	Bi G400M ppm 0.02 MA4 ICP-MS	Pb G400M ppm 0.2 MA4 ICP-MS	Pb-204 G400M ppm 0.2 MA4 ICP-MS	Pb-206 G400M ppm 0.2 MA4 ICP-MS	Pb-207 G400M ppm 0.2 MA4 ICP-MS	Pb-208 G400M ppm 0.2 MA4 ICP-MS	Sn G400M ppm 0.2 MA5 ICP-MS	Ag G400M ppm 0.05 MA4 ICP-MS	Au FAPMM ppb 1 FA AAS	Pd FAPMM ppb 0.5 FA ICP-MS
Hole Number	Sample Number	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Sc_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb	Pd_ppb
TCA3308	C013977	-20	678	1.9	24	154	60	14.2	-2	202	-0.02	28.2	0.4	7	6	14.8	0.8	0.1	-1	-1
TCA3308	C013977_R	-20	694	1.8	23	155	40	14.3	-2	207	-0.02	28	0.4	7	6	14.6	0.8	0.1		
TCA3309	C013982	-20	612	2.3	22	143	80	11.2	-2	210	0.02	22.4	0.2	5.6	4.8	11.6	1	0.1	-1	-1
TCA3310	C013983	-20	436	2.3	15	192	100	4.6	-2	110	-0.02	32	0.4	8.4	6.8	16.4	4	0.05	-1	-1
TCA3311	C013985	-20	564	3	27	126	40	12.8	-2	238	0.02	22.4	0.2	5.6	4.8	11.8	1.2	0.1	-1	-1
TCA3312	C013988	-20	326	1.5	66	134	40	5.6	-2	43.9	0.14	21	0.2	5.6	4.2	11	2.4	0.05	-1	-1
TCA3313	C013989	-20	494	5.3	39	272	20	10.4	-2	165	0.08	29.4	0.4	9.4	6	13.6	4.8	0.1	-1	-1
TCA3314	C013992	-20	946	2.7	29	93.9	60	11.7	-2	361	0.48	53.8	0.6	14.6	11.8	26.8	4	0.2	-1	-1
TCA3315	C013997	180	468	2.9	22	118	240	8	-2	50.6	-0.02	5.6	-0.2	1.8	1.2	2.6	2	-0.05	-1	-1
TCA3316	C013999	20	606	1.5	19	112	40	12.8	-2	271	0.12	26.6	0.4	7.2	5.8	13.4	1.4	0.15	-1	-1
TCA3317	C015302	-20	610	1.2	16	115	120	7.6	-2	134	0.04	31	0.4	8.2	6.6	15.8	1.2	0.1	-1	-1
TCA3318	C015303	40	610	2.1	31	132	-20	9.5	-2	85.9	0.12	18.2	0.2	5	3.8	9.2	1.2	1.25	-1	-1
TCA3318	C015303_R	40	600	2	31	130	-20	9.4	-2	84.5	0.12	18.4	0.2	5	3.8	9.6	1.2	1.4		
TCA3319	C015306	-20	862	1.7	60	123	60	18.3	-2	234	0.06	16	-0.2	4.4	3.4	8.2	1	0.4	-1	-1
TCA3320	C015308	40	790	1.3	31	142	80	9.2	-2	105	0.04	29.8	0.4	7.8	6.2	15.4	0.8	0.55	-1	-1
TCA3321	C015312	-20	652	1	22	136	60	9.5	-2	198	0.06	26.2	0.4	6.6	5.6	13.6	1	0.2	-1	-1
TCA3322	C015315	-20	554	3.5	30	139	20	13.1	-2	112	0.04	21.6	0.2	5.6	4.6	11.2	1	0.1	-1	-1
TCA3323	C015317	-20	622	2.2	33	158	80	14.1	-2	157	0.02	23.4	0.2	6	5	12.2	0.8	0.25	-1	-1
TCA3324	C015321	60	284	1.9	47	141	520	11.8	-2	27.8	0.08	8.2	-0.2	2.2	1.6	4.4	1	0.2	-1	-1
TCA3325	C015323	40	372	2.2	79	95.1	40	40.5	-2	58.6	0.1	10.8	-0.2	3.2	2.2	5.2	0.8	0.2	-1	-1
TCA3326	C015325	60	640	2.6	41	161	-20	13.6	-2	61.3	-0.02	8.2	-0.2	2.4	1.8	4	1.6	0.05	-1	-1
TCA3327	C015327	40	586	3.9	28	179	60	12.9	-2	89.4	0.04	12.4	-0.2	3.4	2.4	6.6	0.4	0.05	-1	-1
TCA3328	C015328	-20	118	0.6	19	16.7	20	46.8	-2	126	0.04	2.6	-0.2	0.6	0.6	1.4	0.8	0.1	-1	-1
TCA3329	C015333	-20	746	1.1	53	153	20	19	-2	169	0.1	33	0.4	8.6	7.2	17	1.6	0.1	3	-1
TCA3330	C015335	-20	654	3	23	138	320	9.4	-2	207	0.06	24.2	0.4	6.2	5.2	12.6	1	0.1	-1	-1
TCA3331	C015336	20	386	1.3	21	76.1	40	29.7	-2	185	0.08	15.6	0.2	3.8	3.4	8.2	4	0.3	-1	-1
TCA3332	C015338	-20	632	2.6	21	153	20	11.2	-2	167	0.04	39	0.6	9.8	8.6	20	1	0.1	-1	-1
TCA3333	C015341	-20	528	0.8	32	142	20	16.6	-2	242	-0.02	22.6	0.2	5.6	4.8	11.8	0.8	0.1	-1	-1
TCA3334	C015344	-20	386	1.9	28	129	-20	9.5	-2	179	0.1	19.8	0.2	5	4.2	10.2	1.2	0.2	-1	-1
TCA3335	C015347	-20	486	2.9	23	146	20	13	-2	157	0.04	50.4	0.6	13.2	10.6	26.2	1.2	0.1	-1	-1
TCA3336	C015351	-20	706	2.5	24	151	-20	11.5	-2	214	-0.02	22	0.2	5.6	4.6	11.6	0.6	0.1	-1	-1
TCA3337	C015355	-20	654	1.7	22	135	40	19.3	-2	145	0.04	61.4	0.8	15.2	13.4	32	1	0.35	-1	-1
TCA3338	C015359	20	444	1.1	41	113	3480	15.3	-2	120	0.2	27.6	0.4	7.2	6	14.2	1.4	0.2	2	1
TCA3339	C015361	-20	930	2.2	28	139	400	10	-2	272	0.18	18.8	0.2	4.8	4	9.8	2	0.2	-1	-1
TCA3339	C015361_R	-20	908	2.1	28	141	400	10.2	-2	272	0.18	18.8	0.2	5	4	9.6	2	0.2		
TCA3340	C015364	-20	586	1.3	51	134	20	28.5	-2	136	0.18	38.8	0.6	9.2	8.8	20.2	1.6	0.6	-1	4
TCA3341	C015369	-20	1040	2.6	24	153	-20	6.1	-2	240	0.1	15.8	-0.2	4.8	3.2	7.6	1.4	0.05	-1	-1
TCA3342	C015371	140	254	3.4	56	119	-20	24.8	-2	21.5	0.1	4.4	-0.2	1.4	0.8	2.2	1.2	0.05	-1	-1
TCA3343	C015377	-20	564	2.6	27	139	20	9.8	-2	299	0.14	13.2	-0.2	4	2.8	6.4	1.4	0.15	2	-1
TCA3344	C015382	-20	608	1.2	33	111	460	19.1	-2	214	0.2	66.2	1	15.6	15	34.8	1.4	0.2	2	-1
TCA3345	C015386	-20	1020	1.6	24	107	-20	8.9	-2	194	-0.02	16.2	0.2	4	3.4	8.4	2.2	0.05	-1	-1
TCA3346	C015387	-20	414	1.9	34	124	40	13.2	-2	229	0.06	17.6	0.2	5	3.6	8.8	1.2	0.1	-1	-1
TCA3347	C015390	-20	712	1.1	16	115	20	7.1	-2	187	-0.02	23.2	0.2	5.8	4.8	12.4	1	0.1	-1	-1
TCA3348	C015393	20	656	1.6	26	148	40	12	-2	164	0.06	31.4	0.4	7.8	6.8	16.4	1.6	0.2	-1	-1
TCA3349	C015396	40	700	0.7	9	130	-20	2.8	-2	119	-0.02	31.4	0.4	7.6	6.6	17	0.6	-0.05	-1	-1
TCA3350	C015399	-20	664	1.3	17	105	-20	8.8	-2	100	0.02	13.4	-0.2	3.4	2.8	6.8	1	0.05	-1	-1
TCA3350	C015399_R	-20	668	1.3	16	105	-20	8.7	-2	99.7	0.04	13.6	-0.2	3.6	2.8	7	1	-0.05		
TCA3351	C015204	-20	622	1.9	21	132	480	10.9	-2	136	0.02	55.4	0.8	14	11.8	28.8	1	0.1	-1	-1
TCA3352	C015208	-20	404	1.2	21	114	80	15.5	-2	48.4	0.2	17.4	-0.2	4.8	3.4	9	1.4	0.15	1	1
TCA3353	C015212	20	534	0.7	19	140	60	13.9	-2	94.3	-0.02	22.2	0.2	5.2	4.8	11.8	0.6	0.1	-1	-1
TCA3354	C015216	-20	458	2	32	101	20	13.2	-2	207	0.58	31.8	0.4	7.8	7	16.6	1.4	0.2	-1	-1
TCA3355	C015218	20	612	1.8	26	126	140	10.2	-2	179	0.04	54.8	0.8	13.4	12.2	28.2	1	0.15	-1	-1
TCA3356	C015222	-20	620	1.4	21	134	140	9.9	-2	267	0.1	27	0.4	7.2	5.8	13.6	1.4	0.05	2	-1
TCA3356	C015222_R	-20	620	1.4	21	136	140	10	-2	270	0.1	27.2	0.4	7.2	5.8	13.8	1.4	0.05		

		Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu
		FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
		FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		%	%	PREC±10%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Hole Number	Sample Number	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm	Sm_ppm	Eu_ppm
TCA3308	C013977	-1	12.9	60	42	3.67	30.8	10.3	3.5	0.98	70	1.45	116	137	43.2	84.3	8.94	31.3	5.39	0.96
TCA3308	C013977_R		12.8	60	42	3.73	30.6	10.2	3.5	1	68	1.5	114	136	42.5	83	8.79	30.6	5.4	0.99
TCA3309	C013982	-1	17.3	55	41	2.85	34.6	8.55	1.4	0.9	72	1.2	108	102	36.1	71.6	7.8	27.8	4.92	1.02
TCA3310	C013983	-1	4.05	20	8	4.06	8.4	12.4	0.7	1.44	24	0.85	42	142	46	94.7	10	34.2	6	0.56
TCA3311	C013985	-1	15.5	70	44	3.54	41.4	13.2	0.6	1.38	90	0.9	102	126	36.9	73.1	8.07	29.2	5.4	1.05
TCA3312	C013988	-1	13.3	15	9	4.04	11.4	8.7	0.6	0.88	30	1.65	24	144	53.4	106	11.2	38.3	6.7	0.68
TCA3313	C013989	-1	11.5	110	31	3.02	31.2	21.8	2.45	2.3	52	1	90	110	19.8	41.9	4.81	18.1	3.71	0.57
TCA3314	C013992	-1	16.3	190	16	2.46	60.8	7.3	0.9	1.46	66	0.8	144	90.1	22.6	44.7	5	18.9	3.61	0.81
TCA3315	C013997	-1	15.2	75	95	1.93	30.4	6.15	1.05	0.92	54	0.55	18	67.9	13.7	27	2.82	10.2	1.91	0.55
TCA3316	C013999	-1	16.3	55	31	2.4	34.6	7.15	0.4	0.82	80	0.65	84	87.5	30.1	59.6	6.38	22.8	4.14	0.87
TCA3317	C015302	-1	8.45	25	20	3.89	17.8	5.6	1.15	0.7	56	3.35	56	144	44.1	87.8	9.23	31.8	5.65	0.81
TCA3318	C015303	-1	14.1	50	34	3.1	35.8	9.2	1	0.94	86	1.3	64	109	26.7	55.1	6.08	22.5	3.73	0.72
TCA3318	C015303_R		14	45	35	3.21	36.6	9.05	1.15	0.9	84	1.45	64	111	28	57.7	6.43	23.6	3.93	0.7
TCA3319	C015306	-1	22.1	45	31	3.09	33.6	7.75	0.55	0.82	136	0.75	70	123	35.6	71.9	8.01	28.7	5.36	1.03
TCA3320	C015308	-1	10.5	40	23	4.06	29	7.2	1	0.86	64	0.5	130	148	56.2	110	11.4	40.3	6.65	1.12
TCA3321	C015312	-1	11.8	55	34	4.03	28	9.25	1.05	0.96	68	0.95	88	145	41.3	82.4	8.76	30.9	5.43	0.99
TCA3322	C015315	-1	15.6	50	31	3.09	39.2	12.4	1.15	1.16	84	1	100	118	34.9	68.3	7.32	26.1	4.57	0.9
TCA3323	C015317	-1	14.2	60	34	3.04	34	10.3	0.85	0.96	80	0.75	118	111	35.3	67.6	7.39	26.2	4.52	0.89
TCA3324	C015321	-1	15.8	105	34	3.15	56.2	11.2	2.7	1.12	86	0.65	32	113	31.4	61.1	6.52	23.1	4.04	0.76
TCA3325	C015323	-1	42.8	95	63	1.41	74	5.05	1.05	0.56	234	1	72	48.1	16	31.5	3.63	14.5	3.21	1.26
TCA3326	C015325	-1	17.4	75	9	2.64	23.6	9.5	0.7	1.24	80	0.6	36	100	28.6	57.8	6.24	22.5	4.03	0.78
TCA3327	C015327	-1	17.1	55	43	3.09	41	12.2	1.4	1.04	96	0.6	100	115	39.8	79.1	8.46	30.1	5.24	0.74
TCA3328	C015328	-1	51	80	141	1.31	77.8	5.35	0.5	0.58	316	0.2	102	43.9	7.72	17.7	2.6	12.4	3.77	1.23
TCA3329	C015333	-1	25.5	305	31	2.45	67.6	9.45	3.3	0.96	112	0.6	142	97.4	25	52.8	6.09	23.4	4.73	0.98
TCA3330	C015335	-1	15.8	40	54	3.29	34.6	7.4	5.9	0.88	68	1.15	86	118	37.6	74.9	8.13	29	5.32	0.97
TCA3331	C015336	-1	33.2	80	80	1.44	56.6	4.45	3.45	0.52	182	0.65	88	47.5	14.6	30	3.44	13.7	2.92	0.87
TCA3332	C015338	-1	13.1	50	35	2.88	29.4	9.5	2.6	1	74	0.8	118	101	38.1	68.1	7.83	28.2	5	1.05
TCA3333	C015341	-1	16.8	35	38	3.02	30.8	9.85	2.6	0.94	102	0.75	100	109	33.5	64	7.15	25.8	4.84	0.96
TCA3334	C015344	-1	14.1	60	38	2.94	38.8	8.65	1.6	0.86	78	0.95	90	107	30.9	59.8	6.6	23.2	4.19	0.74
TCA3335	C015347	-1	15	55	35	3.36	35.8	9.85	1.25	1	92	1.05	192	123	37.9	73.8	7.77	27.2	4.65	0.83
TCA3336	C015351	1	17.6	70	48	3.97	38.2	9.4	2.4	0.88	86	0.85	104	143	46.9	93.5	9.91	35.2	6.09	1.04
TCA3337	C015355	-1	24.3	55	50	2.96	43	6.8	1.55	0.84	128	0.8	142	108	34.3	69.4	7.3	26.4	5	0.97
TCA3338	C015359	1	21.9	100	61	3.18	53.2	7.7	3.15	0.86	120	1.6	196	151	31	62.3	6.77	24.7	4.31	1.03
TCA3339	C015361	-1	36.8	60	31	3.93	24	12.1	3.2	1.14	76	332	88	173	48.8	100	11	40.2	6.59	1.31
TCA3339	C015361_R		43.5	45	30	4.04	24	12.1	3.1	1.1	76	423	88	184	46.3	95.9	10.7	38.9	6.44	1.34
TCA3340	C015364	4	33.3	105	125	2.17	74	7.7	2.6	0.76	224	2.55	192	82.6	25.8	52.5	5.99	22.6	4.2	1.12
TCA3341	C015369	-1	9.65	50	19	2.33	16	7.4	1.5	1.06	48	5.05	64	92.2	35.3	63.8	6.67	22.5	3.41	0.85
TCA3342	C015371	-1	37.3	85	39	2.24	49.8	7.15	1.35	0.84	160	1.9	30	85.8	18.6	37.8	4.19	15.9	3.38	1
TCA3343	C015377	-1	12.4	80	37	2.45	25.2	8.8	5.5	1.04	64	2.2	78	92.5	25.5	50.5	5.38	19.6	3.57	0.81
TCA3344	C015382	-1	22.2	60	52	2.65	44.2	7.65	2.4	0.74	144	1.25	168	103	34.6	68.6	7.6	27.8	5.02	1.27
TCA3345	C015386	-1	9.6	35	22	5.19	16.6	13.8	1.05	1	72	1.6	42	254	68.3	142	15.2	54.9	8.85	1.51
TCA3346	C015387	-1	18.8	170	35	2.75	52.4	8.4	0.75	1.1	108	1.25	96	103	32.3	64.9	7.05	25.4	4.64	0.91
TCA3347	C015390	-1	7	25	9	7.3	11.4	9.55	1	0.84	54	2.25	50	304	94.3	186	18.9	64	9.48	1.09
TCA3348	C015393	-1	15.3	60	42	2.91	39.4	7.2	1.1	0.8	92	1.35	170	108	33.8	67.2	7.31	26.8	4.82	0.83
TCA3349	C015396	-1	2.65	-5	12	4.06	3.8	3.6	1.9	0.42	12	4.7	20	143	56.9	113	11.8	39.7	6.51	0.76
TCA3350	C015399	-1	12.5	55	23	2.78	27.2	5.9	1	0.72	66	1.25	42	105	25.8	50.6	5.41	19.1	3.25	0.81
TCA3350	C015399_R		12.2	50	24	2.86	26.6	5.85	1.05	0.7	66	1.25	40	109	27.6	54	5.76	18.8	3.42	0.82
TCA3351	C015204	-1	15.2	55	38	2.74	33.4	7.75	1.4	0.84	96	1.65	172	101	32.1	65.1	7.04	25.1	4.54	0.92
TCA3352	C015208	1	20.4	70	70	3.09	49.2	7.3	1.6	0.74	118	1.4	56	119	31.3	61.9	6.7	24.5	4.35	0.95
TCA3353	C015212	-1	16.6	65	35	3.41	42	11.5	1.4	1.18	102	1.6	178	128	35.6	71.7	7.83	27.8	5.21	0.93
TCA3354	C015216	-1	17.5	80	53	2.22	39.2	6.7	2.4	0.74	98	0.95	88	83	26.6	52.6	5.89	21.4	3.86	0.9
TCA3355	C015218	-1	14.6	50	36	3.04	36	9.1	0.85	1	86	1.35	130	113	32.9	65.7	7.09	25.3	4.64	0.94
TCA3356	C015222	-1	11.1	45	25	3.18	36	6.65	1.35	0.88	64	2.05	90	113	34.2	69.3	7.87	28.1	4.8	1.03
TCA3356	C015222_R		11.3	45	25	3.23	34.8	7.05	1.4	0.86	68	2.05	90	117	35.4	73	8.11	29.4	4.94	1.04

		Ga	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		%	%	%	%	%	%	%	PREC±10%	PREC±10%	%	%	%	%	%	%
Hole Number	Sample Number	Ga_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
TCA3308	C013977	20.2	4.09	0.58	3.05	0.53	1.31	0.21	0.16	13.5	45.3	1010	767	1980	3800	640
TCA3308	C013977_R	20.5	4.03	0.57	2.93	0.51	1.46	0.19	0.17	13.5	41.9	935	706	1830	3510	586
TCA3309	C013982	20.6	3.98	0.54	2.49	0.41	1.01	0.13	0.12	10.7	40.2	799	670	1610	3120	327
TCA3310	C013983	18.8	4.24	0.58	2.88	0.47	1.22	0.17	0.15	13.1	16.7	686	321	944	1970	658
TCA3311	C013985	20.9	4.05	0.57	3.21	0.64	2.08	0.31	0.29	17.8	57.2	1180	954	2470	4660	374
TCA3312	C013988	16.5	4.81	0.63	3.07	0.52	1.38	0.18	0.17	14.1	8.54	331	156	464	959	814
TCA3313	C013989	25.1	3.05	0.45	2.45	0.46	1.34	0.2	0.18	13.4	44.1	1990	875	2090	5000	1190
TCA3314	C013992	18.2	2.87	0.42	2.45	0.49	1.45	0.22	0.21	13.7	200	4100	3340	7860	15500	527
TCA3315	C013997	17.1	1.49	0.22	1.38	0.27	0.78	0.12	0.11	7.33	0.37	12.5	6.93	17.9	37.7	73.2
TCA3316	C013999	19	3.19	0.46	2.52	0.44	1.21	0.16	0.15	11.9	54.6	1360	944	2280	4640	580
TCA3317	C015302	17	3.88	0.54	2.67	0.41	1.02	0.13	0.1	10.5	51.7	1280	888	2220	4430	1220
TCA3318	C015303	20.7	2.78	0.37	34.9	0.29	0.7	0.1	0.08	6.86	16.6	446	285	702	1450	379
TCA3318	C015303_R	20.8	2.83	0.4	35.3	0.29	0.72	0.09	0.08	6.94	17.2	459	294	723	1490	388
TCA3319	C015306	18.8	4.57	0.72	4.02	0.68	1.84	0.25	0.22	18.2	29.4	706	500	1270	2500	546
TCA3320	C015308	17.5	4.52	0.59	2.82	0.49	1.32	0.18	0.16	12.8	47.9	1080	802	2050	3980	522
TCA3321	C015312	19.4	4.13	0.56	2.63	0.39	0.99	0.12	0.11	10.4	35.5	792	598	1540	2970	394
TCA3322	C015315	21.1	3.41	0.49	2.47	0.46	1.4	0.2	0.19	12.6	67.3	1450	1130	2810	5450	450
TCA3323	C015317	20.5	3.38	0.49	2.6	0.45	1.3	0.18	0.16	12.1	27.3	676	474	1230	2410	372
TCA3324	C015321	20.5	3.21	0.46	2.32	0.45	1.1	0.16	0.14	10.8	9.44	253	164	417	844	430
TCA3325	C015323	20.1	3.31	0.52	3.3	0.67	1.98	0.28	0.27	17.5	27.5	707	479	1200	2410	299
TCA3326	C015325	21	3.02	0.43	2.5	0.48	1.37	0.2	0.17	12	3.75	122	65.8	177	368	314
TCA3327	C015327	21.5	3.69	0.54	4.87	0.42	0.99	0.14	0.1	10.8	7.86	205	136	338	686	167
TCA3328	C015328	18.2	4.53	0.78	5.14	1.07	3.14	0.46	0.43	27.4	2.92	65.1	49.4	125	243	191
TCA3329	C015333	20.6	4.06	0.62	3.35	0.59	1.63	0.22	0.2	16.2	64.1	1300	1060	2580	5010	217
TCA3330	C015335	18.6	4.04	0.54	2.73	0.43	1.07	0.13	0.11	11.1	17.7	462	302	785	1570	435
TCA3331	C015336	17.5	2.84	0.45	2.62	0.51	1.46	0.21	0.19	13.1	47	837	761	1860	3500	188
TCA3332	C015338	20.3	4.02	0.54	2.76	0.48	1.24	0.16	0.14	13.2	110	2140	1810	4340	8400	338
TCA3333	C015341	21	3.89	0.57	2.95	0.52	1.46	0.2	0.19	14.4	23.2	521	392	1030	1960	381
TCA3334	C015344	20.6	3.11	0.42	1.99	0.32	0.79	0.1	0.09	8.56	21.2	527	361	924	1830	457
TCA3335	C015347	21.2	3.56	0.5	2.6	0.44	1.17	0.16	0.14	11.9	160	3420	2670	6740	13000	458
TCA3336	C015351	21.4	4.52	0.6	2.79	0.44	1.1	0.13	0.11	11.4	35.7	839	618	1720	3220	413
TCA3337	C015355	18.1	4.23	0.61	3.1	0.53	1.42	0.19	0.17	14	265	5000	4240	10800	20300	448
TCA3338	C015359	21.6	3.31	0.46	2.62	0.49	1.4	0.2	0.2	13.1	165	3260	2740	6630	12800	1110
TCA3339	C015361	18.6	4.63	0.62	3.39	0.59	1.58	0.22	0.18	15.8	38.9	889	654	1620	3200	710
TCA3339	C015361_R	18.6	4.64	0.64	3.34	0.6	1.57	0.21	0.18	16	40.3	931	686	1700	3350	739
TCA3340	C015364	21.6	3.66	0.55	3.41	0.67	1.96	0.29	0.29	17.2	142	2390	2290	5380	10200	465
TCA3341	C015369	19.7	2.16	0.32	1.72	0.32	0.88	0.13	0.11	8.99	33	1340	631	1600	3610	773
TCA3342	C015371	20.6	3.1	0.46	2.89	0.55	1.65	0.23	0.22	14.6	5.47	160	95.1	244	505	543
TCA3343	C015377	20.2	2.74	0.43	2.44	0.47	1.28	0.18	0.15	12.8	19.8	820	382	993	2220	877
TCA3344	C015382	20.1	4.19	0.6	3.5	0.66	1.89	0.33	0.24	16.7	222	3650	3560	8370	15800	370
TCA3345	C015386	20.1	6.2	0.82	4.26	0.73	1.9	0.25	0.19	19.4	9.12	226	156	375	765	318
TCA3346	C015387	20.5	3.65	0.49	2.55	0.41	1.12	0.15	0.13	11.4	14.1	452	259	637	1360	531
TCA3347	C015390	19	5.58	0.64	2.73	0.38	0.89	0.1	0.09	10.2	1.33	31.4	22.7	63.9	119	29.2
TCA3348	C015393	19.3	3.85	0.55	2.96	0.53	1.47	0.21	0.19	15.2	145	2680	2370	5780	11000	391
TCA3349	C015396	15.2	3.99	0.48	2.14	0.3	0.68	0.08	0.07	8.14	65.1	1480	1100	3150	5800	198
TCA3350	C015399	17.3	2.35	0.31	1.53	0.26	0.7	0.09	0.08	7.36	20.4	527	348	857	1750	249
TCA3350	C015399_R	17	2.47	0.33	1.68	0.27	0.7	0.09	0.09	7.54	20	523	346	855	1740	245
TCA3351	C015204	18.5	3.21	0.45	2.41	0.43	1.15	0.17	0.16	11.4	157	3270	2620	6640	12700	1020
TCA3352	C015208	20.2	3.17	0.45	2.34	0.47	1.2	0.19	0.17	11.3	70.4	1680	1190	3240	6180	982
TCA3353	C015212	20.6	3.57	0.45	2.33	0.4	1.08	0.16	0.17	9.87	80	1390	1290	3190	5950	376
TCA3354	C015216	18.6	3.01	0.44	2.56	0.48	1.35	0.19	0.21	12.9	121	2170	1970	4670	8920	349
TCA3355	C015218	19.8	3.65	0.5	2.41	0.39	0.97	0.12	0.11	10.2	178	3180	2910	6880	13100	478
TCA3356	C015222	20	3.53	0.48	2.44	0.42	1.11	0.16	0.15	11.4	32.1	814	552	1340	2740	650
TCA3356	C015222_R	20.3	3.59	0.5	2.49	0.44	1.18	0.16	0.15	11.6	30.8	791	535	1310	2670	622

**Geochemical Analytical Results**

Geochemical Analytical Results				Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2	As	
				Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I	G400M	
				Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
				Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20	0.5	
				Digestion	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4		MA4	MA4	MA4	
				Technique	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	GRAV	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	
				Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	%	%	PREC±10%	%	
Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm	As_ppm
TCA3357	C015224	6	9	COMPOSIT	NT16206	3.64	12.8	156000	2800	35600	52600	20500	438	20500	3.4	1250	4760	1
TCA3358	C015227	8	9	COMPOSIT	NT16206	1.88	6.63	151000	11400	66600	34100	44500	634	600	5.6	1500	7760	2.5
TCA3359	C015230	8	9	COMPOSIT	NT16206	2.11	12.5	142000	1700	15400	54300	4860	322	35100	1.2	800	1560	1
TCA3360	C015233	8	9	COMPOSIT	NT16206	4.34	16.9	133000	1680	17800	46500	5980	372	19000	1.8	900	2400	1.5
TCA3361	C015234	2	5	COMPOSIT	NT16206	2.74	4.68	111000	1680	39300	32400	6600	106	500	2.2	1450	2540	0.5
TCA3362	C015237	10	13	COMPOSIT	NT16206	2.76	8.1	138000	4440	40500	35200	15700	590	19900	2.9	700	3920	1.5
TCA3363	C015242	18	20	COMPOSIT	NT16206	2.3	16.1	144000	7180	50500	31400	19700	494	29700	2.8	850	6260	2
TCA3364	C015247	20	22	COMPOSIT	NT16206	3.09	7.15	139000	12700	71200	36400	33600	836	20300	2.7	1800	8300	-0.5
TCA3365	C015249	9	12	COMPOSIT	NT16206	1.76	5.5	158000	9800	34600	39000	19700	574	26400	4	2400	3660	0.5
TCA3366	C015250	4	6	COMPOSIT	NT16206	1.94	7.65	164000	3540	56000	30600	39200	650	22500	5.5	1000	6560	1.5
TCA3367	C015253	9	10	COMPOSIT	NT16206	5.52	21.4	179000	3160	47600	46200	22800	962	42900	2.7	1700	5600	0.5
TCA3367	C015253_R	9	10	L_COMP	NT16206	5.71	22.6	180000	3180	48000	46000	23000	960	42400	2.7	1700	5500	1
TCA3368	C015255	6	8	COMPOSIT	NT16206	2.53	5.85	148000	7080	45300	42200	23700	472	23600	3.9	1550	5000	7
TCA3369	C015257	6	8	COMPOSIT	NT16206	5.35	9.83	114000	260	45900	24300	16600	516	600	3.5	500	3100	1.5
TCA3370	C015263	13	15	COMPOSIT	NT16206	2.34	18	142000	7560	42400	37800	18000	614	29800	1.6	800	4660	1
TCA3371	C015266	10	12	COMPOSIT	NT16206	2.51	2.98	150000	17900	38500	31200	21200	520	33100	1.8	4300	3060	0.5
TCA3372	C015267	3	6	COMPOSIT	NT16206	2.84	26.9	176000	6540	54200	54600	48200	884	27400	4.7	5050	7700	0.5
TCA3373	C015270	9	12	COMPOSIT	NT16206	1.68	10.5	138000	3000	37100	35600	35700	348	16900	2.9	2300	3820	-0.5
TCA3374	C015271	2	3	COMPOSIT	NT16206	3.9	47	146000	280	27500	58500	15500	116	1500	2.8	700	4460	0.5
TCA3375	C015272	3	5	COMPOSIT	NT16206	3.36	40.2	139000	300	17400	59900	9620	64	2000	2.2	400	2560	-0.5
TCA3376	C015275	11	12	COMPOSIT	NT16206	28	17.2	141000	1060	47000	35000	25100	290	200	3.5	750	4480	3
TCA3377	C015278	10	11	COMPOSIT	NT16206	1.22	4.58	143000	14200	24000	50100	10900	490	29700	0.9	950	2680	-0.5
TCA3377	C015278_R	10	11	L_COMP	NT16206	1.21	4.52	141000	14300	24000	49700	11000	490	29400	0.9	950	2640	-0.5
TCA3378	C015283	14	15	COMPOSIT	NT16206	2.46	5.81	145000	12700	52700	28300	38100	710	31100	2.8	3150	5420	-0.5
TCA3379	C015285	8	9	COMPOSIT	NT16206	3.38	26.6	145000	2880	42600	45900	30600	304	9100	3.1	1850	5180	-0.5
TCA3380	C015288	10	11	COMPOSIT	NT16206	3.2	12.6	154000	13300	48300	39500	25700	754	26400	2.3	2150	5820	0.5
TCA3381	C015292	14	18	COMPOSIT	NT16206	2.55	5.82	149000	11300	87800	30200	69600	1120	17900	4.2	2100	7340	0.5
TCA3382	C015295	13	17	COMPOSIT	NT16206	2.29	10.9	142000	2120	42600	35800	16300	592	18000	4.2	700	3720	1.5
TCA3383	C015298	9	10	COMPOSIT	NT16206	2.26	9.12	142000	10400	40100	33400	16400	518	34200	1.5	900	4860	-0.5
TCA3384	C015299	4	9	COMPOSIT	NT16206	4.6	9.53	151000	5200	41400	36100	17900	414	19800	4.3	550	4620	1.5
TCA3385	C015003	14	15	COMPOSIT	NT16206	6.26	8.98	158000	15000	62400	30100	28400	796	27500	3.3	1500	6840	5.5
TCA3386	C015006	12	13	COMPOSIT	NT16206	2.92	11.4	129000	7700	47400	28400	20800	560	20600	2.7	800	5100	1.5
TCA3387	C015008	7	8	COMPOSIT	NT16206	3.58	16.6	131000	8160	39900	28600	14100	454	26700	1.8	750	4080	3.5
TCA3388	C015012	17	18	COMPOSIT	NT16206	2.1	2.5	149000	15600	34700	25800	20700	454	37800	1.9	1950	3160	1
TCA3388	C015012_R	17	18	L_COMP	NT16206	2.14	2.49	148000	15700	34800	25800	20900	456	37700	1.9	2050	3160	0.5
TCA3389	C015014	8	10	COMPOSIT	NT16206	5.52	16.9	148000	11300	47100	35200	18800	722	31500	2.2	1200	5500	1
TCA3390	C015016	8	9	COMPOSIT	NT16206	4.71	14.2	148000	11900	48800	33200	24700	502	29100	2	700	5680	0.5
TCA3391	C015018	8	9	COMPOSIT	NT16206	4.42	14.6	149000	5920	53900	42700	22900	544	21900	2.1	800	5460	-0.5
TCA3392	C015021	9	12	COMPOSIT	NT16206	4.78	14.2	147000	2880	47800	35500	18300	680	20600	3.2	600	4500	1
TCA3393	C015023	7	9	COMPOSIT	NT16206	3.31	10.1	151000	11700	59400	34400	24600	684	28200	2.5	2100	6540	1
TCA3394	C015026	12	13	COMPOSIT	NT16206	3.87	20.8	139000	2760	33700	52000	14200	500	23400	2	1200	3560	0.5
TCA3395	C015031	18	21	COMPOSIT	NT16206	1.42	4.03	156000	7200	44700	44100	29800	750	19200	3.1	3450	4200	-0.5
TCA3396	C015033	7	10	COMPOSIT	NT16206	2.9	20.1	107000	1540	19700	39600	5160	294	24100	1	600	2480	-0.5
TCA3397	C015035	7	8	COMPOSIT	NT16206	2.77	25.8	150000	9520	45300	49100	20600	648	29200	1.6	2450	5200	-0.5
TCA3398	C015036	3	4	COMPOSIT	NT16206	1.77	17.6	127000	1560	32600	40900	19000	278	21000	3.1	400	3440	0.5
TCA3398	C015036_R	3	4	L_COMP	NT16206	1.73	16.8	127000	1540	32200	40900	18800	274	21200	3.2	400	3400	-0.5
TCA3399	C015037	1	2	COMPOSIT	NT16206	2.39	12.3	137000	280	40100	36500	6460	68	800	3.1	500	4000	-0.5
TCA3400	C015039	4	5	COMPOSIT	NT16206	2.28	40.1	147000	7480	50100	46000	33500	442	12800	5.3	5600	8620	0.5
TCA3401	C015041	3	4	COMPOSIT	NT16206	3.13	65.3	125000	500	16700	55400	8280	120	2100	1.9	550	1900	-0.5
TCA3402	C015044	12	15	COMPOSIT	NT16206	2.83	66.9	130000	1680	16500	58900	6320	192	24900	1.6	600	1940	-0.5
TCA3403	C015046	5	9	COMPOSIT	NT16206	2.08	11.2	133000	340	43800	39000	25200	590	9100	4.2	550	3960	1.5

		B	Ba	Be	Li	Rb	S	Sc	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au	Pd
		G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb
		20	2	0.1	1	0.01	20	0.01	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1	0.5
		F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA	FA
		ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS	ICP-MS
		%	%	%	%	%	%	%	PREC±10%	%	PREC±10%	%	%	%	PREC±10%	%	%	%	%	%
Hole Number	Sample Number	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Sc_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb	Pd_ppb
TCA3357	C015224	-20	612	1.2	33	175	40	9.5	-2	133	0.12	25.8	0.4	6.8	5.4	13.4	1.2	0.05	-1	-1
TCA3358	C015227	100	80	1.7	61	133	3520	20.7	-2	10.8	0.34	3.6	-0.2	1	0.6	1.8	1.2	0.1	-1	2
TCA3359	C015230	-20	678	1	8	128	60	3.6	-2	127	0.04	24.2	0.4	5.8	5.4	12.8	0.8	-0.05	-1	-1
TCA3360	C015233	-20	714	0.7	9	125	60	4.8	-2	93.5	0.04	13.8	-0.2	3.8	2.8	7	1	0.1	-1	-1
TCA3361	C015234	-20	218	1.1	18	136	40	6.5	-2	10.5	0.34	2.8	-0.2	1.2	0.4	1	0.8	0.2	-1	-1
TCA3362	C015237	20	466	1.4	24	107	40	11.2	-2	97.9	0.06	20	0.2	5	4.2	10.4	0.8	0.1	-1	-1
TCA3363	C015242	-20	364	1.1	22	143	120	11	-2	149	0.04	23.8	0.4	5.8	5	12.6	1.2	0.2	-1	-1
TCA3364	C015247	-20	454	1.3	53	98.6	600	19.9	-2	162	0.12	15.6	0.2	3.8	3.4	8.2	1.2	0.1	-1	-1
TCA3365	C015249	-20	790	1.6	28	135	40	8.8	-2	261	0.08	23	0.2	6	5	11.6	1.4	0.1	-1	-1
TCA3366	C015250	20	618	2	50	131	60	14.3	-2	98.5	0.18	25.8	0.4	6.8	5.4	13.2	2.2	0.15	1	-1
TCA3367	C015253	-20	474	1.8	28	128	60	9.3	-2	88.2	-0.02	13.6	-0.2	3.8	2.8	7	2.6	-0.05	-1	-1
TCA3367	C015253_R	-20	474	1.9	28	138	60	9.6	-2	89.8	-0.02	14	-0.2	3.8	2.8	7.2	2.6	-0.05		
TCA3368	C015255	20	588	1.6	32	152	60	12.7	-2	181	0.38	44.6	0.6	11.4	9.6	23.2	2.6	0.2	3	-1
TCA3369	C015257	60	142	1.5	29	78.2	40	16	-2	16.7	0.46	17	0.2	4.6	3.6	8.6	3.6	0.1	-1	-1
TCA3370	C015263	-20	600	2	28	129	60	10.6	-2	228	0.04	25.4	0.4	6	5.2	13.8	0.8	0.1	1	-1
TCA3371	C015266	-20	700	1.3	26	114	40	9.1	-2	417	0.06	20.6	0.2	5.4	4.6	10.4	1.2	0.15	-1	-1
TCA3372	C015267	-20	1170	1.7	35	123	20	9.3	-2	207	0.04	16	0.2	3.8	3.4	8.8	4.4	-0.05	-1	-1
TCA3373	C015270	40	504	1.4	39	97.9	40	8.3	-2	54.3	0.06	7.6	-0.2	2	1.6	4	1	-0.05	-1	-1
TCA3374	C015271	140	376	2.2	20	196	40	8.2	-2	39.5	-0.02	19.2	0.2	4.2	3.4	11.4	1.4	0.1	-1	-1
TCA3375	C015272	60	388	1.6	17	211	40	4.9	-2	49.2	-0.02	20.2	0.2	4.6	4	11.4	0.8	-0.05	-1	-1
TCA3376	C015275	160	64	2.2	33	127	60	10.2	-2	9.95	1.9	13.2	-0.2	7.2	1.8	4.2	1	0.15	5	1
TCA3377	C015278	-20	674	2	16	151	40	6.1	-2	293	0.06	31.4	0.4	8	7	16	0.6	0.05	-1	-1
TCA3377	C015278_R	-20	670	2	16	153	40	6	-2	291	0.06	31.2	0.4	7.8	7	16	0.8	0.05		
TCA3378	C015283	20	546	1.4	49	110	120	13.5	-2	228	0.1	10.6	-0.2	3	2.2	5.4	1.2	0.05	-1	-1
TCA3379	C015285	80	428	2.1	44	177	20	10.4	-2	58.9	0.04	15.2	-0.2	3.4	2.8	8.6	1.6	-0.05	-1	-1
TCA3380	C015288	40	624	1.9	29	153	40	12.6	-2	241	0.02	12.4	-0.2	3.4	2.4	6.6	1.2	-0.05	-1	-1
TCA3381	C015292	-20	466	1.4	82	76.2	840	27.4	-2	154	0.06	26	0.4	6.2	5.8	13.8	1.4	0.15	-1	12
TCA3382	C015295	40	566	2.1	20	112	40	10.3	-2	79.5	0.14	15	0.2	3.6	3.2	8	0.6	0.1	-1	-1
TCA3383	C015298	-20	590	1.1	21	96.9	220	10.7	-2	240	0.02	27.4	0.4	6.4	6	14.6	0.8	0.4	-1	-1
TCA3384	C015299	-20	606	1.5	22	136	40	11.3	-2	189	0.2	83.6	1.2	20.2	18.6	43.6	1.2	0.2	-1	-1
TCA3385	C015003	-20	444	1.6	38	168	220	19.2	-2	272	0.2	19	0.2	5	4	9.6	1.8	0.2	1	1
TCA3386	C015006	20	396	1.9	25	155	100	11.7	-2	144	0.08	30.8	0.4	7.4	6.6	16.2	1	0.15	-1	-1
TCA3387	C015008	-20	536	1.9	23	92.4	260	7.8	-2	218	0.04	38	0.4	9.4	8	20	1	0.1	-1	-1
TCA3388	C015012	-20	602	1.4	21	105	40	8.7	-2	372	0.1	13	-0.2	3.6	2.8	6.2	1.6	0.05	-1	-1
TCA3388	C015012_R	-20	606	1.4	21	106	20	8.7	-2	375	0.08	12.8	-0.2	3.8	2.8	6.2	1.4	0.05		
TCA3389	C015014	-20	562	2	27	165	40	12.4	-2	239	0.1	25.2	0.4	7	5	12.8	1.6	0.1	-1	-1
TCA3390	C015016	-20	416	1.4	30	143	100	12	-2	213	0.12	19.2	0.2	5.2	4	10	1.2	0.15	-1	-1
TCA3391	C015018	-20	566	1.5	34	173	80	12.1	-2	174	0.06	21.2	0.2	5.6	4.4	11	1.4	0.1	-1	-1
TCA3392	C015021	-20	558	2.5	30	114	40	10.7	-2	99.9	0.1	13.8	-0.2	3.6	2.8	7	1.4	0.1	-1	-1
TCA3393	C015023	-20	420	1.2	35	177	40	15.6	-2	252	0.12	17.8	0.2	4.6	3.8	9.2	1	0.15	1	1
TCA3394	C015026	-20	768	1.4	18	120	40	7.5	-2	134	0.04	24.6	0.4	5.8	5.2	13.2	1.2	0.05	-1	-1
TCA3395	C015031	40	638	1.4	26	175	-20	10.1	-2	155	0.08	9.2	-0.2	2.6	2	4.6	1.2	0.05	-1	-1
TCA3396	C015033	-20	662	1.4	10	127	-20	3	-2	128	0.16	35	0.4	8.8	6.2	19.6	1.8	0.1	-1	-1
TCA3397	C015035	20	460	3	35	232	20	13	-2	190	-0.02	27.8	0.4	6.6	5.8	15.2	2	-0.05	-1	-1
TCA3398	C015036	-20	710	1	20	114	-20	6.7	-2	132	0.08	12	-0.2	2.8	2.2	6.8	0.6	0.05	-1	-1
TCA3398	C015036_R	20	716	1	20	111	20	6.5	-2	130	0.08	12	-0.2	2.8	2.2	6.6	0.6	0.05		
TCA3399	C015037	60	200	2	15	160	-20	9.7	-2	16.4	0.04	6	-0.2	2	1	3	1	-0.05	-1	-1
TCA3400	C015039	60	514	2.9	42	146	20	10.4	-2	73.9	0.12	12.4	-0.2	2.8	2.4	7	4.4	0.05	-1	-1
TCA3401	C015041	40	404	1	12	169	20	3.8	-2	61.4	-0.02	23.2	0.2	4.8	4.2	13.8	0.8	-0.05	-1	-1
TCA3402	C015044	-20	676	1.2	9	168	-20	3.2	-2	120	0.02	32.4	0.4	7	6.6	18.2	0.8	-0.05	-1	-1
TCA3403	C015046	40	542	1.6	31	126	-20	11.1	-2	49	0.06	10	-0.2	2.4	2.2	5.4	0.8	0.1	-1	-1

		Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu
		FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
		FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		%	%	PREC±10%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Hole Number	Sample Number	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm	Sm_ppm	Eu_ppm
TCA3357	C015224	-1	10	40	31	3.23	24.2	10.5	0.9	1.02	56	1.55	62	120	33.9	69.9	7.88	28.3	5	0.85
TCA3358	C015227	2	14	130	7	2.55	50.8	6.1	3.1	0.68	170	0.8	26	91.5	26	53.1	6.18	23.4	4.21	0.93
TCA3359	C015230	-1	4.1	10	19	2.97	10.8	4.35	0.7	0.56	28	1.6	34	98.1	21.1	43.9	4.84	16.9	2.91	0.65
TCA3360	C015233	-1	6.25	20	25	3.2	15.4	4.2	2.4	0.58	36	1.35	44	97.5	35	71.1	8.04	29.1	5.44	0.9
TCA3361	C015234	-1	2.95	45	11	2.26	11.8	3.75	2.55	0.44	78	3	10	75.7	17.5	35.2	4.04	15	2.88	0.83
TCA3362	C015237	-1	14.2	55	36	3.18	33	8.3	1.5	0.84	66	1.65	112	109	24.6	48	5.2	18	2.86	0.77
TCA3363	C015242	-1	17	70	47	3.82	46.2	13.9	1.15	1.34	94	1.3	184	141	40.1	78.9	8.44	29.4	4.49	1.01
TCA3364	C015247	-1	27.8	95	42	3	46.6	8.65	1.75	0.86	160	1.6	72	106	23	46.8	5.41	20.4	3.82	1.03
TCA3365	C015249	-1	10.3	65	14	2.48	22	8.6	0.75	1.06	44	1.4	84	91.9	19	38.6	4.46	16.4	3.32	0.88
TCA3366	C015250	1	18.4	105	65	3.17	55.2	11.2	0.5	1.12	94	2.05	202	114	37.5	58.9	8.55	31.4	5.36	1.11
TCA3367	C015253	-1	14.1	60	6	5.37	38	14.2	1.05	1.28	76	0.9	94	200	44.6	91.7	10.1	36	6.38	1.16
TCA3367	C015253_R		14.1	60	5	5.39	37.8	14.3	1.1	1.32	74	1	94	199	46.3	94.3	10.4	36.8	6.46	1.18
TCA3368	C015255	1	16.6	75	72	2.5	40.4	8.15	2.45	0.88	92	3.1	150	88.9	20.1	40.2	4.64	17.1	3.02	0.95
TCA3369	C015257	-1	28.7	370	9	2.79	76.4	6.7	1.35	0.9	126	1.4	246	98.3	16.7	32.5	3.86	13.8	2.46	0.63
TCA3370	C015263	-1	14.4	55	38	3.62	33	9.7	1.15	1.06	74	1.5	120	127	35	71.3	7.96	28.4	5.22	0.93
TCA3371	C015266	-1	11.9	95	54	1.93	25.2	6.6	0.75	0.82	44	1.15	80	72	14.3	32.8	4.27	17.1	4.06	0.89
TCA3372	C015267	-1	11.9	45	4	6.35	18.6	15	0.6	1	76	0.7	76	267	93.6	184	21	75.5	11.9	2.19
TCA3373	C015270	-1	11.2	65	12	3.07	26.6	7.8	0.7	0.84	60	1.15	26	115	36.6	77.8	8.87	32.2	5.97	1.02
TCA3374	C015271	-1	6.95	35	4	5.62	12	15.2	1.95	1.22	40	1.7	26	206	76.5	159	18.6	67.3	12.3	0.86
TCA3375	C015272	-1	3.3	10	24	5.19	4	13.2	1.95	0.78	28	1.1	24	189	58.7	122	14	49.8	9.03	0.79
TCA3376	C015275	-1	18.2	105	91	3.15	46.8	8.55	1.85	0.86	124	1.75	44	113	31.6	69.7	8.39	32.1	7.21	1.55
TCA3377	C015278	-1	6.5	35	25	1.83	9.4	5.85	2	0.66	34	1.85	44	62.7	13.1	25.5	2.87	10.6	1.88	0.69
TCA3377	C015278_R		6.5	35	26	1.64	9.4	5.5	1.9	0.64	34	1.8	44	56.3	13.4	25.7	2.94	10.6	1.95	0.72
TCA3378	C015283	-1	17.5	140	32	2.62	33.2	10.1	0.95	1.02	90	1.6	78	95.5	22.7	46.4	5.52	21.3	4.68	1.02
TCA3379	C015285	-1	10.6	55	11	4.59	15.4	11.5	1.2	0.88	60	2.3	26	178	53	110	12.3	44	7.39	0.81
TCA3380	C015288	-1	14.3	70	14	2.97	20.6	9.35	0.5	0.88	72	1.1	70	109	36.7	72.1	7.9	28.2	4.65	1.09
TCA3381	C015292	10	38.2	155	79	3.16	93.8	6.6	1.35	0.64	184	0.75	104	115	24.7	48.3	5.52	20.6	3.74	1.03
TCA3382	C015295	-1	14	45	80	2.86	35	5.35	1.4	0.68	114	1.65	104	104	24.2	50.1	5.76	20.7	3.75	0.71
TCA3383	C015298	-1	13.2	45	38	2.7	27.8	6.45	1.4	0.66	82	1.25	106	97.3	27.5	53.8	6.07	21.6	3.83	0.96
TCA3384	C015299	-1	11.5	70	33	2.83	29	8.45	0.65	0.84	72	1.35	200	104	31.7	63.3	7.09	25.7	4.31	1.06
TCA3385	C015003	2	21.8	100	83	2.57	50.2	8.65	1.3	0.94	146	2.55	138	97.1	30.9	62	7.12	26.3	4.67	1.17
TCA3386	C015006	1	15.6	95	43	3.02	42.2	10.4	3.55	0.9	90	1.8	142	107	30.1	60.3	6.54	23.3	3.91	0.81
TCA3387	C015008	-1	11.5	60	43	4.04	27.6	8.95	3.15	0.88	62	1.55	136	151	39	78.1	8.36	29.2	4.84	0.85
TCA3388	C015012	-1	9.85	75	19	2.39	20.8	6.55	0.9	0.94	38	1.15	76	86	10.7	20.4	2.36	8.6	1.58	0.7
TCA3388	C015012_R		9.75	80	19	2.34	21	6.3	0.8	0.94	38	1.15	76	81.9	11	21	2.37	8.7	1.62	0.72
TCA3389	C015014	-1	15.7	60	49	3.57	35.4	10.3	1.65	1.08	94	1.4	80	132	37.4	74.9	8.46	30.6	5.6	1
TCA3390	C015016	-1	15.9	110	51	3.45	37.8	13	1	1.16	86	1.55	116	128	34.5	68.6	7.57	26.8	4.61	0.87
TCA3391	C015018	1	16.7	70	38	4.25	42	11.1	0.95	1.18	98	1.15	90	159	34.4	68.5	7.59	27.1	4.86	0.89
TCA3392	C015021	-1	17.1	55	29	3.51	40	9.05	1.4	1.12	80	1.9	70	124	27.3	55.9	6.33	22.5	4.27	0.86
TCA3393	C015023	1	22.6	95	65	3.18	49.6	12.7	0.95	1.1	120	1.65	138	115	30.2	61.4	7	26.3	4.91	1.01
TCA3394	C015026	-1	9.2	35	78	3.89	18.8	7.85	1.5	0.78	52	1.3	44	146	46	90.2	9.72	33.8	5.94	0.97
TCA3395	C015031	-1	12.1	105	4	2.25	22.6	9.75	0.45	1.04	60	1	94	82.3	17.1	36.4	4.43	17.2	3.96	0.84
TCA3396	C015033	-1	119	10	22	3.38	5.4	7.4	1.45	0.86	22	1670	62	128	35.1	70.1	7.54	25.7	3.85	0.8
TCA3397	C015035	-1	11	55	15	3.05	15.2	26.6	0.65	2.18	56	6.9	100	107	43.4	94.7	11.2	41.4	8.68	0.73
TCA3398	C015036	-1	10.9	40	37	4.64	25.2	10.3	0.8	0.76	60	13.1	48	171	38.3	72.4	7.57	25.4	3.57	0.93
TCA3398	C015036_R		10.7	40	35	4.45	24.8	9.7	0.75	0.74	58	13	46	164	36.6	69.2	7.36	24.5	3.47	0.91
TCA3399	C015037	-1	3.25	45	5	3.75	8.8	8.45	0.6	0.76	34	3.6	8	142	40.2	75.6	9.45	34.6	5.93	0.97
TCA3400	C015039	-1	10.8	30	64	7.53	12	26.6	0.75	1.76	80	5.15	38	312	133	257	29.3	105	16.9	1.42
TCA3401	C015041	-1	3.65	10	5	6.39	5	10.4	0.95	0.62	20	1.45	22	237	99.8	197	21.8	75.1	11.3	1.18
TCA3402	C015044	-1	3.15	10	11	5.37	3	8.1	1.65	0.5	12	4.95	26	193	44.7	88.7	9.55	32.5	4.72	0.98
TCA3403	C015046	-1	15.2	70	39	2.52	35.8	5.9	1.85	0.66	82	1.3	64	91.7	27.4	53.2	5.93	21.2	3.59	0.92

Hole Number	Sample Number	Ga	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb	
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	
		%	%	%	%	%	%	%	%	PREC±10%	PREC±10%	%	%	%	%	%	%
		Ga_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb		U_ppb
TCA3357	C015224	24.3	4.05	0.56	2.86	0.49	1.09	0.14	0.11	12.4	58.1	1260	974	2370	4670	740	
TCA3358	C015227	20.9	3.46	0.49	2.72	0.53	1.5	0.21	0.21	13.9	4.95	136	84.5	215	440	248	
TCA3359	C015230	16.4	2.15	0.26	1.24	0.22	0.55	0.07	0.07	5.44	29.6	680	501	1320	2530	369	
TCA3360	C015233	15.9	4.47	0.57	2.47	0.36	0.86	0.11	0.1	9.61	15.3	454	268	737	1470	562	
TCA3361	C015234	14.9	2.36	0.32	1.74	0.32	0.88	0.13	0.13	8.59	4.24	278	92.7	175	549	858	
TCA3362	C015237	19.5	2.13	0.31	1.61	0.33	1.1	0.15	0.2	8.45	53.6	955	875	2000	3880	297	
TCA3363	C015242	22.8	3.11	0.37	1.71	0.27	0.68	0.09	0.1	7.01	67	1320	1110	2760	5260	296	
TCA3364	C015247	19.9	3.43	0.51	2.99	0.59	1.69	0.3	0.24	14.9	45.7	898	760	1830	3530	418	
TCA3365	C015249	22.2	2.98	0.5	2.6	0.42	0.98	0.14	0.11	11.6	74	1720	1250	2800	5850	404	
TCA3366	C015250	23.5	4.66	0.63	3.36	0.59	1.54	0.2	0.18	16	103	2100	1720	4140	8060	159	
TCA3367	C015253	28.2	4.72	0.61	2.88	0.47	1.16	0.16	0.16	11.8	14	392	246	649	1300	533	
TCA3367	C015253_R	28.5	4.83	0.63	2.96	0.48	1.27	0.18	0.16	12.2	15.2	414	261	685	1380	544	
TCA3368	C015255	20.5	2.49	0.34	1.93	0.34	0.9	0.12	0.13	8.93	102	1960	1690	3930	7670	490	
TCA3369	C015257	18.3	1.93	0.26	1.31	0.24	0.65	0.09	0.09	6.26	65.4	1310	1070	2490	4930	850	
TCA3370	C015263	20.5	3.83	0.49	2.4	0.48	1.43	0.22	0.22	12.4	111	2090	1810	4750	8770	283	
TCA3371	C015266	20.8	3.9	0.68	3.55	0.5	1.13	0.13	0.09	14.8	39.3	1040	683	1430	3200	865	
TCA3372	C015267	25.5	8.1	1	4.69	0.86	2	0.27	0.23	21.2	3.35	134	63.3	202	402	386	
TCA3373	C015270	18.5	4.4	0.54	2.35	0.37	0.86	0.11	0.09	9.79	12	328	208	537	1080	422	
TCA3374	C015271	21.3	8.28	0.93	3.93	0.61	1.34	0.16	0.14	15.7	6.01	149	103	339	597	357	
TCA3375	C015272	19.2	6.08	0.68	2.87	0.45	1.02	0.12	0.11	11.3	6.09	163	105	337	611	259	
TCA3376	C015275	21.5	7.19	1.13	5.73	0.96	2.49	0.34	0.27	23.1	10.4	950	243	521	1720	2580	
TCA3377	C015278	18	1.56	0.23	1.42	0.26	0.75	0.1	0.09	7.07	39.2	1080	686	1560	3360	512	
TCA3377	C015278_R	17.6	1.6	0.24	1.4	0.27	0.71	0.1	0.09	7.12	38.9	1070	677	1550	3330	500	
TCA3378	C015283	22.1	4.53	0.69	3.43	0.57	1.38	0.19	0.16	15.3	20.4	531	356	872	1780	497	
TCA3379	C015285	21.4	5.22	0.64	3.16	0.52	1.33	0.17	0.16	14	6.3	167	107	330	610	488	
TCA3380	C015288	20.8	3.71	0.54	3	0.57	1.59	0.22	0.2	15.1	30.6	815	535	1480	2860	776	
TCA3381	C015292	19.9	3.34	0.48	2.92	0.59	1.65	0.24	0.23	14.8	52.1	943	855	2050	3900	520	
TCA3382	C015295	18.6	2.71	0.33	1.66	0.31	0.88	0.13	0.13	7.97	41	770	672	1660	3140	350	
TCA3383	C015298	18.2	3.01	0.41	2.12	0.4	1.14	0.17	0.17	10.4	38.2	683	621	1520	2870	320	
TCA3384	C015299	21	3.22	0.43	2.23	0.4	1.05	0.15	0.15	10.8	294	5140	4830	10800	21100	709	
TCA3385	C015003	23.3	3.85	0.52	2.89	0.53	1.44	0.2	0.19	13.8	23.5	520	395	890	1830	1100	
TCA3386	C015006	20.4	2.93	0.4	2.21	0.36	0.97	0.13	0.12	8.79	99.5	1650	1610	3720	7080	285	
TCA3387	C015008	18.7	3.56	0.46	2.31	0.41	1.04	0.13	0.1	10.2	129	2620	2150	5390	10300	490	
TCA3388	C015012	21.5	1.27	0.19	1.02	0.18	0.44	0.05	0.04	4.75	13.5	481	251	522	1270	525	
TCA3388	C015012_R	21.4	1.31	0.19	1.03	0.18	0.45	0.05	0.04	4.93	13.8	489	254	532	1290	542	
TCA3389	C015014	20.9	4.52	0.61	3.42	0.64	1.75	0.25	0.22	16.7	52.4	1480	932	2290	4760	704	
TCA3390	C015016	23.6	3.6	0.49	2.38	0.39	0.98	0.13	0.12	10.4	18.6	484	324	825	1650	870	
TCA3391	C015018	24.3	3.85	0.49	2.27	0.37	0.86	0.11	0.09	9.08	26.2	587	446	1110	2170	402	
TCA3392	C015021	21.9	3.44	0.46	2.43	0.41	1.07	0.15	0.13	10.5	19.4	488	332	840	1680	738	
TCA3393	C015023	23.7	4.31	0.66	3.62	0.65	1.69	0.22	0.2	16.8	36.5	810	620	1500	2970	493	
TCA3394	C015026	19	4.54	0.58	2.71	0.44	1.05	0.13	0.11	11.6	24.4	564	415	1090	2090	495	
TCA3395	C015031	24.5	4.06	0.67	3.15	0.46	1.01	0.12	0.09	12.7	17.2	409	291	662	1380	269	
TCA3396	C015033	14.7	2.57	0.31	1.42	0.24	0.58	0.08	0.07	6.05	108	3270	1930	7250	12600	410	
TCA3397	C015035	25.6	7.12	0.94	4.6	0.74	1.73	0.2	0.17	19.2	37.8	829	634	1750	3250	442	
TCA3398	C015036	17.3	2.22	0.23	0.92	0.14	0.33	0.04	0.05	3.89	16.2	402	278	819	1510	232	
TCA3398	C015036_R	17.1	2.16	0.23	0.9	0.13	0.31	0.04	0.05	3.59	17.9	430	299	888	1630	246	
TCA3399	C015037	18.8	4.03	0.45	2	0.38	0.8	0.1	0.08	7.65	6.3	181	109	331	626	337	
TCA3400	C015039	27.1	11.5	1.26	5.52	0.88	2.07	0.26	0.21	23	6.98	215	128	483	834	505	
TCA3401	C015041	16	6.64	0.67	2.56	0.38	0.82	0.1	0.1	9.35	10.4	224	171	564	969	162	
TCA3402	C015044	17.3	2.85	0.31	1.3	0.21	0.5	0.07	0.07	5.36	24.4	609	413	1810	2860	308	
TCA3403	C015046	19.3	2.45	0.31	1.51	0.28	0.77	0.11	0.12	7.16	13.6	281	223	583	1100	201	