

Cameco Australia Pty Ltd
Cadell Drill Geochemistry

Gamedco Australia Pty Ltd Cadell Drill Geochemistry					Element	Ag	Al2O3	As	Au	B	Ba	Be	Bi	CaO	Ce	Co	Cu	Dy	Er	Eu	Fe2O3_tot	Gd	Ho				
					Units	ppm	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
					Detection	0.05	100	0.5	1	20	2	0.1	0.02	20	0.01	0.05	1	0.01	0.01	0.01	50	0.01	0.01				
Hole	Sample	From (m)	To (m)	Chemistry Batch	Method	G400M	G400I	G400M	FAPMM	G140I	G400I	G400M	G400M	G400I	G400M	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400I	G400M	G400M				
					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%	PREC±10%				
CDD001	D03CDD001000	3	8	EL02628B		0.25	6400	<0.5		2		4	0.1	0.34	460	2.90	0.15	3	0.22	0.12	0.04	500	0.26	0.04			
CDD001	D03CDD001000	8	12	EL02628B		0.15	5400	<0.5		1		4	0.1	0.14	160	2.87	0.60	1	0.20	0.11	0.03	450	0.23	0.03			
CDD001	D03CDD001000	12	16	EL02628B		0.1	3300	<0.5	<1			2	<0.1	0.06	60	2.70	0.15	<1	0.19	0.09	0.03	450	0.20	0.03			
CDD001	D03CDD001000	16	20	EL02628B		0.1	3600	<0.5	<1			2	<0.1	0.04	60	2.32	0.05	<1	0.17	0.08	0.02	600	0.18	0.03			
CDD001	D03CDD001000	20	25	EL02628B		0.05	3800	<0.5	<1			4	<0.1	0.04	80	2.15	0.10	<1	0.21	0.11	0.03	2200	0.20	0.04			
CDD001	D03CDD001000	25	29	EL02628B		0.1	7400	<0.5	<1			4	<0.1	0.06	60	2.28	0.55	<1	0.57	0.26	0.16	2150	0.73	0.10			
CDD001	D03CDD001000	29	33	EL02628B		0.1	8500	<0.5	<1			2	<0.1	0.02	60	1.75	0.15	<1	0.20	0.11	0.03	4000	0.19	0.04			
CDD001	D03CDD001000	33	38	EL02628B		0.1	4000	<0.5	<1			2	<0.1	<0.02	60	1.78	0.20	<1	0.15	0.09	0.02	3450	0.15	0.03			
CDD001	D03CDD001000	38	42	EL02628B		0.1	4200	<0.5		2		4	<0.1	0.12	80	2.40	0.10	<1	0.30	0.20	0.04	2400	0.34	0.06			
CDD001	D03CDD001001	42	47	EL02628B		0.05	3700	<0.5	<1			4	0.1	0.02	40	2.17	0.20	<1	0.54	0.18	0.11	4250	0.77	0.08			
CDD001	D03CDD001001	47	51	EL02628B		<0.05	11500	<0.5	<1			4	0.2	<0.02	60	2.18	0.25	<1	0.60	0.27	0.10	6050	0.61	0.11			
CDD001	D03CDD001001	51	55	EL02628B		0.05	3200	<0.5		1		4	<0.1	<0.02	80	2.90	0.15	<1	0.29	0.13	0.05	2750	0.38	0.05			
CDD001	D03CDD001001	55	59	EL02628B		0.05	8400	<0.5	<1			4	0.2	<0.02	100	2.82	0.55	<1	0.38	0.17	0.07	5400	0.48	0.07			
CDD001	D03CDD001001	59	64	EL02628B		<0.05	11500	<0.5	<1			6	0.2	<0.02	80	2.00	0.65	<1	0.55	0.29	0.09	6050	0.54	0.10			
CDD001	D03CDD001001	64	68	EL02628B		<0.05	25500		0.5	<1		14	0.6	<0.02	200	2.29	6.00		1	0.60	0.36	0.08	10400	0.49	0.13		
CDD001	D03CDD001001	68	72	EL02628B		0.05	17000		0.5	<1		12	0.4	<0.02	140	3.01	1.65	1	0.67	0.41	0.08	7050	0.56	0.14			
CDD001	D03CDD001001	72	77	EL02628B		0.35	5900	<0.5	<1			6	0.2	<0.02	140	3.98	3.80	3	0.54	0.27	0.13	3750	0.71	0.10			
CDD001	D03CDD001001	77	81	EL02628B		0.1	4800	<0.5	<1			4	0.1	<0.02	100	2.12	0.45	<1	0.32	0.17	0.05	3650	0.39	0.06			
CDD001	D03CDD001001	81	85	EL02628B		0.1	8400	<0.5		1		6	0.2	<0.02	120	2.65	6.10	2	0.52	0.29	0.06	3750	0.44	0.10			
CDD001	D03CDD001002	85	89	EL02628B		0.1	11000	<0.5	<1			6	0.3	<0.02	160	2.17	1.00	1	0.88	0.48	0.13	8850	0.78	0.16			
CDD001	D03CDD001002	89	93	EL02628B		0.05	17300		1	2		8	0.5	<0.02	4520	3.41	2.95	3	1.13	0.48	0.21	9350	1.33	0.20			
CDD001	D03CDD001002	93	97	EL02628B		<0.05	96400		8	<1		10	2.4	0.04	8160	16.60	25.00	25	3.14	1.68	0.50	59000	3.06	0.60			
CDD001	D03CDD001002	97	101	EL02628B		<0.05	212200		14	<1		52	4.5	<0.02	7980	24.20	55.00	37	4.58	2.77	0.64	86800	3.55	0.94			
CDD001	D03CDD001002	101	106	EL02628B		0.1	31700		6	1		12	0.6	<0.02	5180	12.80	2.95	3	1.05	0.65	0.20	125500	0.92	0.22			
CDD001	D03CDD001002	106	112	EL02628B		0.1	151100		22.5	<1		158	2.9	0.04	580	56.70	7.60	2	0.59	0.38	0.61	26100	0.99	0.12			
CDD001	D03CDD001002	112	116	EL02628B		<0.05	142600		4.5	<1		130	2.2	0.4	2500	56.90	2.30	1	2.02	1.00	0.74	27100	2.45	0.37			
CDD001	D03CDD001002	116	120	EL02628B		<0.05	131100		4		1	180	3.7	0.08	2680	59.80	9.40	<1	4.20	1.93	1.23	52800	4.44	0.79			
CDD001	D03CDD001002	120	125	EL02628B		<0.05	130100		1.5	<1		84	4.2	0.06	1820	109.00	10.50	<1	1.39	0.58	1.50	41300	2.94	0.24			
CDD001	D03CDD001002	125	133	EL02628B		0.05	129100		0.5		3	202	3.8	0.1	2300	49.00	13.00	<1	1.21	0.50	0.82	32500	2.23	0.21			
CDD001	D03CDD001003	133	142	EL02628B		<0.05	123700		3	<1		748	2.7	0.06	4260	27.70	8.60	2	1.05	0.51	0.60	29500	1.66	0.20			
CDD001	D03CDD001003	142	150	EL02628B		<0.05	130700		3	<1		546	4.5	0.16	8600	42.10	17.50	16	2.43	1.20	0.75	58900	4.48	0.45			
CDD001	D03CDD001003	150	159	EL02628B		<0.05	124800		1.5	<1		1150	2.4	0.04	4780	118.00	5.70	2	0.97	0.45	1.16	25500	1.91	0.17			
CDD001	D03CDD001003	159	168	EL02628B		<0.05	115700		2.5		1	1130	2.3	0.2	4200	96.90	5.70	14	0.88	0.36	1.24	20100	1.89	0.15			
CDD001	D03CDD001003	168	177	EL02628B		<0.05	142900		1.5	<1		1330	3	0.08	28200	65.70	11.50	43	1.56	0.77	1.26	39600	2.38	0.30			
CDD001	D03CDD001003	177	185	EL02628B		<0.05	144200		1.5	<1		1410	2.3	0.66	39800	42.50	12.00	15	1.65	0.88	1.21	40700	2.26	0.32			
CDD001	D03CDD001003	185	195	EL02628B		<0.05	134600	<0.5	<1			1300	2	0.04	25100	139.00	9.20	11	1.36	0.68	1.29	33800	2.27	0.26			
CDD001	D03CDD001003	195	203	EL02628B		<0.05	135400		19	<1		1410	2.2	0.38	22300	125.00	9.30	14	1.58	0.81	1.12	35200	2.49	0.31			
CDD001	D03CDD001003	203	213	EL02628B		<0.05	139100		0.5	<1		1530	1.9	0.04	29100	71.40	9.40	7	2.56	1.24	1.13	36900	3.64	0.49			
CDD001	D03CDD001003	213	221	EL02628B		<0.05	137100		1	<1		544	2.7	0.08	21100	236.00	13.50	3	3.49	1.62	1.24	53800	6.19	0.63			
CDD001	D03CDD001004	221	230	EL02628B		<0.05	139900		1	<1		1090	4.3	0.04	26400	209.00	9.30	10	1.61	0.80	1.13	34400	2.53	0.30			
CDD001	D03CDD001004	230	240	EL02628B		<0.05	149300		0.5	<1		1600	2	0.02	31900	91.50	13.00	8	1.36	0.68	1.26	40800	1.97	0.26			
CDD001	D03CDD001004	240	249	EL02628B		<0.05	146900		2	<1		876	2.3	0.06	31900												

o Australia P	K2O	La	Li	LOI	Lu	MgO	MnO	Mo	Na2O	Nb	Nd	Ni	P2O5	Pb204	Pb206	Pb207	Pb208	Pb_tot	Pd	Pr	Pt	Rb
Drill Geoche	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppm	ppb	ppm
	100	0.01	1	0.1	0.01	20	2	0.05	100	0.02	0.02	0.2	50	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.01	0.5	0.01
Sample	G400I	G400M	G400I	C110	G400M	G400I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM	G400M	FAPMM	G400M
	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%
D03CDD001000	300	1.37	1	<0.1	0.01	140	4	<0.05	<100	0.20	1.25	0.4	50	0.02	0.38	0.24	0.6	1.24	<0.5	0.32	<0.5	0.29
D03CDD001000	100	1.35	<1	<0.1	0.01	80	4	<0.05	<100	0.25	1.25	0.4	<50	0.01	0.23	0.12	0.3	0.66	<0.5	0.32	<0.5	0.21
D03CDD001000	100	1.29	<1	<0.1	<0.01	80	4	0.5	<100	0.20	1.15	0.2	50	0.01	0.28	0.08	0.2	0.57	<0.5	0.30	<0.5	0.27
D03CDD001000	100	1.12	<1	<0.1	<0.01	80	4	0.85	<100	0.20	1.00	0.4	<50	0.01	0.16	0.05	0.13	0.35	<0.5	0.26	<0.5	0.26
D03CDD001000	<100	1.02	<1	<0.1	<0.01	80	<2	<0.05	<100	0.25	0.95	0.4	<50	0.01	0.2	0.05	0.15	0.41	<0.5	0.25	<0.5	0.17
D03CDD001000	<100	0.97	<1	<0.1	0.03	120	4	<0.05	<100	0.35	1.55	0.4	100	0.03	0.42	0.27	0.68	1.4	<0.5	0.31	<0.5	0.21
D03CDD001000	<100	0.84	<1	<0.1	0.01	140	4	<0.05	<100	0.40	0.75	1.6	50	0.01	0.19	0.06	0.17	0.43	<0.5	0.20	<0.5	0.22
D03CDD001000	<100	0.85	<1	<0.1	0.01	140	4	<0.05	<100	0.25	0.75	0.6	<50	0.01	0.19	0.07	0.18	0.45	<0.5	0.20	<0.5	0.18
D03CDD001000	<100	1.11	<1	<0.1	0.02	120	4	<0.05	<100	0.25	1.05	0.4	<50	0.01	0.25	0.1	0.26	0.62	<0.5	0.27	<0.5	0.35
D03CDD001001	<100	1.02	<1	<0.1	<0.01	80	4	<0.05	<100	0.25	1.05	0.6	<50	0.01	0.25	0.07	0.18	0.51	<0.5	0.26	<0.5	0.16
D03CDD001001	<100	1.04	<1	<0.1	0.03	120	4	<0.05	<100	0.90	1.05	1	100	0.01	0.38	0.12	0.27	0.78	<0.5	0.26	<0.5	0.21
D03CDD001001	<100	1.36	<1	<0.1	0.01	80	4	<0.05	<100	0.25	1.25	0.2	50	0.01	0.27	0.11	0.29	0.68	<0.5	0.34	<0.5	0.24
D03CDD001001	<100	1.31	<1	<0.1	0.01	200	4	0.35	<100	0.40	1.25	1.4	100	0.01	0.28	0.09	0.27	0.65	<0.5	0.32	<0.5	0.45
D03CDD001001	400	1.00	<1	<0.1	0.04	380	6	<0.05	<100	0.45	0.95	2	100	0.01	0.34	0.09	0.22	0.66	<0.5	0.23	<0.5	1.20
D03CDD001001	2400	1.17	9	0.7	0.05	11800	32	0.05	<100	0.65	0.95	16.6	250	0.01	0.3	0.13	0.28	0.72	<0.5	0.25	<0.5	5.48
D03CDD001001	1900	1.52	1	<0.1	0.06	1220	14	1.3	<100	0.35	1.25	2.6	150	0.01	0.29	0.12	0.29	0.71	<0.5	0.34	<0.5	4.26
D03CDD001001	100	1.71	1	<0.1	0.02	360	6	<0.05	<100	0.50	2.60	1.6	100	0.01	0.37	0.11	0.27	0.76	<0.5	0.57	<0.5	0.90
D03CDD001001	<100	1.02	<1	<0.1	0.01	260	4	<0.05	<100	0.30	0.90	1.2	<50	0.01	0.26	0.09	0.21	0.57	<0.5	0.24	<0.5	0.48
D03CDD001001	200	1.27	<1	<0.1	0.02	340	6	<0.05	<100	0.30	1.15	1.6	100	0.01	0.22	0.09	0.24	0.56	<0.5	0.30	<0.5	0.81
D03CDD001002	100	1.06	2	0.1	0.05	1220	8	0.15	<100	0.40	1.05	4.4	250	0.01	0.41	0.15	0.39	0.96	<0.5	0.26	<0.5	0.79
D03CDD001002	500	1.58	8	1.6	0.05	8220	108	<0.05	<100	0.50	1.75	12.2	3200	0.01	0.31	0.11	0.32	0.75	<0.5	0.41	<0.5	1.81
D03CDD001002	3300	11.30	48	4.3	0.26	60400	426	<0.05	<100	1.80	6.20	43.8	5800	0.03	1.16	0.46	1.44	3.09	6.5	1.80	2	11.50
D03CDD001002	24300	17.70	80	5.1	0.46	125500	462	<0.05	200	5.00	8.30	69.6	5550	0.02	2.19	0.55	2.39	5.15	1	2.68	3	66.30
D03CDD001002	5100	7.20	8	3.2	0.1	12300	42	3.75	<100	0.75	4.70	6.6	900	0.04	0.62	0.13	0.54	1.25	0.5	1.40	2.5	12.50
D03CDD001002	48800	24.40	20	5	0.05	22300	72	0.65	600	7.75	22.00	8.4	450	0.15	3.08	2.3	6.1	11.63	0.5	5.94	6	103.00
D03CDD001002	44900	36.70	12	3.5	0.12	14800	26	<0.05	300	8.95	23.00	5.2	1850	0.02	1.08	0.34	1.04	2.48	<0.5	6.86	<0.5	102.00
D03CDD001002	35200	26.30	33	4.1	0.2	43400	80	<0.05	300	9.40	23.00	16.2	1750	0.04	1.22	0.56	1.55	3.37	<0.5	6.24	<0.5	70.50
D03CDD001002	28400	52.30	48	5.6	0.06	56200	68	<0.05	200	11.00	40.00	14.8	1050	0.03	1.08	0.42	1.23	2.76	<0.5	11.40	<0.5	46.70
D03CDD001002	26000	22.70	63	5.6	0.04	72400	152	<0.05	400	5.85	20.50	14.4	1150	0.04	1.74	0.66	1.39	3.83	<0.5	5.45	<0.5	58.60
D03CDD001003	55600	14.00	38	5.2	0.05	33800	248	1.25	2200	14.50	13.00	9	900	0.31	5.07	4.71	10.48	20.57	<0.5	3.23	<0.5	144.00
D03CDD001003	45400	15.50	71	4.4	0.14	68700	488	0.3	1300	14.00	28.00	15.6	1700	0.14	2.52	2.12	4.66	9.44	<0.5	6.03	<0.5	87.70
D03CDD001003	65400	61.60	25	2.4	0.04	19700	262	0.15	13400	5.20	35.50	4.6	700	0.34	4.96	5	11.64	21.94	<0.5	11.30	<0.5	150.00
D03CDD001003	58800	48.80	23	2.1	0.04	19900	178	0.05	8300	4.60	31.00	3.8	450	0.27	4.08	4.1	9.49	17.94	<0.5	9.46	<0.5	138.00
D03CDD001003	46200	34.50	40	2.6	0.1	25300	492	2.45	26600	11.50	24.00	10.2	1350	0.32	5.18	4.76	10.71	20.97	<0.5	6.73	<0.5	154.00
D03CDD001003	43000	24.50	38	1.6	0.11	16600	484	0.05	30600	9.10	17.00	10	1400	0.31	5.16	4.83	10.87	21.17	<0.5	4.47	<0.5	139.00
D03CDD001003	45200	74.30	32	1.9	0.08	15800	394	1.4	30500	8.85	39.50	10.2	1300	0.26	4.19	3.99	9.7	18.14	<0.5	12.60	<0.5	132.00
D03CDD001003	47900	64.90	38	2.2	0.1	20000	390	0.15	28200	8.25	36.50	7.4	1200	0.26	3.96	3.85	9.11	17.18	<0.5	11.40	<0.5	133.00
D03CDD001003	48300	36.40	30	2.8	0.13	14100	332	<0.05	31600	8.95	29.00	6.8	1100	0.33	4.75	4.84	11.06	20.98	<0.5	7.70	<0.5	127.00
D03CDD001003	39500	122.00	66	3.3	0.18	43300	430	0.1	20000	14.00	78.00	10	1750	0.15	2.49	2.3	5.74	10.68	<0.5	23.00	<0.5	123.00
D03CDD001004	40400	115.00	34	2.2	0.1	14200	452	<0.05	33100	8.70	54.50	6.8	1250	0.37	6.1	5.73	14.19	26.39	<0.5	18.30	<0.5	135.00
D03CDD001004	46100	50.90	42	1.9	0.09	17400	512	0.1	34900	8.85	28.50	8.8	1350	0.35	5.43	5.42	12.85	24.05	<0.5	8.66	<0.5	147.00
D03CDD001004	31900	204.00	70	1.9	0.2	47200	714	0.15	32200	11.50	108.00	10	1600	0.43	7.72	6.76	17.88	32.79	<0.5	35.50	<0.5	113.00
D03CDD001004	40400	107.00	31	1.9	0.19	18800	676	1.8	32300	12.50	61.00	9	1300	0.27	4.27	4.08	9.85	18.47	<0.5	18.50	<0.5	122.00
D03CDD001004	51200	46.70	38	1.5	0.13	19700	450	1.65	37800	10.50	36.00	7	1350	0.42	7.29	6.41	14.67	28.79	<0.5	9.83	<0.5	186.00
D03CDD001004	43800	39.80	47	3.9	0.11	36500	378	0.05	10600	9.05	38.00	7.6	1350	0.09	1.59	1.3	3.02	6	<0.5	9.97	<0.5	126.00
D03CDD001004	47500	62.60	107	4.3	0.07	76900	530	<0.05	1000	6.50	52.00	14	800	0.11	1.89	1.61	4.22	7.83	<0.5	14.70	<0.5	127.00
D03CDD001004	57700	137.00	30	1.9	0.07	20700	172	<0.05	8800	6.20	88.50	3.6	900	0.2	3.68	3	6.95	13.83	<0.5	26.90	<0.5	179.00
D03CDD001004	57900	76.30	16	1.5	0.07	8540	172	1.5	18300	6.10	46.00	2.6	300	0.29	4.42	4.43	10.27	19.41	<0.5	14.10	<0.5	143.00
D03CDD001004	51900	137.00	21	1.3	0.07	7920	302	0.05	26500	4.95	73.50	3.6	550	0.64	10.17	9.8	23.62	44.23	<0.5	23.20	<0.5	132.00
D03CDD001005	54300	70.80	19	5.1	0.04	7960	196	0.1	25600	4.10	39.00	2.8	350	0.33	4.76	4.91	11.45	21.45	<0.5	12.00	<0.5	132.00
D03CDD001005	56900	65.50	19	1.3	0.07	7500	174	1.6	25700	4.90	39.50	2.4	650	0.38	6.63	5.96	13.82	26.79	<0.5	12.00	<0.5	133.00
D03CDD001005	57700	42.10	26	1	0.06	4160	178	0.4	28000	4.75	24.50	2	800	0.41	5.93	6.05	13.79	26.18	<0.5	7.29	<0.5	148.00
D03CDD001005	54500	36.10																				

o Australia PS	S	Se	SiO2	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Th	TiO2	Tm	U	V	W	Y	Zn	Zr	Pb204_G950	Pb206_G950	Pb207_G950	Pb208_G950
Drill Geoche	ppm	ppm	per	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb
	20	2	NA	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	20	0.01	0.01	2	0.05	0.01	2	0.1	0.1	0.1	0.1	
Sample	G400I	G400M	Calc	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400M	G400M	G400I	G400M	G400M	G400I	G400M	G950	G950	G950	G950
	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%	
D03CDD001000 <20	<2			0.27 <0.2		2.55	0.02	0.03	1.20	100	0.02	0.56 <10		0.30	1.29	2	40.0	0.3	4.5	3.5	7.7
D03CDD001000 <20	<2			0.23 <0.2		1.40	0.04	0.03	1.17	120	0.02	0.52 <10		0.30	1.21 <2		36.5	0.1	3.6	2.2	5.3
D03CDD001000 <20	<2			0.22 <0.2		1.20	0.04	0.03	1.29	100	0.02	1.01 <10		0.25	1.00 <2		30.4	0.2	4.4	3.4	7.1
D03CDD001000 <20	<2			0.20 <0.2		1.10	0.04	0.03	0.99	100	0.02	0.52 <10		1.00	0.85 <2		27.9	0.1	4.4	2.5	5.2
D03CDD001000 <20	<2			0.21 <0.2		1.25	0.02	0.04	0.99	120	0.02	0.67 <10		0.20	1.06 <2		34.1	0.2	5.4	2.8	5.8
D03CDD001000 <20	<2			0.61 <0.2		1.70	0.04	0.12	2.05	140	0.04	0.92 <10		0.40	2.44	4	58.2	0.2	5.3	3.2	6.6
D03CDD001000 <20	<2			0.17 <0.2		1.00	0.06	0.03	0.97	160	0.02	0.64 <10		0.45	1.18	2	49.3	0.2	6.6	3.7	9.5
D03CDD001000 <20	<2			0.15 <0.2		0.75	0.04	0.03	0.83	140	0.02	0.62 <10		0.30	0.86	2	32.8	0.1	3.7	2.0	5.2
D03CDD001000 <20	<2			0.26	2.80	0.85	0.02	0.06	1.23	140	0.04	1.10 <10		0.25	1.99	4	88.7	0.3	9.5	5.5	12.9
D03CDD001001 <20	<2			0.39 <0.2		1.40	0.04	0.12	1.19	120	0.02	0.84 <10		0.45	2.13 <2		27.2	0.2	9.3	3.3	6.8
D03CDD001001 <20	<2			0.37 <0.2		1.40	0.10	0.10	2.18	420	0.04	1.73	10	0.85	2.98 <2		76.2	0.2	9.1	3.4	6.5
D03CDD001001	20 <2			0.34 <0.2		1.10	0.04	0.06	1.51	140	0.03	0.75 <10		0.30	1.32 <2		43.7	0.3	7.5	4.5	10.4
D03CDD001001 <20	<2			0.37 <0.2		1.40	0.04	0.08	2.14	180	0.03	1.32 <10		0.55	1.82	6	56.1	0.6	19.5	9.6	19.6
D03CDD001001 <20	<2			0.33 <0.2		1.75	0.06	0.10	1.83	200	0.04	1.54 <10		0.50	2.81	4	134.0	0.4	23.9	8.2	15.3
D03CDD001001 <20	<2			0.28 <0.2		3.75	0.10	0.09	1.84	300	0.06	1.30	10	0.75	3.72	32	183.0	0.5	16.3	8.9	21.4
D03CDD001001 <20	<2			0.34 <0.2		3.30	0.08	0.11	1.61	200	0.06	1.17 <10		0.50	4.21	8	205.0	0.7	20.0	11.4	25.4
D03CDD001001	20 <2			0.64 <0.2		2.45	0.06	0.11	1.28	160	0.04	1.19 <10		0.45	2.66	4	90.9	0.4	9.0	5.3	12.3
D03CDD001001 <20	<2			0.23 <0.2		1.30	0.04	0.05	1.05	140	0.03	0.77 <10		0.25	1.71	2	48.4	0.3	12.8	4.5	8.9
D03CDD001001 <20	<2			0.30	0.20	2.05	0.04	0.08	1.29	160	0.04	0.89 <10		0.40	2.88	4	66.1	0.4	9.7	5.7	13.2
D03CDD001002 <20	<2			0.43	0.20	3.00	0.04	0.14	2.00	220	0.07	1.25	10	0.70	4.66	10	132.0	0.5	25.4	10.2	21.8
D03CDD001002	20 <2			0.81 <0.2		5.55	0.08	0.22	2.75	240	0.07	1.46 <10		0.80	5.06	36	126.0	0.7	38.5	13.8	80.2
D03CDD001002 <20	<2			1.78	2.00	10.50	0.42	0.57	15.50	900	0.24	5.19	50	3.00	17.50	370	452.0	1.3	102.2	28.7	200.8
D03CDD001002 <20	<2			2.04	6.40	29.50	0.90	0.73	30.60	1920	0.43	11.00	120	16.50	26.30	422	671.0	1.4	111.2	29.4	187.7
D03CDD001002 <20	<2			0.81	3.20	7.20	0.14	0.16	5.19	360	0.11	6.80	140	86.50	6.17	34	113.0	1.1	85.4	23.9	103.6
D03CDD001002	60 <2			3.02	4.80	39.00	0.50	0.10	9.15	4600	0.06	3.52	30	9.10	2.70	44	186.0	0.5	16.9	9.3	34.1
D03CDD001002 <20	<2			3.55	3.20	14.00	0.82	0.35	9.92	4240	0.14	4.25	30	4.50	10.50	10	129.0	0.8	67.6	17.5	46.6
D03CDD001002 <20	<2			4.41	5.00	16.00	0.46	0.73	9.45	6300	0.26	5.56	50	4.40	21.60	16	261.0	1.0	74.9	21.5	53.0
D03CDD001002 <20	<2			5.75	2.00	15.50	1.56	0.30	6.66	3440	0.08	3.53	30	1.95	6.15	14	120.0	0.8	71.6	18.4	51.5
D03CDD001002	60 <2			3.52	1.20	16.50	0.76	0.24	4.14	2840	0.07	18.20	40	0.80	5.28	22	79.3	1.2	150.1	30.3	63.2
D03CDD001003	60 <2			2.52	1.80	85.50	1.10	0.20	1.38	4660	0.07	5.69	30	0.80	5.38	30	114.0	7.7	249.4	129.7	279.0
D03CDD001003	300 <2			6.83	3.40	54.50	0.68	0.50	1.20	6680	0.17	3.62	80	1.35	11.70	78	172.0	2.1	148.3	44.8	95.0
D03CDD001003	20 <2			4.12	1.00	196.00	0.28	0.19	12.90	3140	0.07	1.83	20	0.35	4.96	26	128.0	5.2	128.4	82.4	225.3
D03CDD001003	220 <2			3.80	0.80	162.00	0.24	0.18	18.50	2740	0.05	0.79	20	0.40	4.15	16	72.1	5.4	130.8	85.5	237.8
D03CDD001003	100 <2			3.77	1.60	323.00	0.60	0.29	8.62	6180	0.12	3.08	40	0.80	8.69	50	126.0	18.9	443.0	308.0	830.8
D03CDD001003	580 <2			3.14	1.60	421.00	0.46	0.29	1.80	5480	0.13	2.87	40	0.30	9.23	54	167.0	20.3	429.8	322.4	863.8
D03CDD001003 <20	<2			4.66	0.80	377.00	0.54	0.25	13.10	4820	0.10	2.02	30	0.35	7.56	54	162.0	15.8	395.7	257.1	769.2
D03CDD001003	120 <2			4.63	1.60	289.00	0.40	0.28	8.87	5060	0.12	1.11	30	0.40	8.81	42	216.0	17.1	334.9	274.3	832.5
D03CDD001003	140 <2			5.22	1.00	359.00	0.36	0.48	4.40	4980	0.16	0.77	30	0.25	13.20	56	151.0	22.0	377.9	339.8	936.5
D03CDD001003	60 <2			11.40	2.80	145.00	0.76	0.67	10.90	7420	0.23	1.77	60	0.55	16.70	70	282.0	5.9	148.4	93.0	315.0
D03CDD001004	60 <2			5.79	1.20	340.00	0.78	0.27	19.60	4700	0.12	3.04	30	0.30	8.99	46	171.0	29.7	582.3	470.0	1307.8
D03CDD001004	100 <2			3.65	0.40	429.00	0.36	0.24	5.25	6240	0.10	1.11	40	0.30	7.68	64	192.0	21.5	395.3	337.9	971.4
D03CDD001004	200 <2			11.80	1.00	297.00	0.54	0.58	46.30	6900	0.24	2.04	50	0.50	18.40	148	221.0	35.6	772.7	576.0	1470.4
D03CDD001004	20 <2			7.88	0.80	360.00	0.68	0.53	17.30	6220	0.23	2.29	50	0.40	16.60	68	270.0	19.8	398.2	315.7	881.1
D03CDD001004	40 <2			6.11	2.00	253.00	1.08	0.49	9.73	4920	0.17	7.09	30	0.50	13.80	58	143.0	15.6	455.1	259.3	626.0
D03CDD001004	80 <2			6.78	1.80	76.00	0.44	0.47	6.42	5040	0.16	2.87	40	0.90	10.70	48	215.0	2.8	102.3	46.8	127.8
D03CDD001004	400 <2			7.93	1.20	37.50	0.26	0.40	18.40	3260	0.11	1.39	40	0.60	8.34	66	130.0	3.3	89.5	53.5	158.0
D03CDD001004	660 <2			10.90	1.80	83.50	0.30	0.43	16.90	3700	0.10	11.10	20	0.85	7.42	18	143.0	3.1	128.0	53.9	210.2
D03CDD001004	220 <2			5.6																	

o Australia P	Pb_tot_G950	U_G950	RUI
Drill Geoche	ppb	ppb	U/Zr*100
	0.1	0.01	
Sample	G950	G950	
	PREC±10%	PREC±10%	
D03CDD001000	16.0	13.1	1.4
D03CDD001000	11.2	6.8	1.4
D03CDD001000	15.1	6.73	3.3
D03CDD001000	12.1	9.56	1.9
D03CDD001000	14.1	12.6	2.0
D03CDD001000	15.4	12.4	1.6
D03CDD001000	20.1	15.4	1.3
D03CDD001000	10.9	7.52	1.9
D03CDD001000	28.3	19	1.2
D03CDD001001	19.6	38.5	3.1
D03CDD001001	19.2	29.2	2.3
D03CDD001001	22.6	22.1	1.7
D03CDD001001	49.3	72.1	2.4
D03CDD001001	47.7	91.9	1.1
D03CDD001001	47.2	50.4	0.7
D03CDD001001	57.4	53.8	0.6
D03CDD001001	27.0	27.8	1.3
D03CDD001001	26.4	32.9	1.6
D03CDD001001	29.0	22.1	1.3
D03CDD001002	57.9	94.5	0.9
D03CDD001002	133.3	181	1.2
D03CDD001002	333.0	280	1.1
D03CDD001002	329.7	183	1.6
D03CDD001002	213.9	1020	6.0
D03CDD001002	60.7	59.4	1.9
D03CDD001002	132.4	367	3.3
D03CDD001002	150.4	449	2.1
D03CDD001002	142.3	364	2.9
D03CDD001002	244.8	12900	23.0
D03CDD001003	665.8	728	5.0
D03CDD001003	290.2	565	2.1
D03CDD001003	441.3	201	1.4
D03CDD001003	459.4	153	1.1
D03CDD001003	1600.7	450	2.4
D03CDD001003	1636.2	494	1.7
D03CDD001003	1437.8	432	1.2
D03CDD001003	1458.8	192	0.5
D03CDD001003	1676.1	155	0.5
D03CDD001003	562.3	202	0.6
D03CDD001004	2389.8	511	1.8
D03CDD001004	1725.9	237	0.6
D03CDD001004	2854.6	250	0.9
D03CDD001004	1614.7	341	0.8
D03CDD001004	1355.9	539	5.0
D03CDD001004	279.6	305	1.3
D03CDD001004	304.4	104	1.1
D03CDD001004	395.2	323	7.8
D03CDD001004	790.1	142	1.1
D03CDD001004	5087.0	427	2.4
D03CDD001005	1405.4	78.7	0.8
D03CDD001005	1414.0	285	4.9
D03CDD001005	893.7	257	0.9
D03CDD001005	1220.9	1340	19.3