

Appendix da98-07 Geochemistry Drill

Hole	from	to	Lab_sample	Batch1	Batch2	Batch4	Al2O3	B	Ba	CaO	Cu	Fe2O3	K2O	Li	MgO	MnO	Na2O	P2O5	S	SiO2	TiO	U_p	V	Zn	Au	Ag	As	Be	Bi
DAD-0001	3.4	3.7	D98DAD0001001	DW01837	DW01838	DW02329	247269	281	77	217	8	93783	36379	145	55174	77	2195	2117	56	26.5	40881	24.01	433	69	157	0.25	5.4	9.6	0.24
DAD-0001	3.7	10	D98DAD0001002	DW01837	DW01838	DW02329	23988	60	11	252	10	9310	6825	5	1258	32	112	226	10	94.9	627	0.95	12	5	3	0.025	0.9	0.3	0.04
DAD-0001	10	20	D98DAD0001003	DW01837	DW01838	DW02329	15859	33	11	523	5	6280	4619	2	502	23	50	421	10	96.7	432	0.2	4	3	0.5	0.025	2.7	0.2	0.02
DAD-0001	20	30	D98DAD0001004	DW01837	DW01838	DW02329	12062	28	9	181	10	7747	3496	1	299	38	50	200	10	97.1	368	0.17	3	7	0.5	0.025	2.1	0.05	0.02
DAD-0001	30	40	D98DAD0001005	DW01837	DW01838	DW02329	21539	40	8	106	9	7881	4853	1	371	36	50	173	28	95.5	400	0.15	3	3	0.5	0.06	1.7	0.05	0.01
DAD-0001	40	50	D98DAD0001006	DW01837	DW01838	DW02329	12130	29	7	888	12	9274	3552	0.5	263	46	50	702	10		381	0.18	3	4	0.5	0.025	1.4	0.05	0.01
DAD-0001	50	60	D98DAD0001007	DW01837	DW01838	DW02329	5328	10	5	1235	10	8244	1507	0.5	148	41	50	941	10	98.15	277	0.14	3	3	0.5	0.025	1	0.05	0.03
DAD-0001	60	70	D98DAD0001008	DW01837	DW01838	DW02329	6448	10	6	1061	9	7841	1843	0.5	181	40	50	821	10		286	0.18	2	3	0.5	0.025	0.8	0.05	0.01
DAD-0001	70	80	D98DAD0001009	DW01837	DW01838	DW02329	11129	28	6	911	10	8952	3217	0.5	225	42	50	692	10		294	0.17	3	3	0.5	0.025	1	0.05	0.01
DAD-0001	80	90	D98DAD0001010	DW01837	DW01838	DW02329	19045	33	6	654	14	11161	5582	0.5	325	48	50	483	32		397	0.23	4	4	0.5	0.025	0.6	0.05	0.01
DAD-0001	90	100	D98DAD0001011	DW01837	DW01838	DW02329	6650	10	7	699	12	11676	1877	0.5	179	47	50	490	10		260	0.23	4	3	0.5	0.025	1.7	0.05	0.01
DAD-0001	100	110	D98DAD0001012	DW01837	DW01838	DW02329	7743	10	8	616	12	9161	2232	1	220	45	50	447	10		257	0.19	3	7	0.5	0.025	1	0.05	0.01
DAD-0001	110	120	D98DAD0001013	DW01837	DW01838	DW02329	20721	35	11	896	6	7931	6042	1	441	24	50	699	10	95.8	654	0.2	4	3	0.5	0.05	0.9	0.05	0.01
DAD-0001	120	130	D98DAD0001014	DW01837	DW01838	DW02329	23264	33	10	458	7	16877	6788	0.5	334	31	50	420	10	94.5	944	0.21	8	3	0.5	0.05	1.2	0.1	0.01
DAD-0001	130	140	D98DAD0001015	DW01837	DW01838	DW02329	12633	10	8	440	5	6137	3733	0.5	540	24	50	324	10	97.2	345	0.2	4	3	0.5	0.025	0.25	0.05	0.01
DAD-0001	140	150	D98DAD0001016	DW01837	DW01838	DW02329	9166	10	6	420	7	6750	2653	0.5	221	26	50	328	10	97.85	299	0.21	3	3	0.5	0.025	0.9	0.05	0.01
DAD-0001	150	160	D98DAD0001017	DW01837	DW01838	DW02329	14531	10	7	496	7	8877	4225	0.5	278	24	50	377	10		436	0.31	4	3	0.5	0.025	0.25	0.1	0.01
DAD-0001	160	170	D98DAD0001018	DW01837	DW01838	DW02329	14306	10	8	394	6	11603	4136	0.5	263	28	50	302	10		697	0.22	4	2	0.5	0.05	0.9	0.1	0.01
DAD-0001	170	180	D98DAD0001019	DW01837	DW01838	DW02329	10157	37	6	782	7	6757	2951	0.5	233	27	50	570	10	97.65	284	0.23	3	3	0.5	0.025	0.5	0.05	0.01
DAD-0001	180	190	D98DAD0001020	DW01837	DW01838	DW02329	6246	10	5	559	6	6461	1796	0.5	185	27	50	412	10	98.35	224	0.31	2	3	0.5	0.025	0.8	0.05	0.01
DAD-0001	190	200	D98DAD0001021	DW01837	DW01838	DW02329	18327	41	6	2325	10	8860	5388	0.5	349	33	50	1768	45	95.8	481	0.39	4	4	0.5	0.025	0.25	0.05	0.01
DAD-0001	200	210	D98DAD0001022	DW01837	DW01838	DW02329	32215	42	9	487	7	10604	8325	1	530	29	50	640	78	93.7	759	0.22	6	3	0.5	0.05	0.25	0.05	0.01
DAD-0001	210	220	D98DAD0001023	DW01837	DW01838	DW02329	31806	61	8	312	6	11282	9594	0.5	1376	23	50	372	40	93.4	843	0.45	7	3	0.5	0.025	0.6	0.1	0.01
DAD-0001	220	230	D98DAD0001024	DW01837	DW01838	DW02329	32486	51	11	147	5	12154	8960	1	613	25	102	361	69	93.3	1157	0.24	7	2	0.5	0.05	0.25	0.05	0.01
DAD-0001	230	240	D98DAD0001025	DW01837	DW01838	DW02329	26020	39	7	626	10	16612	8277	1	1669	43	50	524	31	93.7	780	0.27	6	5	0.5	0.025	0.7	0.2	0.01
DAD-0001	240	250	D98DAD0001026	DW01837	DW01838	DW02329	22453	38	7	459	14	14121	6822	0.5	718	46	50	360	10	94.9	571	0.2	5	4	0.5	0.05	0.25	0.1	0.01
DAD-0001	250	260	D98DAD0001027	DW01837	DW01838	DW02329	9808	10	8	945	12	11279	2928	0.5	426	45	50	727	10		380	0.21	4	3	0.5	0.025	0.9	0.05	0.01
DAD-0001	260	268.2	D98DAD0001028	DW01837	DW01838	DW02329	5433	10	17	317	13	10269	1447	3	304	53	50	325	10	98.15	305	0.37	4	3	0.5	0.05	0.25	0.05	0.01
DAD-0001	268.2	280	D98DAD0001029	DW01837	DW01838	DW02329	140060	415	100	3811	15	129911	66082	16	26453	469	1447	1744	33	51.6	11415	3.68	239	19	0.5	0.12	2	2.4	0.13
DAD-0001	280	290	D98DAD0001030	DW01837	DW01838	DW02329	141798	100	225	3180	13	80215	51378	89	105724	96	1530	1586	64	44	11291	0.62	227	19	0.5	0.11	0.7	2.2	0.08
DAD-0001	290	300	D98DAD0001031	DW01837	DW01838	DW02329	138233	38	629	15408	84	109019	45356	75	80032	594	5799	1464	70	47.7	11123	0.57	216	46	1	0.15	0.9	1.4	0.14
DAD-0001	300	310	D98DAD0001032	DW01837	DW01838	DW02329	143311	51	538	55389	188	102936	44191	37	52198	1751	18023	1513	198	51.2	10979	1.22	226	148	2	0.13	2	1.6	0.09
DAD-0001	310	320	D98DAD0001033	DW01837	DW01838	DW02329	141794	61	416	67158	120	110747	53790	32	55624	1700	14308	1404	136		10451	1.34	235	110	2	0.14	2.2	1.5	0.08
DAD-0001	320	330	D98DAD0001034	DW01837	DW01838	DW02329	133063	89	388	75859	116	110105	34268	44	63277	1468	16902	1282	135	50.7	10016	1.27	243	96	1	0.15	1.7	1.3	0.09
DAD-0001	330	340	D98DAD0001035	DW01837	DW01838	DW02329	141328	52	486	73185	125	109680	38419	44	55353	1499	18320	1393	187		10682	1.33	237	106	2	0.21	3.3	1.3	0.09
DAD-0001	340	350	D98DAD0001036	DW01837	DW01838	DW02329	137209	42	558	37270	117	107119	40278	57	75533	1055	15983	1402	162	48.9	10525	1.21	234	104	1	0.16	2.1	1.3	0.11
DAD-0001	350	360	D98DAD0001037	DW01837	DW01838	DW02329	136527	48	422	53910	114	104840	34709	64	73646	1227	17959	1351	202	49.4	10274	0.96	233	106	2	0.15	2.6	1.7	0.09
DAD-0001	360	370	D98DAD0001038	DW01837	DW01838	DW02329	136203	57	511	61317	122	104976	46453	47	58222	1546	14853	1374	236	50.7	10305	1.28	228	113	2	0.16	3.6	1.4	0.1
DAD-0001	370	380	D98DAD0001039	DW01837	DW01838	DW02329	138312	10	373	3034	34	115010	68851	46	83011	566	1350	1545	45	48.6	11946	0.58	236	31	1	0.08	1.6	1.5	0.12
DAD-0001	380	390	D98DAD0001040	DW01837	DW01838	DW02329	141794	54	378	3025	68	108948	50687	69	103937	488	1240	1514	60	47	12351	0.5	241	25	1	0.11	1.1	1.4	0.12
DAD-0001	390	400	D98DAD0001041	DW01837	DW01838	DW02329	136128	69	165	2984	17	107903	28521	73	106919	355	1278	1533	44	46.8	12761	0.84	255	74	3	0.12	0.9	2.3	0.09
DAD-0001	400	405.18	D98DAD0001042	DW01837	DW01838	DW02329	154014	165	73	3279	6	80622	25923	76	92615	462	1593	1594	133	49.5	13253	24.73	270	136	16	0.11	2.5	5.4	0.09
DAD-0001	405.18	410	D98DAD0001043	DW01837	DW01838	DW02329	12737	10	17	210	15	6428	3731	6	1934	32	160	91	49	96.9	418	0.84	31	5	1	0.025	0.9	0.3	0.03
DAD-0001	410	419	D98DAD0001044	DW01837	DW01838	DW02329	5843	10	11	213	12	7860	1653	4	1156	41	123	87	22	98.25	299	0.49	9	3	0.5	0.025	0.25	0.1	0.02
DAD-0002	0	10	D98DAD0002001	DW01837	DW01838	DW02329	19799	36	23	3871	7	14386	5316	4	785	107	50	2796	21	95.05	448	2.94	8	2	9	0.025	0.8	0.3	0.04
DAD-0002	10	20	D98DAD0002002	DW01837	DW01838	DW02329	17340	33	9	198	3	9065	4903	3															

Appendix da98-07 Geochemistry Drill

Hole	from	to	Ce	Co	Dy	Er	Eu	Gd	Ho	La	Lu	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sm	Sr	Tb	Th	Tm	U_t	Y	Zr	LOI	Se
DAD-0001	3.4	3.7	42.87	17.93	11.26	6.58	2.43	9.27	2.34	15.39	0.88	2.74	30.44	20.88	340.6	26.3	1.9	4.78	1	50.24	6.06	13.2	1.76	8.29	0.9	65.1	56.4	490.1	13.3	1
DAD-0001	3.7	10	24.63	0.92	0.82	0.45	0.48	1.47	0.15	16.51	0.08	2.38	1.52	12.08	13.7	3.5	0.25	3.36	0.25	14.13	2.05	11.25	0.18	2.48	0.07	1.63	4.05	85.2	0.5	1
DAD-0001	10	20	19.07	0.62	0.74	0.35	0.53	2.29	0.12	13.11	0.07	1.86	1.18	10.33	9.8	4	0.25	2.87	0.25	9.88	2.09	22.63	0.23	2.74	0.06	0.64	3.07	77.4	0.3	1
DAD-0001	20	30	18.95	0.91	0.45	0.39	0.36	1.15	0.08	13.03	0.07	2.58	1.06	10.26	15.3	3	0.25	2.84	0.25	5.89	1.82	29.16	0.11	2.58	0.05	0.51	2.24	73.2	0.3	1
DAD-0001	30	40	12.91	0.93	0.29	0.16	0.27	0.9	0.05	9.5	0.05	2.79	1.13	7.09	15	2.5	0.25	2.03	0.25	6.57	1.22	59.37	0.09	2.27	0.03	0.46	1.29	91.3	0.5	1
DAD-0001	40	50	22.86	1.21	0.81	0.35	0.46	1.83	0.13	14.6	0.06	3.74	0.69	11.28	21	1.8	0.25	3.15	0.25	5.94	2.08	42.7	0.21	2.57	0.05	0.5	3.39	49.5		1
DAD-0001	50	60	30.03	1.05	0.76	0.32	0.42	1.59	0.12	18.16	0.06	3.41	0.57	13.48	17.8	1	0.25	3.83	0.25	3.93	2.23	26.59	0.19	3	0.05	0.43	3	30.5	0.05	1
DAD-0001	60	70	27.24	1.03	0.67	0.31	0.4	1.45	0.12	16.86	0.06	3.36	0.7	12.31	17.7	2.1	0.25	3.54	0.25	5.23	2.09	23.04	0.18	3.05	0.05	0.51	2.81	46.6		1
DAD-0001	70	80	23.66	1.12	0.63	0.27	0.36	1.26	0.1	13.43	0.06	3.4	0.77	10.11	19	1.9	0.25	2.88	0.25	5.8	1.78	31.7	0.15	2.76	0.05	0.41	2.42	35.2		1
DAD-0001	80	90	17.95	1.27	0.52	0.27	0.23	0.98	0.09	9.28	0.05	3.99	1.16	7.16	21.8	1.1	0.25	2.04	0.25	9.99	1.24	19.91	0.12	3.93	0.04	0.56	2.41	63		1
DAD-0001	90	100	13.32	1.23	0.35	0.23	0.15	0.56	0.06	6.02	0.05	3.94	0.6	4.73	21.3	4.9	0.25	1.35	0.25	4.83	0.8	13.82	0.08	2.68	0.04	0.51	1.75	51.6		1
DAD-0001	100	110	15.48	1.25	0.48	0.25	0.24	0.89	0.1	7.23	0.05	3.61	0.68	5.87	20.4	1.1	0.25	1.61	0.25	4.56	1.1	18.53	0.11	2.02	0.05	0.45	2.31	50.6		1
DAD-0001	110	120	22.13	0.65	0.77	0.29	0.33	1.22	0.1	11.39	0.07	2	1.6	9	9.5	1.4	0.25	2.51	0.25	11.23	1.61	33.03	0.15	3.83	0.05	0.66	2.69	91.4	0.3	1
DAD-0001	120	130	25.6	0.83	0.5	0.3	0.31	1.17	0.1	13.64	0.07	2.33	2.71	9.99	12.7	1.6	0.25	2.91	0.25	14.86	1.67	52.49	0.12	8.28	0.05	0.65	3	110.1	0.3	1
DAD-0001	130	140	19.64	0.66	0.45	0.22	0.23	0.9	0.08	9.7	0.05	2.06	0.71	7.41	9.2	0.8	0.25	2.11	0.25	11.13	1.27	17.51	0.11	3.12	0.04	0.48	2	48.2	0.2	1
DAD-0001	140	150	15.8	0.65	0.4	0.22	0.2	0.78	0.07	8	0.05	1.96	0.82	5.99	10.7	2.2	0.25	1.71	0.25	7.86	1.02	14.55	0.1	2.62	0.04	0.51	1.95	65.9	0.05	1
DAD-0001	150	160	17.52	0.6	0.51	0.26	0.24	1.01	0.09	9.25	0.06	1.83	1.22	6.99	9.4	1	0.25	1.98	0.25	11.21	1.21	19.77	0.13	4.05	0.05	0.53	2.34	72.7		1
DAD-0001	160	170	19.35	0.69	0.62	0.43	0.25	1.07	0.12	10.46	0.08	2.1	1.75	7.71	10.5	1.2	0.25	2.21	0.25	10.19	1.37	22.57	0.15	6.56	0.07	0.7	3.32	116.9		1
DAD-0001	170	180	17.54	0.71	0.51	0.26	0.22	0.88	0.08	9.2	0.05	1.79	0.73	6.88	11.1	0.9	0.25	1.95	0.25	8.84	1.19	16.12	0.12	3.22	0.04	0.56	2.18	44.7	0.05	1
DAD-0001	180	190	13.7	0.69	0.36	0.2	0.17	0.67	0.08	7.08	0.05	1.89	0.63	5.62	11.1	2.5	0.25	1.55	0.25	5.49	0.95	10	0.09	2.52	0.04	0.44	1.75	44.9	0.05	1
DAD-0001	190	200	17.06	0.86	0.86	0.32	0.33	1.5	0.13	10.39	0.06	2.52	1.02	8.1	14.4	1	0.25	2.31	0.25	8.92	1.48	98.49	0.21	4.41	0.05	0.72	3.5	39.6	0.3	1
DAD-0001	200	210	30.61	0.8	0.27	0.14	0.43	1.46	0.04	18.8	0.04	2.25	2.03	13.88	11.7	1.7	0.25	4.02	0.25	11.11	2.27	227.31	0.12	6.97	0.03	0.76	0.96	65.1	0.6	1
DAD-0001	210	220	31.46	0.74	0.28	0.13	0.44	1.46	0.04	19.12	0.04	1.67	2.53	14.16	9.4	1.1	0.25	4.08	0.25	13.83	2.39	125.31	0.11	7.39	0.03	0.9	1.03	84.8	0.6	1
DAD-0001	220	230	34.42	0.77	0.25	0.13	0.43	1.42	0.04	20.73	0.05	1.8	3.57	14.85	10.6	1.4	0.25	4.37	0.25	11.9	2.45	194.41	0.1	10.95	0.03	0.59	0.94	94.1	0.6	1
DAD-0001	230	240	26.97	1.28	0.28	0.14	0.39	1.36	0.04	16.21	0.04	3.14	2.12	12.18	19.2	1.1	0.25	3.47	0.25	14.02	2.12	48.19	0.11	7.52	0.03	0.61	1.1	67.1	0.4	1
DAD-0001	240	250	21.64	1.34	0.25	0.14	0.29	1.02	0.04	13.66	0.04	3.43	1.89	9.69	21	1.7	0.25	2.81	0.25	10.87	1.68	26.1	0.08	5.62	0.03	0.52	1.1	71.3	0.3	1
DAD-0001	250	260	31.37	1.24	0.79	0.35	0.41	1.51	0.14	15.48	0.07	3.6	0.73	12.08	21	0.9	0.25	3.34	0.25	5.09	2.16	32.06	0.19	2.63	0.06	0.52	3.47	44.5		1
DAD-0001	260	268.2	28.47	1.46	0.39	0.25	0.23	0.69	0.08	15.95	0.05	4.23	0.88	11.02	24.8	1	0.25	3.17	0.6	2.45	1.47	21.97	0.08	2.32	0.04	0.7	2.17	47.2	0.05	1
DAD-0001	268.2	280	53.03	18.26	5.01	2.76	1.49	5.87	0.99	24.74	0.37	1.5	12.39	25.69	70.3	7.8	2.5	6.54	5.7	175.7	5.74	15.3	0.87	8.87	0.38	7.11	25.67	204.1	5.1	1
DAD-0001	280	290	72.5	36.91	5.08	2.83	1.79	6.53	1.04	35.74	0.38	0.92	12.36	34.75	75.6	3.5	5.5	8.98	10	85.76	7.19	25.56	0.9	9.17	0.39	2.49	26.34	199.6	8.2	1
DAD-0001	290	300	55.13	43.89	4.78	2.65	1.42	5.62	0.95	27.06	0.37	1.08	13.13	25.83	67.6	6.3	5.6	6.73	10.3	95.28	5.48	123.01	0.84	8.77	0.38	2.43	24.63	195.2	5.8	1
DAD-0001	300	310	54.28	41.46	4.86	2.71	1.42	5.67	0.97	26.41	0.37	1.04	12.11	26.07	76.1	16.1	6.1	6.73	7	128.5	5.66	180.91	0.85	8.88	0.38	2.35	25.46	191.1	2.8	1
DAD-0001	310	320	53.8	46.76	4.81	2.65	1.42	5.61	0.95	26.44	0.36	1.03	11.52	25.7	106.4	12.5	6.1	6.64	9.3	130.5	5.51	235.61	0.83	8.41	0.37	2.24	24.78	181.2		1
DAD-0001	320	330	50.6	47.5	4.45	2.52	1.34	5.18	0.9	25	0.34	0.81	10.79	24.7	121.8	6.8	6.2	6.25	10.6	95.09	5.2	202.01	0.77	7.8	0.35	2.04	23.81	170.4	2.3	1
DAD-0001	330	340	52.97	44.58	4.72	2.63	1.39	5.47	0.94	25.79	0.36	0.84	11.41	25.69	100.1	9.7	5.7	6.58	8.6	106.3	5.49	228.81	0.81	8.32	0.37	2.19	24.62	181.3		1
DAD-0001	340	350	51.52	44.45	4.65	2.59	1.38	5.39	0.93	24.49	0.35	0.69	11.48	24.99	102.3	9.7	6.5	6.41	9	106.2	5.4	183.41	0.82	8.27	0.37	2.21	24.53	182.2	4.2	1
DAD-0001	350	360	49.74	44.1	4.42	2.47	1.28	5.17	0.87	24.33	0.33	0.7	10.95	24.28	106.4	11.7	6.4	6.27	8.5	99.8	5.14	197.81	0.76	8.03	0.35	2.14	22.98	173.4	3.5	1
DAD-0001	360	370	51.6	43.43	4.54	2.57	1.39	5.32	0.91	25.09	0.34	0.67	11.12	25.03	97.4	13.6	6.2	6.43	8.4	112.9	5.32	287.11	0.78	8.16	0.35	2.17	23.88	179	2.9	1
DAD-0001	370	380	48.3	43.56	5.07	2.74	1.39	5.57	1	22.74	0.36	0.23	12.46	24.21	87.2	3.1	7.5	6.17	6.2	101.3	5.36	247.51	0.86	8.53	0.38	2.39	26.22	184.4	4.7	1
DAD-0001	380	390	41.12	45.36	5.08	2.77	1.3	5.32	1	19.36	0.35	0.2	12.19	20.87	91.8	3.2	7.8	5.24	6.1	88.6	4.92	202.71	0.86	8.71	0.38	2.32	25.8	182.1	5.7	1
DAD-0001	390	400	59.46	38.45	5.3	2.87	1.64	6.19	1.03	29.03	0.37	0.09	12.42	28.76	87.7	2.8	8	7.38	5.5	74.07	6.37	17.77	0.93	9.15	0.4	4.08	27.04	186.5	6.7	1
DAD-0001	400	405.18	46.71	33.13	5.95	3.09	1.53	6.45	1.12	20.91	0.37	1.43	12.71	25.61	118.7	7.3	8.5	6.26	6.9	65.78	6.19	12.72	1.02	8.71	0.4	39.14	29.08	185.4	6.5	1
DAD-0001	405.18	410	20.75	1.18	0.68	0.4	0.13	0.7	0.14	12.85	0.07	2.16	0.77	7.41	10.9	1.2	1.6	2.23	2.9	10.97	1	6.93	0.11	3.56	0.06	1.85	3.42	59.4	0.3	1
DAD-0001	410	419	10.79	1.24	0.34	0.16	0.09	0.52	0.06	5.65	0.03	3.65	0.56	3.94																

Appendix da98-07 Geochemistry Drill

Hole	from	to	Lab_sample	Batch1	Batch2	Batch4	Al2O3	B	Ba	CaO	Cu	Fe2O3	K2O	Li	MgO	MnO	Na2O	P2O5	S	SiO2	TiO	U_p	V	Zn	Au	Ag	As	Be	Bi
DAD-0002	230	240.2	D98DAD0002024	DW01837	DW01838	DW02329	6564	10	13	4129	2	6923	1696	4	333	27	50	2990	10	97.75	388	1.54	5	3	0.5	0.025	1.3	0.1	0.01
DAD-0002	240.2	250	D98DAD0002025	DW01837	DW01838	DW02329	151632	381	156	3779	15	107159	53776	22	30140	281	1082	1604	43		11919	2.14	185	20	6	0.1	2.6	3.8	0.19
DAD-0002	250	260	D98DAD0002026	DW01837	DW01838	DW02329	138029	58	761	3066	15	83734	45495	96	111479	174	1026	1425	58	47.3	11042	0.57	217	33	1	0.09	0.25	2.4	0.13
DAD-0002	260	270	D98DAD0002027	DW01837	DW01838	DW02329	141693	30	235	2902	49	102109	45056	107	111774	685	933	1443	70	45.4	10594	0.63	255	46	2	0.12	0.25	1.7	0.19
DAD-0002	270	280	D98DAD0002028	DW01837	DW01838	DW02329	146463	29	569	2958	18	114443	54033	91	102070	1579	1172	1463	66	45.4	11531	0.47	238	69	1	0.11	0.7	1.8	0.12
DAD-0002	280	290	D98DAD0002029	DW01837	DW01838	DW02329	146444	50	762	21257	68	108479	55961	66	84052	1963	7276	1501	94	46.4	11721	0.91	222	100	2	0.12	0.9	1.6	0.1
DAD-0002	290	300	D98DAD0002030	DW01837	DW01838	DW02329	137736	66	730	61395	118	105053	35766	48	66814	1673	18115	1322	180	49	10584	1.11	240	113	2	0.19	1.8	1.6	0.1
DAD-0002	300	310	D98DAD0002031	DW01837	DW01838	DW02329	135668	38	345	3607	24	106606	34000	101	118860	660	1254	1338	70	45.4	10452	0.73	238	91	2	0.1	0.8	2.6	0.11
DAD-0002	310	320	D98DAD0002032	DW01837	DW01838	DW02329	137063	46	526	42857	86	103969	32416	59	84653	1121	11815	1397	192	47.8	11007	0.81	254	88	2	0.15	1.4	2	0.15
DAD-0002	320	330	D98DAD0002033	DW01837	DW01838	DW02329	140081	36	487	23174	59	108362	44317	63	80088	1097	5939	1416	144		11291	0.82	212	97	2	0.12	0.9	1.7	0.11
DAD-0002	330	340	D98DAD0002034	DW01837	DW01838	DW02329	142464	10	319	4626	21	101668	49292	61	100687	941	1350	1566	57	47.6	12431	0.57	219	66	1	0.12	1.2	1.5	0.1
DAD-0002	340	350	D98DAD0002035	DW01837	DW01838	DW02329	145088	42	514	31943	74	99805	40735	79	91249	865	9803	1597	72	45.4	13157	0.86	248	75	3	0.16	1.8	2.4	0.16
DAD-0002	350	360.2	D98DAD0002036	DW01837	DW01838	DW02329	145380	116	325	4267	14	86150	35280	108	120409	255	1321	1685	51	44.3	13044	2.26	246	58	6	0.1	1.8	4	0.07
DAD-0002	360.2	370	D98DAD0002037	DW01837	DW01838	DW02329	5341	10	15	276	5	8072	1405	4	852	34	131	78	10	98.35	248	0.47	10	2	0.5	0.025	0.25	0.2	0.03
DAD-0002	370	380	D98DAD0002038	DW01837	DW01838	DW02329	3382	10	9	163	7	10052	877	3	458	42	50	61	10	98.55	156	0.36	7	1	0.5	0.025	0.25	0.05	0.05
DAD-0002	380	390	D98DAD0002039	DW01839	DW01840	DW02329	4011	28	7	150	5	8368	1031	3	822	32	50	68	22	98.45	173	0.46	10	4	2	0.07	1	0.05	0.19
DAD-0002	390	400	D98DAD0002040	DW01839	DW01840	DW02329	2744	10	6	121	9	9130	727	2	130	42	50	51	22	98.65	116	0.27	6	2	0.5	0.025	0.8	0.1	0.11
DAD-0002	400	410	D98DAD0002041	DW01839	DW01840	DW02329	2849	10	7	116	5	7587	768	2	114	31	50	51	10	98.75	127	0.28	6	1	0.5	0.025	0.6	0.05	0.09
DAD-0002	410	420	D98DAD0002042	DW01839	DW01840	DW02329	2300	10	5	98	6	9668	598	2	144	43	50	25	10	98.65	111	0.25	5	1	0.5	0.025	0.6	0.05	0.06
DAD-0002	420	430	D98DAD0002043	DW01839	DW01840	DW02329	7746	10	8	151	3	8090	2179	2	242	31	50	62	10		184	0.28	7	2	4	0.025	0.25	0.1	0.07
DAD-0002	430	440	D98DAD0002044	DW01839	DW01840	DW02329	8853	10	10	146	6	11949	2512	1	275	54	50	68	10	97.55	270	0.28	7	2	0.5	0.025	0.25	0.05	0.06
DAD-0002	440	450	D98DAD0002045	DW01839	DW01840	DW02329	7176	10	7	125	7	11733	2015	1	229	53	50	52	10	97.75	161	0.25	7	4	0.5	0.025	0.25	0.1	0.06
DAD-0002	450	460	D98DAD0002046	DW01839	DW01840	DW02329	6889	10	7	139	3	10905	1950	1	223	42	50	71	10	97.95	208	0.28	8	4	0.5	0.025	0.25	0.1	0.08
DAD-0002	460	470	D98DAD0002047	DW01839	DW01840	DW02329	10609	10	7	175	6	11530	3034	1	330	51	50	94	10	97.35	312	0.25	6	6	0.5	0.025	0.9	0.1	0.05
DAD-0002	470	480	D98DAD0002048	DW01839	DW01840	DW02329	4298	10	6	129	3	11031	1124	1	201	43	50	80	10	98.25	162	0.49	6	4	0.5	0.025	0.25	0.05	0.07
DAD-0002	480	490	D98DAD0002049	DW01839	DW01840	DW02329	3401	10	4	125	9	11743	905	1	199	54	50	63	71	98.25	198	0.37	5	4	0.5	0.025	0.25	0.05	0.05
DAD-0002	490	500	D98DAD0002050	DW01839	DW01840	DW02329	6040	21	6	187	3	10970	1672	1	255	41	50	86	10	97.95	346	0.35	7	2	0.5	0.025	0.25	0.1	0.08
DAD-0002	500	510	D98DAD0002051	DW01839	DW01840	DW02329	6923	10	6	155	6	11497	1983	2	170	50	50	72	10		341	0.24	6	2	0.5	0.025	0.6	0.1	0.05
DAD-0002	510	520	D98DAD0002052	DW01839	DW01840	DW02329	6748	10	7	555	18	12311	1888	2	545	68	160	164	10	97.65	327	0.31	6	5	0.5	0.025	0.25	0.1	0.04
DAD-0002	520	530	D98DAD0002053	DW01839	DW01840	DW02329	8691	10	8	146	3	11126	2470	2	308	43	50	52	10	97.65	352	0.33	9	4	0.5	0.025	0.25	0.1	0.06
DAD-0002	530	540	D98DAD0002054	DW01839	DW01840	DW02329	8198	10	8	187	6	9871	2304	1	295	46	50	99	10	97.85	358	0.33	10	3	0.5	0.025	0.25	0.05	0.06
DAD-0002	540	550	D98DAD0002055	DW01839	DW01840	DW02329	19284	10	12	242	4	10811	5451	2	772	32	50	117	10	96	386	0.41	14	5	1	0.025	0.6	0.2	0.07
DAD-0002	550	560	D98DAD0002056	DW01839	DW01840	DW02329	16627	10	9	228	5	11310	4583	5	2175	50	50	93	34	96.2	235	0.16	22	7	1	0.025	0.25	0.2	0.04
DAD-0002	560	570	D98DAD0002057	DW01839	DW01840	DW02329	23408	10	10	245	3	8965	6815	2	704	30	50	112	10	95.5	451	0.26	13	5	0.5	0.06	0.25	0.2	0.05
DAD-0002	570	580	D98DAD0002058	DW01839	DW01840	DW02329	25177	25	9	358	6	12057	7254	2	511	40	107	234	10	95	479	0.39	7	4	0.5	0.025	0.7	0.2	0.04
DAD-0002	580	590	D98DAD0002059	DW01839	DW01840	DW02329	26416	10	9	253	2	8993	7302	2	894	30	115	113	10	95	569	0.57	8	5	0.5	0.06	0.25	0.2	0.05
DAD-0002	590	600	D98DAD0002060	DW01839	DW01840	DW02329	18329	10	9	308	10	9058	4984	2	452	42	50	156	10	96.4	280	0.35	7	5	0.5	0.025	0.25	0.2	0.05
DAD-0002	600	610	D98DAD0002061	DW01839	DW01840	DW02329	21113	20	10	302	4	8023	5669	2	495	33	105	132	27	96	261	0.48	6	4	0.5	0.025	0.25	0.2	0.05
DAD-0002	610	620	D98DAD0002062	DW01839	DW01840	DW02329	21086	10	9	288	14	9433	5832	2	379	43	106	162	177	96	340	0.4	6	7	0.5	0.025	1.7	0.2	0.12
DAD-0002	620	630	D98DAD0002063	DW01839	DW01840	DW02329	20380	10	6	270	3	7998	5565	1	392	34	50	130	10	96.2	194	0.45	6	4	0.5	0.025	0.25	0.2	0.05
DAD-0002	630	640	D98DAD0002064	DW01839	DW01840	DW02329	42270	62	12	472	6	12669	12307	2	747	51	149	215	10	92.6	720	0.38	9	4	0.5	0.06	0.7	0.2	0.04
DAD-0002	640	650	D98DAD0002065	DW01839	DW01840	DW02329	25352	20	6	313	3	8799	7242	1	483	32	120	173	21	95.3	694	0.57	9	3	0.5	0.025	0.25	0.2	0.05
DAD-0002	650	660	D98DAD0002066	DW01839	DW01840	DW02329	30888	29	7	419	10	15332	8878	1	511	54	117	285	64	93.9	501	0.58	8	5	9	0.025	1.1	0.2	0.05
DAD-0002	660	670	D98DAD0002067	DW01839	DW01840	DW02329	33002	51	8	505	2	14772	9656	1	460	46	102	362	29	93.7	574	0.44	8	3	0.5	0.025	0.7	0.2	0.04
DAD-0002	670	680	D98DAD0002068	DW01839	DW01840	DW02329	34109	59	6	686	7	18820	9926	1	513	63	113	501	22	93.1	679	0.37	9	3	0.5	0.025	1.3	0.2	0.04
DAD-0002	680	690	D98DAD0002069	DW01839	DW01840	DW02329	37953	59	7	531	3	13383	10885	1	404	42	106	402	10	93.4	541	0.49	7	4	0.5				

Appendix da98-07 Geochemistry Drill

Hole	from	to	Ce	Co	Dy	Er	Eu	Gd	Ho	La	Lu	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sm	Sr	Tb	Th	Tm	U_t	Y	Zr	LOI	Se
DAD-0002	230	240.2	26.22	0.81	1.08	0.51	0.39	1.54	0.2	13.55	0.07	4.89	0.31	10.87	5.5	1.2	0.25	2.91	0.8	3.2	2	15.44	0.2	2.72	0.07	2.05	4.73	13.2	0.05	1
DAD-0002	240.2	250	51.3	17.91	5.39	3.05	1.55	6.02	1.06	22.59	0.41	1.93	11.76	26.42	75.9	7.2	4.3	6.56	6.7	156.94	5.89	14.12	0.92	9.31	0.4	6.44	26.65	201.5		1
DAD-0002	250	260	26.63	37.69	4.21	2.34	1.02	4.34	0.83	13.29	0.31	1.51	11.14	16.25	87.8	4.2	5.7	3.97	6.5	65.14	3.87	88	0.71	5.53	0.31	1.85	18.91	182.4	6.6	1
DAD-0002	260	270	17.83	48.16	4.3	2.43	0.88	3.94	0.87	8.39	0.33	1.47	10.47	11.09	82.5	2.3	5.7	2.63	6.3	63.06	2.89	108.54	0.68	6.14	0.32	1.98	20.32	181.9	6	1
DAD-0002	270	280	37.32	50.85	4.5	2.53	1.38	5.24	0.9	20.73	0.34	1.05	11.49	22.88	84.1	4.6	5.6	5.61	7.8	64.2	5.37	312.39	0.77	4.52	0.33	1.71	19.98	193.2	5.5	1
DAD-0002	280	290	57.81	46.43	5.28	2.96	1.5	6.07	1.06	28.07	0.4	1.29	11.5	28.39	74.3	6.7	6	7.19	7.5	105.55	6.17	215.46	0.91	9.22	0.4	2.68	26.59	195.7	4.9	1
DAD-0002	290	300	51.56	46.77	4.95	2.73	1.42	5.65	0.97	24.85	0.37	1.8	10.44	25.46	109.1	10.5	5.7	6.47	8.8	103.27	5.58	223.38	0.84	8.51	0.36	2.28	24.59	176.5	3.6	1
DAD-0002	300	310	45.09	49.41	4.24	2.42	1.26	5.11	0.84	21.81	0.32	1.27	9.87	23.59	116.6	3.8	5.4	5.91	8.5	66.17	5.21	43.53	0.72	7.84	0.32	2.67	20.52	171.8	6.7	1
DAD-0002	310	320	50.25	46.25	4.65	2.63	1.37	5.49	0.93	23.1	0.36	1.95	10.41	25.18	110.9	7.9	6	6.31	8.9	82.96	5.55	124.02	0.81	7.41	0.36	2.55	22.36	176.6	4.8	1
DAD-0002	320	330	54.64	46.76	4.52	2.6	1.46	5.61	0.9	26.25	0.36	1.66	10.9	26.98	95.1	7.4	7.3	6.8	7.6	96.81	5.92	90.72	0.78	8.53	0.36	3.36	22.14	180.5		1
DAD-0002	330	340	33.96	43.26	4.59	2.6	1.27	5.18	0.92	16.97	0.35	0.83	11.18	20.15	84.1	3.6	7.9	4.94	5.9	54.62	4.82	70.09	0.79	7.1	0.34	2.13	22.3	168.1	5.5	1
DAD-0002	340	350	55.58	41.69	5.17	2.81	1.58	6.05	1.01	26.4	0.37	2.13	12.13	27.91	88.1	10.1	7.7	6.96	5.7	105.64	6.1	111.33	0.89	8.58	0.38	2.5	24.96	178.9	5.6	1
DAD-0002	350	360.2	32.23	32.79	5.3	2.95	1.17	5.32	1.05	14.52	0.38	0.99	11.17	17.18	106.2	5.2	7.9	4.18	7.1	81.71	4.34	23.27	0.88	8.98	0.39	7.1	26.12	178	7.5	1
DAD-0002	360.2	370	8.93	1.15	0.32	0.16	0.08	0.49	0.06	4.82	0.03	4.75	0.54	3.43	6.5	0.9	0.25	0.99	0.9	3.08	0.61	4.24	0.06	2.75	0.02	0.95	1.43	46.2	0.05	1
DAD-0002	370	380	7.45	0.87	0.24	0.11	0.06	0.37	0.05	3.92	0.02	7.35	0.32	2.9	6.9	0.7	0.25	0.83	0.25	1.75	0.5	3.65	0.04	2.3	0.01	0.62	1	34.3	0.05	1
DAD-0002	380	390	7.41	1.06	0.22	0.12	0.06	0.35	0.04	3.92	0.03	3.73	0.44	2.88	6.7	2.2	0.25	0.86	0.25	2.27	0.49	3.89	0.05	2.36	0.02	0.84	1.03	30.7	0.05	1
DAD-0002	390	400	6.63	0.79	0.18	0.1	0.05	0.31	0.04	3.59	0.03	5.47	0.36	2.48	6.8	1	0.25	0.75	0.25	1.54	0.42	3.86	0.04	2.25	0.02	0.52	0.91	31	0.05	1
DAD-0002	400	410	7.29	0.88	0.24	0.13	0.06	0.35	0.04	3.94	0.03	3.8	0.38	2.66	6.2	1.1	0.25	0.83	0.25	1.57	0.45	4.57	0.05	2.17	0.03	0.62	1.15	36.6	0.05	1
DAD-0002	410	420	6.86	0.74	0.19	0.1	0.05	0.31	0.03	3.68	0.03	5.77	0.32	2.46	6.6	0.7	0.25	0.78	0.25	1.22	0.39	3.93	0.04	2.11	0.02	0.58	0.88	27.6	0.05	1
DAD-0002	420	430	8.55	0.97	0.22	0.12	0.08	0.37	0.04	4.52	0.04	3.92	0.53	3.09	6	1	0.25	0.96	0.25	5.22	0.48	5.66	0.05	3.03	0.02	0.61	1.07	34		1
DAD-0002	430	440	9.54	0.94	0.27	0.14	0.09	0.43	0.05	5.18	0.04	7.52	0.7	3.42	7.6	1.1	0.25	1.07	0.25	6.2	0.57	7.22	0.06	3.9	0.03	0.68	1.26	47.8	0.05	1
DAD-0002	440	450	9.07	0.94	0.24	0.13	0.08	0.37	0.04	4.83	0.03	7.18	0.45	3.23	7.6	1	0.25	0.98	0.25	5.17	0.52	6.43	0.05	3.09	0.03	0.6	1.14	35.6	0.05	1
DAD-0002	450	460	8.76	1.09	0.22	0.13	0.07	0.38	0.04	4.68	0.03	5.97	0.55	3.13	7.4	1	0.25	0.96	0.25	4.86	0.49	5.54	0.05	3.1	0.03	0.57	1.12	42.5	0.05	1
DAD-0002	460	470	11.09	0.91	0.28	0.15	0.11	0.48	0.05	5.84	0.04	7.05	0.62	3.94	7.5	1	0.25	1.22	0.25	7.66	0.63	7.89	0.06	4.5	0.03	0.64	1.33	43.8	0.05	1
DAD-0002	470	480	8.51	1.12	0.23	0.13	0.07	0.41	0.04	4.35	0.03	6.02	0.45	3.12	7.7	1.2	0.25	0.95	0.25	2.6	0.57	5.15	0.05	2.72	0.02	0.9	1.02	40.6	0.05	1
DAD-0002	480	490	9.54	1.18	0.22	0.12	0.07	0.53	0.04	4.85	0.04	7.15	0.5	3.84	8.4	1.1	0.25	1.12	0.25	1.9	0.68	5.05	0.06	2.69	0.03	0.72	1.06	54.7	0.05	1
DAD-0002	490	500	12	1.15	0.31	0.17	0.11	0.65	0.06	5.97	0.05	5.66	0.77	5.15	7.7	0.9	0.25	1.45	0.25	3.62	0.95	7.48	0.08	2.84	0.03	0.89	1.49	82.5	0.05	1
DAD-0002	500	510	12.38	0.91	0.38	0.21	0.12	0.67	0.07	6.38	0.06	6.81	0.68	5.07	7.5	1	0.25	1.44	0.25	4.71	0.9	8.52	0.08	3.03	0.04	0.73	1.91	90.7		1
DAD-0002	510	520	16.91	1.95	0.94	0.59	0.14	1.16	0.22	8.12	0.09	4.57	0.7	8.06	27.5	0.9	0.25	2.14	0.25	4.99	1.47	11.81	0.16	2.85	0.08	0.67	5.14	56	0.05	1
DAD-0002	520	530	16.99	1.32	0.88	0.46	0.15	0.99	0.17	8.62	0.08	6.09	0.61	7.35	7.6	1.1	0.25	2.05	0.25	7.15	1.2	11.91	0.17	3.02	0.07	0.96	4.85	65.5	0.05	1
DAD-0002	530	540	12.6	1.03	0.38	0.2	0.11	0.66	0.07	6.5	0.05	6.16	0.64	4.82	7.1	0.9	0.25	1.43	0.25	6.22	0.81	8.91	0.09	3.45	0.04	0.91	1.9	73	0.05	1
DAD-0002	540	550	16.43	1.06	0.4	0.22	0.17	0.83	0.07	8.31	0.06	4.18	0.93	5.95	5.9	1.5	0.25	1.76	0.25	19.48	1.02	11.73	0.09	4.68	0.04	1.01	1.97	86.7	0.3	1
DAD-0002	550	560	20.31	1.21	0.3	0.15	0.19	0.64	0.05	11.47	0.04	5.2	0.49	6.79	7.5	1	0.25	2.09	0.25	17.79	0.97	12.81	0.07	2.82	0.03	0.57	1.37	38.6	0.3	1
DAD-0002	560	570	20.87	0.84	0.4	0.21	0.24	0.82	0.07	11.73	0.06	3.45	1.17	7.9	5.4	1.2	0.25	2.34	0.25	24.68	1.21	15.36	0.09	4.08	0.04	0.82	1.88	127.3	0.4	1
DAD-0002	570	580	27.96	0.79	0.44	0.23	0.31	1.28	0.07	12.87	0.06	5.05	1.29	13.06	6.5	1.4	0.25	3.44	0.25	23.87	2.1	18.08	0.12	4.91	0.04	1	1.91	100.8	0.4	1
DAD-0002	580	590	19.52	0.85	0.43	0.26	0.23	0.75	0.08	10.08	0.07	3.18	1.4	7.97	5.5	1.6	0.25	2.24	0.25	29.31	1.21	15.49	0.1	5.35	0.05	1.43	2.18	125.7	0.5	1
DAD-0002	590	600	16.02	0.89	0.38	0.19	0.18	0.76	0.07	8.12	0.05	5.16	0.76	6.55	7.1	2.1	0.25	1.85	0.25	16.62	1.12	10.74	0.09	4.07	0.04	0.89	1.63	60.1	0.2	1
DAD-0002	600	610	15.66	1.01	0.39	0.19	0.21	0.78	0.06	7.92	0.05	4.57	0.79	5.84	6.6	4.6	0.25	1.69	0.25	17.01	1.05	10.07	0.1	4.38	0.04	0.95	1.62	48.6	0.4	1
DAD-0002	610	620	18.75	1.1	0.37	0.18	0.22	0.82	0.06	9.56	0.05	6.04	1.1	7.13	7.1	2.6	0.25	2.05	0.25	18.8	1.26	11.13	0.09	5.73	0.04	1.04	1.56	55.4	0.2	1
DAD-0002	620	630	15.69	1.1	0.32	0.15	0.22	0.76	0.05	7.63	0.04	4.38	0.6	6.01	6.4	1.6	0.25	1.73	0.25	19.56	1.07	9.98	0.08	3.7	0.03	0.92	1.35	47.4	0.3	1
DAD-0002	630	640	31.16	0.91	0.47	0.23	0.45	1.29	0.07	15.7	0.06	6.17	2.15	11.3	7.1	1.6	0.25	3.31	0.25	39.12	2.03	16.42	0.13	8.95	0.04	1.19	1.94	96.2	0.4	1
DAD-0002	640	650	23.89	0.94	0.41	0.2	0.29	0.84	0.07	12.29	0.05	4.3	2.1	8.46	6.2	1.3	0.25	2.53	0.25	25.57	1.44	13.04	0.09	7.94	0.04	1.14	2.08	83.9	0.4	1
DAD-0002	650	660	37.75	0.9	0.45	0.26	0.4	1.31	0.09	17.35	0.07	6.07	1.7	14.76	7.3	1.3	0.25	4.03	0.25	29.19	2.69	21.39	0.12	7.3	0.05	0.9	2.3	68.4	0.4	1
DAD-0002	660	670	33.8	0.97	0.5	0.29	0.41	1.7	0.13	16.79	0.08	4.51	2.19	14.12	6.2	1.3	0.													

Appendix da98-07 Geochemistry Drill

Hole	from	to	Lab_sample	Batch1	Batch2	Batch4	Al2O3	B	Ba	CaO	Cu	Fe2O3	K2O	Li	MgO	MnO	Na2O	P2O5	S	SiO2	TiO	U_p	V	Zn	Au	Ag	As	Be	Bi
DAD-0003	30	40	D98DAD0003012	DW01938	DW01939		22088	34	14	452	24	20030	5855	4	2192	34	50	513	55	94.4	999	0.5	15	3	0.5	0.025	1.1	0.2	0.02
DAD-0003	40	50	D98DAD0003013	DW01938	DW01939		17246	26	8	132	2	17635	4772	2	628	99	50	189	36	95.6	555	0.27	5	2	0.5	0.05	0.8	0.1	0.01
DAD-0003	50	60	D98DAD0003014	DW01938	DW01939		34107	52	10	181	20	16670	7112	3	511	13	50	235	38	93.4	958	0.28	7	2	0.5	0.08	1.1	0.1	0.01
DAD-0003	60	70	D98DAD0003015	DW01938	DW01939		11494	10	6	1426	2	16075	3218	1	302	87	50	1057	10	96.5	559	0.26	3	2	0.5	0.07	0.6	0.1	0.01
DAD-0003	70	83	D98DAD0003016	DW01938	DW01939		6478	10	6	758	23	16970	1730	1	212	17	50	622	21	97.3	287	0.26	5	2	0.5	0.025	0.5	0.1	0.01
DAD-0004	0	10	D98DAD0004001	DW01938	DW01939		20255	40	11	492	2	18154	5707	4	755	83	50	441	24	95	562	1.42	15	2	0.5	0.05	0.6	0.2	0.02
DAD-0004	10	20	D98DAD0004002	DW01938	DW01939		16751	29	8	205	20	14846	4737	2	465	13	50	228	30	95.9	430	0.32	6	2	0.5	0.025	0.25	0.1	0.02
DAD-0004	20	30	D98DAD0004003	DW01938	DW01939		19100	27	8	158	3	19906	5553	2	708	99	50	175	38	95.1	587	0.28	4	2	0.5	0.06	0.25	0.1	0.01
DAD-0004	30	40	D98DAD0004004	DW01938	DW01939		26195	43	8	162	17	14954	7939	2	2030	12	50	193	30	94.2	657	0.21	6	2	0.5	0.07	0.7	0.2	0.01
DAD-0004	40	50	D98DAD0004005	DW01938	DW01939		15527	25	7	977	3	16227	4413	1	372	86	50	831	42	95.9	462	0.25	3	2	0.5	0.06	0.6	0.1	0.01
DAD-0004	50	60	D98DAD0004006	DW01938	DW01939		7627	10	5	781	21	15240	2125	1	286	10	50	597	10	97.2	295	0.17	5	2	0.5	0.025	0.6	0.1	0.02
DAD-0004	60	70	D98DAD0004007	DW01938	DW01939		8352	10	6	877	3	16440	2331	1	216	90	50	676	10	97	348	0.25	3	2	0.5	0.25	0.7	0.1	0.01
DAD-0004	70	80	D98DAD0004008	DW01938	DW01939		20334	36	7	619	18	16975	5779	1	454	11	50	550	34	95	820	0.22	7	2	0.5	0.05	0.25	0.1	0.01
DAD-0004	80	90	D98DAD0004009	DW01938	DW01939		18614	33	6	912	2	19805	5277	1	404	92	50	743	43	95	454	0.33	5	2	0.5	0.06	0.8	0.1	0.01
DAD-0004	90	100	D98DAD0004010	DW01938	DW01939		9514	10	7	399	22	16177	2636	1	242	11	50	305	10	96.6	273	0.22	5	2	0.5	0.05	0.5	0.1	0.01
DAD-0004	100	110	D98DAD0004011	DW01938	DW01939		10063	10	7	859	2	17221	2832	1	268	92	50	661	10	96.6	290	0.32	3	2	0.5	0.025	0.5	0.1	0.01
DAD-0004	110	120	D98DAD0004012	DW01938	DW01939		20624	56	11	953	17	15467	5781	2	545	11	50	1029	86	95.2	575	0.36	7	2	0.5	0.06	0.25	0.1	0.01
DAD-0004	120	130	D98DAD0004013	DW01938	DW01939		21677	54	8	471	2	20244	6145	1	421	91	50	433	23	94.9	656	0.32	6	2	1	0.06	0.25	0.1	0.01
DAD-0004	130	140	D98DAD0004014	DW01938	DW01939		10523	10	7	1565	16	13512	3015	1	426	27	50	1253	32	96.8	469	0.3	5	2	0.5	0.05	0.25	0.1	0.01
DAD-0004	140	150	D98DAD0004015	DW01938	DW01939		13133	10	7	409	2	16626	3711	1	295	86	50	316	10	96.3	340	0.24	3	2	0.5	0.06	0.25	0.1	0.01
DAD-0004	150	160	D98DAD0004016	DW01938	DW01939		14104	20	7	423	15	11319	3957	1	284	13	50	318	10	96.9	299	0.24	4	2	0.5	0.05	0.25	0.1	0.01
DAD-0004	160	170	D98DAD0004017	DW01938	DW01939		17281	25	7	591	2	16521	4973	1	330	84	50	480	24	95.8	503	0.29	3	2	0.5	0.07	0.7	0.1	0.01
DAD-0004	170	180	D98DAD0004018	DW01938	DW01939		21302	25	11	11289	15	14014	6214	2	635	13	101	9116	51	93.2	656	4.44	7	3	1	0.06	0.25	0.1	0.02
DAD-0004	180	190	D98DAD0004019	DW01938	DW01939		6718	10	4	533	3	16707	1895	1	190	91	50	454	10	97.2	243	0.28	3	2	0.5	0.025	0.25	0.1	0.01
DAD-0004	190	200	D98DAD0004020	DW01938	DW01939		26269	61	6	1049	3	24130	7582	1	530	114	50	894	46	93.4	909	0.37	6	2	0.5	0.07	0.6	0.1	0.01
DAD-0004	200	210	D98DAD0004021	DW01938	DW01939		31827	64	9	587	21	19296	9100	2	1170	11	50	639	67	92.7	890	0.34	9	2	0.5	0.05	0.25	0.1	0.02
DAD-0004	210	220	D98DAD0004022	DW01938	DW01939		37079	88	8	658	3	24033	11025	1	1790	111	50	685	50	91.4	946	0.28	6	2	0.5	0.05	0.7	0.2	0.01
DAD-0004	220	230	D98DAD0004023	DW01938	DW01939		29817	53	7	357	18	22197	9135	1	1554	10	50	369	50	92.6	918	0.33	10	2	0.5	0.05	0.5	0.1	0.03
DAD-0004	230	240	D98DAD0004024	DW01938	DW01939		35972	65	8	670	3	26834	10785	1	1365	118	50	631	48	90.8	890	0.34	6	3	0.5	0.06	0.8	0.2	0.01
DAD-0004	240	250	D98DAD0004025	DW01938	DW01939		19995	36	9	368	23	17485	5925	1	766	9	50	373	32	94.9	711	0.29	6	2	0.5	0.05	0.25	0.1	0.01
DAD-0004	250	260	D98DAD0004026	DW01938	DW01939		14575	25	15	369	10	17913	4109	7	486	97	50	489	27	95.9	472	0.7	4	1	0.5	0.06	0.7	0.1	0.01
DAD-0004	260	272.12	D98DAD0004027	DW01938	DW01939		190568	508	56	4897	19	99143	46637	48	38000	223	1013	3158	72	53.6	12657	12.56	136	25	0.5	0.08	1.6	4.5	0.06
DAD-0004	272.12	275	D98DAD0004028	DW01938	DW01939		7128	44	9	7040	4	27826	2027	2	418	159	50	5652	27	94.6	395	3.81	5	2	0.5	0.05	0.6	0.1	0.01

Appendix da98-07 Geochemistry Drill

Hole	from	to	Ce	Co	Dy	Er	Eu	Gd	Ho	La	Lu	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sm	Sr	Tb	Th	Tm	U_t	Y	Zr	LOI	Se
DAD-0003	30	40	22.15	3.1	4.42	3.35	0.56	2.88	1	14.28	0.32	0.53	1.76	11	4.6	1.9	0.25	3.15	0.25	10.46	2.08	43.8	0.61	3.63	0.38	1.08	21.11	102.3	0.4	1
DAD-0003	40	50	16.99	0.43	0.39	0.22	0.35	1	0.08	11.71	0.05	1.09	1.07	8.97	2.3	1.3	0.25	2.58	0.25	7.81	1.59	42.32	0.11	2.63	0.04	0.68	1.99	92.2	0.2	1
DAD-0003	50	60	16.53	2.21	0.59	0.36	0.36	1.17	0.11	11.68	0.08	0.4	2.48	8.64	2.5	2.1	0.25	2.57	0.25	9.64	1.51	77.13	0.14	3.72	0.06	0.9	2.82	180.9	0.6	1
DAD-0003	60	70	23.25	0.33	1.14	0.48	0.45	1.82	0.2	14.63	0.08	1.03	1.1	10.86	1.7	0.8	0.25	3.19	0.25	6.33	1.93	34.07	0.27	2.89	0.07	0.84	5.07	144.1	0.05	1
DAD-0003	70	83	25.16	2.52	0.69	0.31	0.38	1.2	0.12	15.52	0.06	0.49	0.96	11.22	2.6	0.7	0.25	3.33	0.25	4.35	1.85	22.03	0.16	2.95	0.05	0.56	3.01	53.3	0.05	1
DAD-0004	0	10	18.75	0.41	0.98	0.41	0.55	1.9	0.16	12.39	0.07	1.02	1.04	9.6	2	1.4	0.25	2.68	0.25	11.26	2.01	13.98	0.25	2.29	0.06	1.78	4.04	76.4	0.4	1
DAD-0004	10	20	18.41	2.03	0.89	0.42	0.38	1.25	0.15	11.9	0.07	0.5	1.38	9.43	2.3	12.6	0.25	2.7	0.25	7.94	1.76	21.04	0.16	2.72	0.09	0.68	3.73	76.7	0.3	1
DAD-0004	20	30	20.39	0.38	0.49	0.29	0.44	1.29	0.1	13.4	0.07	1.26	1.27	11.31	2	1.1	0.25	3.12	0.25	9.03	2.16	24.68	0.12	2.75	0.05	0.78	2.39	126.8	0.3	1
DAD-0004	30	40	15.7	1.86	0.34	0.33	0.34	0.99	0.06	10.74	0.05	0.53	1.76	8.63	2.2	1.4	0.25	2.46	0.25	12.07	1.67	37.69	0.1	3.09	0.03	0.76	1.63	151.6	0.6	1
DAD-0004	40	50	25.11	0.48	1.73	0.77	0.53	2.17	0.28	15.74	0.09	1.07	0.87	11.87	1.7	0.8	0.25	3.46	0.25	6.74	2.21	42.63	0.33	2.95	0.09	0.6	7.7	69.1	0.2	1
DAD-0004	50	60	20.63	2.14	0.66	0.33	0.29	1.06	0.12	12.79	0.06	0.45	0.88	9.28	2.4	0.7	0.25	2.73	0.25	4.83	1.53	19.55	0.15	2.61	0.09	0.44	3.11	61.5	0.05	1
DAD-0004	60	70	25.07	0.27	0.78	0.38	0.38	1.45	0.14	15.02	0.06	1.05	0.57	11.04	1.8	0.6	0.25	3.27	0.25	5.35	1.91	27.92	0.19	2.96	0.06	0.63	3.56	50.6	0.05	1
DAD-0004	70	80	23.58	1.76	0.51	0.33	0.35	1.22	0.09	13.24	0.05	0.41	1.89	9.88	1.8	0.9	0.25	2.95	0.25	7.5	1.71	72	0.14	5.65	0.04	0.61	2.27	82.8	0.4	1
DAD-0004	80	90	18.74	0.3	0.61	0.28	0.26	0.99	0.11	9.05	0.05	1.02	0.92	6.89	1.7	0.7	0.25	2.03	0.25	7.93	1.21	41.8	0.14	4.11	0.04	0.7	2.72	58.3	0.3	1
DAD-0004	90	100	11.79	2.15	0.29	0.16	0.15	0.53	0.06	5.57	0.03	0.4	0.68	4.18	2.2	0.6	0.25	1.25	0.25	4.89	0.73	15.77	0.07	2	0.02	0.45	1.49	27.2	0.4	1
DAD-0004	100	110	14.58	0.26	0.49	0.28	0.21	0.77	0.1	6.81	0.05	1.06	0.55	5.39	1.8	0.7	0.25	1.53	0.25	4.58	0.96	20.94	0.11	2.16	0.04	0.55	2.42	41.9	0.2	1
DAD-0004	110	120	19.82	1.73	4.62	1.72	0.36	2.03	0.75	10.28	0.24	0.3	1.3	7.99	1.8	0.9	0.25	2.34	0.25	8.02	1.51	191.54	0.6	3.82	0.36	0.87	17.25	62.2	0.3	1
DAD-0004	120	130	23.12	0.34	0.32	0.17	0.33	1.05	0.06	11.72	0.04	1.09	1.51	9.59	1.8	0.8	0.25	2.7	0.25	10.69	1.71	28.63	0.1	4.79	0.03	0.64	1.48	66.1	0.05	1
DAD-0004	130	140	17.18	1.59	5.23	2.57	0.38	2.91	0.98	8.42	0.34	0.28	1.11	6.44	1.8	0.7	0.25	1.87	0.25	7.15	1.36	40.74	0.84	3.82	0.36	0.71	23.43	66.6	0.05	1
DAD-0004	140	150	17.97	0.25	0.55	0.25	0.25	0.92	0.1	8.9	0.05	0.99	0.67	6.58	1.6	0.6	0.25	1.93	0.25	9.36	1.12	19.21	0.14	2.87	0.04	0.52	2.47	42.9	0.2	1
DAD-0004	150	160	15.63	1.45	0.43	0.24	0.21	0.78	0.09	8.06	0.04	0.29	0.77	6.24	1.6	0.5	0.25	1.82	0.25	8.66	1.09	17.77	0.11	3.22	0.04	0.48	2.2	32.3	0.05	1
DAD-0004	160	170	18.47	0.25	0.49	0.38	0.26	1.04	0.1	9.86	0.06	0.98	1.11	7.29	1.5	0.7	0.25	2.14	0.25	9.85	1.28	18.88	0.12	4.79	0.04	0.65	2.32	74.2	0.1	1
DAD-0004	170	180	23.5	1.52	2.3	1.04	0.45	2.28	0.44	12.12	0.13	0.29	1.33	9.18	1.7	4.3	0.25	2.67	0.25	15.18	1.81	27.33	0.47	4.66	0.12	4.59	10.27	47.8	0.4	1
DAD-0004	180	190	14.16	0.26	0.39	0.19	0.18	0.63	0.08	7.14	0.03	1	0.51	5.53	1.6	0.5	0.25	1.62	0.25	4.85	0.95	10.87	0.1	2.74	0.03	0.49	1.89	33.2	0.2	1
DAD-0004	190	200	20.79	0.33	0.8	0.28	0.38	1.39	0.11	12.28	0.06	1.36	2.16	9.49	2.1	0.8	0.25	2.79	0.25	13.31	1.73	58.66	0.17	5.99	0.05	0.77	2.75	95.6	0.5	1
DAD-0004	200	210	26.08	2.22	0.27	0.15	0.39	1.23	0.05	15.8	0.04	0.47	2.46	11.78	2.4	1	0.25	3.47	0.25	11.87	1.97	133.14	0.11	7.33	0.02	0.79	1.14	82.8	1	1
DAD-0004	210	220	30.61	0.37	0.32	0.13	0.47	1.6	0.05	18.22	0.04	1.2	2.32	13.54	2.1	1.4	0.25	4.01	0.25	14.57	2.28	91.78	0.14	7.33	0.02	0.67	1.12	74.7	1	1
DAD-0004	220	230	28.39	1.93	0.26	0.14	0.4	1.26	0.04	17.84	0.03	0.29	2.85	12.52	2.1	1.1	0.25	3.81	0.25	13.14	2.15	37.05	0.11	9.85	0.02	0.68	1.04	73.5	0.9	1
DAD-0004	230	240	29.59	0.4	0.32	0.14	0.46	1.49	0.05	17.39	0.04	1.3	2.12	13.14	2.3	0.9	0.25	3.86	0.25	15.09	2.32	44.52	0.13	7.2	0.02	0.74	1.16	75.9	1.4	1
DAD-0004	240	250	23.07	2.06	0.25	0.12	0.31	0.93	0.05	14.11	0.03	0.32	1.98	10.57	2.2	0.8	0.25	3.07	0.25	8.63	1.88	28.04	0.09	6.09	0.02	0.63	1.18	61.4	0.5	1
DAD-0004	250	260	29.08	0.29	0.7	0.36	0.4	1.36	0.15	15.13	0.06	1.06	0.9	11.57	1.9	1.3	0.25	3.33	0.25	6.5	1.99	26.56	0.17	3.62	0.05	1.12	3.33	56.1	0.2	1
DAD-0004	260	272.12	20.47	13.64	4.18	2.37	0.95	3.97	0.89	11.8	0.31	0.33	11.18	12.9	82.7	7.3	0.25	3.38	0.25	82.75	3.23	17.54	0.71	5.42	0.34	18.99	22.18	178.4	6.8	1
DAD-0004	272.12	275	27.06	0.48	1.09	0.5	0.42	1.58	0.21	13.49	0.07	1.73	0.78	10.56	3.1	1.5	0.25	2.97	0.6	2.98	1.92	18.84	0.23	2.66	0.07	3.51	5.06	40.2	0.3	1