

								Major elements										
Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Sample type	Lab Ref No	U ppm	Th ppm	Al2O3 ppm	CaO ppm	Fe2O3 ppm	K2O ppm	MgO ppm	MnO ppm	Na2O ppm	P2O5 ppm	TiO2 ppm	SiO2 %	LOI %
NANND0207	D04NANND0207-01	123	133	COMPOSIT	EL03695	0.64	1.13	152000	71100	114000	24700	90000	1570	15600	1000	12700	51.73	4.5
NANND0207	D04NANND0207-02	133	143	COMPOSIT	EL03695	31.4	1.39	161000	64000	101900	28400	94400	1270	14100	1150	14500	51.93	5.3
NANND0207	D04NANND0207-23	141.5	141.75	SPLIT	EL03695	16600	1.57	101000	3140	87500	20000	95500	666	1900	1750	9020	67.95	7.7
NANND0207	D04NANND0207-03	143	153	COMPOSIT	EL03695	0.57	1.27	148000	81100	121800	22600	69800	1760	16800	1100	13500	52.35	2.7
NANND0207	D04NANND0207-04	153	163	COMPOSIT	EL03695	1.05	1.36	138000	82900	116700	19600	78300	1830	15300	1000	12500	53.39	4.7
NANND0207	D04NANND0207-05	163	173	COMPOSIT	EL03695	31.4	1.84	161000	21100	102800	25000	128100	666	4700	1100	15100	54.04	6.5
NANND0207	D04NANND0207-06	173	183	COMPOSIT	EL03695	4.61	1.52	162000	9040	100500	31900	132400	392	3300	1150	15500	54.38	8.3
NANND0207	D04NANND0207-24	175.9	176.6	SPLIT	EL03696	2.29	10.3	119000	720	22800	17600	71200	116	600	200	2340	76.54	3.9
NANND0207	D04NANND0207-07	183	186	COMPOSIT	EL03695	14.2	2.06	173000	4420	154500	11300	155400	386	1100	1300	15600	48.30	10.7
NANND0207	D04NANND0207-15	186	193	COMPOSIT	EL03695	2.31	6.92	168000	2300	45600	36100	54100	206	800	1000	4580	68.73	4.5
NANND0207	D04NANND0207-08	193	203	COMPOSIT	EL03695	2.12	7.33	137000	2040	51500	31300	39700	190	600	1100	3840	73.27	3.2
NANND0207	D04NANND0207-09	203	213	COMPOSIT	EL03695	1.69	4.09	127000	1940	61100	30600	39300	232	600	950	3900	73.44	3.1
NANND0207	D04NANND0207-10	213	223	COMPOSIT	EL03695	1.37	4.05	113000	2080	49400	25000	43700	194	500	1000	3580	76.15	3
NANND0207	D04NANND0207-11	223	233	COMPOSIT	EL03695	2.08	5.02	101000	2000	81000	18800	38400	346	500	950	2580	75.44	2.7
NANND0207	D04NANND0207-12	233	243	COMPOSIT	EL03695	1.76	5.94	117000	1920	57500	24900	39300	214	500	900	2900	75.49	3.1
NANND0207	D04NANND0207-13	243	253	COMPOSIT	EL03695	2.98	5.15	143000	2200	62100	29100	47000	248	600	950	3220	71.16	3.8
NANND0207	D04NANND0207-14	253	263	COMPOSIT	EL03695	2.37	11	99200	1900	56900	17300	47500	266	600	1100	2680	77.26	3.1
NANND0207	D04NANND0207-16	263	273	COMPOSIT	EL03695	2.39	11.1	119000	2360	63000	24400	43000	292	700	1200	3900	74.21	3.1
NANND0207	D04NANND0207-17	273	283	COMPOSIT	EL03695	2.39	8.44	188000	2160	79200	42500	46800	354	2000	1050	5680	63.23	4.5
NANND0207	D04NANND0207-18	283	293.2	COMPOSIT	EL03695	2.95	11	162000	1880	76400	34200	40800	382	2100	1050	5080	67.61	3.9
NANND0207	D04NANND0207-19	293.2	303.3	COMPOSIT	EL03698	169	9.84	144000	1740	77200	24100	55800	338	1500	1250	4420	68.97	4.3
NANND0207	D04NANND0207-20	303.3	313.2	COMPOSIT	EL03695	2.35	3.78	163000	1980	83300	35300	47700	310	2300	1050	4800	66.03	4.5
NANND0207	D04NANND0207-21	313.2	323.2	COMPOSIT	EL03695	1.84	3.23	137000	1860	71900	26100	50500	436	1000	900	3780	70.65	3.8
NANND0207	D04NANND0207-22	323.2	333.8	COMPOSIT	EL03695	1.76	3.42	135000	1800	67700	25600	52300	494	1100	1000	3900	71.11	4.4
NANND0207	D04NANND0207-25	333.8	343.75	COMPOSIT	EL03695	249	8.07	110000	1640	55200	19000	50100	352	800	950	3140	75.88	3.7
NANND0207	D04NANND0207-26	343.75	353.8	COMPOSIT	EL03695	16.3	12	179000	2500	121800	31100	76300	410	1400	1150	5520	58.08	5.4
NANND0207	D04NANND0207-27	353.8	363.9	COMPOSIT	EL03695	8.88	9.81	144000	1820	70400	24600	62800	404	900	900	3680	69.05	4.3
NANND0207	D04NANND0207-28	363.9	373.1	COMPOSIT	EL03695	4.87	10.3	156000	2240	87200	24300	64700	540	1100	1250	4240	65.84	4.8
NANND0207	D04NANND0207-29	373.1	383.9	COMPOSIT	EL03695	3.38	6.42	167000	1980	96300	34400	48100	502	1600	1050	4540	64.45	3.8
NANND0207	D05NANND0207-001	293.2	298.2	REASCOMP	EL04828	3.16	15.2	120000	2180	101000	21800	44800	320	1300	1450	4500	70.27	3.6
NANND0207	D05NANND0207-002	298.2	303.3	REASCOMP	EL04828	2.65	12.7	152000	1780	62500	29200	54000	158	1500	1050	4420	69.34	4.2
NANND0207	D05NANND0207-003	333.8	338.8	REASCOMP	EL04828	2.95	14.3	135000	2060	69500	20700	63200	486	900	1300	4420	70.24	4.7
NANND0207	D05NANND0207-004	338.8	343.75	REASCOMP	EL04828	2.78	13.5	123000	1840	66200	22600	49000	400	1000	1100	4140	73.07	3.8

Laboratory Contamination



Sample Number	Depth From	Depth To	Transitional Elements					REE + Y													
			Co ppm	Cu ppm	Ni ppm	V ppm	Zn ppm	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Eu ppm	Gd ppm	Tb ppm	Dy ppm	Ho ppm	Er ppm	Tm ppm	Lu ppm	Y ppm
D04NANND0207-01	123	133	55	73	123	238	90	7.67	18.9	2.57	11	2.65	1.21	2.75	0.45	2.58	0.52	0.72	0.19	0.17	10.7
D04NANND0207-02	133	143	51.5	61	95.6	282	66	6.39	16.3	2.33	10.5	2.67	1.1	3.14	0.53	3.15	0.61	0.85	0.23	0.21	12.5
D04NANND0207-23	141.5	141.75	60.5	42	89.6	262	492	47.1	176	51.6	262	97.3	39.7	91.4	14.6	77.8	13.1	15.4	3.54	2.4	306
D04NANND0207-03	143	153	57	73	123	254	62	8.53	21.5	2.84	12	3.03	1.1	3.15	0.5	2.97	0.6	0.81	0.22	0.21	13.1
D04NANND0207-04	153	163	53.5	77	111	244	94	9.72	22.7	3.1	13.5	3.28	1.27	3.52	0.54	3.28	0.66	0.89	0.24	0.23	15.8
D04NANND0207-05	163	173	63.5	26	103	292	94	8.52	20.3	2.86	12	3.31	1.1	3.8	0.63	3.68	0.76	1.05	0.29	0.28	18.2
D04NANND0207-06	173	183	65	10	149	260	296	10.7	24.9	3.35	14	3.39	1.09	3.45	0.55	3.34	0.69	0.99	0.28	0.26	16.3
D04NANND0207-24	175.9	176.6	7.4	4	13.8	38	56	1.31	2.86	0.36	1.55	0.41	0.16	0.57	0.09	0.53	0.12	0.19	0.06	0.08	3.47
D04NANND0207-07	183	186	86.5	34	173	168	220	8.42	18.7	2.42	10	2.74	0.9	3.3	0.54	3.27	0.68	1.01	0.3	0.32	16.6
D04NANND0207-15	186	193	15.5	7	56.4	74	94	16.2	36.3	4.51	16	3.08	0.48	2.27	0.32	1.76	0.34	0.46	0.14	0.15	6.6
D04NANND0207-08	193	203	13	11	71.8	60	144	18.4	39.1	5.14	18.5	3.34	0.48	2.25	0.3	1.64	0.31	0.41	0.12	0.14	6.09
D04NANND0207-09	203	213	14	12	74	56	96	9.15	21.8	2.94	10.5	2.11	0.32	1.42	0.19	1.01	0.2	0.29	0.09	0.1	3.15
D04NANND0207-10	213	223	11	12	69	56	114	8.2	19.2	2.53	9.35	1.78	0.29	1.25	0.17	1.06	0.2	0.28	0.09	0.1	3.35
D04NANND0207-11	223	233	11	48	62.6	52	154	6.96	17.9	2.14	8.05	1.53	0.28	1.15	0.16	0.92	0.19	0.27	0.09	0.1	3.49
D04NANND0207-12	233	243	13	12	67	46	72	13.7	31.8	3.9	14	2.46	0.38	1.64	0.2	1.1	0.2	0.32	0.09	0.1	4.2
D04NANND0207-13	243	253	14	12	70.2	48	148	5.81	14.2	1.77	6.75	1.38	0.24	1.15	0.16	0.92	0.18	0.27	0.08	0.09	3.51
D04NANND0207-14	253	263	13.5	15	65.4	42	242	22.9	35.9	5.41	19	3.01	0.52	2.24	0.3	1.73	0.33	0.5	0.14	0.15	8.35
D04NANND0207-16	263	273	15.5	12	57.6	50	144	36.9	71.9	9.18	32	5.17	0.78	3.3	0.4	2.26	0.45	0.64	0.19	0.19	10.5
D04NANND0207-17	273	283	18.5	11	61	86	158	23.2	42.6	5.9	20.5	3.52	0.62	2.54	0.39	2.14	0.38	0.51	0.14	0.16	7.36
D04NANND0207-18	283	293.2	17	16	57.6	68	166	29.8	44.9	7.23	25	4.01	0.69	2.6	0.36	1.94	0.37	0.55	0.16	0.18	8.36
D04NANND0207-19	293.2	303.3	13.5	66	41.6	60	164	25.5	41.6	6.32	22.5	4.52	0.92	3.4	0.5	2.77	0.51	0.7	0.19	0.19	10.5
D04NANND0207-20	303.3	313.2	18	14	51.6	76	204	9.59	21.6	2.86	10.5	1.94	0.36	1.52	0.22	1.21	0.22	0.3	0.08	0.08	3.52
D04NANND0207-21	313.2	323.2	15.5	17	52	48	242	9.36	16.8	2.61	9.25	1.61	0.29	1.35	0.21	1.17	0.24	0.34	0.09	0.11	3.94
D04NANND0207-22	323.2	333.8	17.5	15	48.4	54	302	9.34	17.2	2.68	9.65	1.71	0.31	1.32	0.2	1.2	0.23	0.34	0.1	0.1	3.8
D04NANND0207-25	333.8	343.75	16	14	43.2	42	396	25.1	36.8	6.72	24.5	4.84	1.22	3.74	0.55	3.1	0.61	0.76	0.21	0.19	13.1
D04NANND0207-26	343.75	353.8	46.5	59	63.8	102	686	30.7	43.6	7.24	24.5	4.29	0.78	3.29	0.5	2.6	0.5	0.7	0.19	0.2	12.5
D04NANND0207-27	353.8	363.9	22.5	34	51.4	56	460	23.9	39	6.19	21.5	3.57	0.61	2.42	0.31	1.8	0.35	0.46	0.14	0.15	7.8
D04NANND0207-28	363.9	373.1	20.5	24	50.6	62	626	26.5	42.7	6.72	23.5	4.01	0.68	2.66	0.36	1.96	0.4	0.54	0.16	0.17	8.52
D04NANND0207-29	373.1	383.9	18	14	47.2	70	540	17.9	36.2	4.67	16.5	2.91	0.48	1.95	0.25	1.36	0.25	0.35	0.11	0.11	5.18
D05NANND0207-001	293.2	298.2	13.5	3	30.6	70	118	43	52.3	8.78	31.5	4.64	0.9	3.63	0.53	2.89	0.57	1.63	0.22	0.23	15.2
D05NANND0207-002	298.2	303.3	13.5	12	33.6	62	74	33.8	66.7	7.37	28	4.8	0.91	3.78	0.51	2.39	0.42	1.16	0.15	0.16	10.7
D05NANND0207-003	333.8	338.8	17	4	40	44	376	40.3	49	8.25	29.5	4.87	1.02	4.4	0.67	3.86	0.71	1.95	0.26	0.27	18.8
D05NANND0207-004	338.8	343.75	16	3	34	42	464	39.4	50	8.38	30	5.08	1.05	4.28	0.63	3.65	0.67	1.96	0.25	0.25	17.9

Laboratory Contaminati

			Noble Metals				G950 U & Pb								
Sample Number	Depth From	Depth To	Ag ppm	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	U ppb	Pb2O4 ppb	Pb2O6 ppb	Pb2O7 ppb	Pb2O8 ppb	PbTOT ppb	Cr ppm	Hf ppm	
D04NANND0207-01	123	133	0.1	0.5	0.25	0.25	62.4	14.9	1190	365	695	2260			
D04NANND0207-02	133	143	0.05	0.5	0.5	0.25	2980	22.4	1780	527	1010	3340			
D04NANND0207-23	141.5	141.75	0.4	739	0.25	0.25	662000	125	163000	19000	4510	187000			
D04NANND0207-03	143	153	0.1	0.5	0.25	0.25	22.2	2.03	49	34.5	78.5	164			
D04NANND0207-04	153	163	0.1	0.5	0.25	0.25	45.1	260	4040	4020	8760	17100			
D04NANND0207-05	163	173	0.05	2	0.25	0.25	929	2.68	221	60.3	120	405			
D04NANND0207-06	173	183	0.05	0.5	0.25	0.25	119	2.02	81.2	38	89	210			
D04NANND0207-24	175.9	176.6	0.1	2	0.5	0.25	161	0.73	44.8	13.6	77.7	137			
D04NANND0207-07	183	186	0.025	0.5	0.25	0.25	228	1.06	59.2	21.9	52.6	135			
D04NANND0207-15	186	193	0.05	0.5	0.25	0.25	165	1.13	59.8	22.2	106	189			
D04NANND0207-08	193	203	0.025	0.5	0.25	0.5	42.9	0.54	21.2	10	38.7	70.5			
D04NANND0207-09	203	213	0.025	1	0.5	0.25	209	1.96	81.9	35.5	177	297			
D04NANND0207-10	213	223	0.05	0.5	0.25	0.25	57.5	0.63	22.4	11	48.4	82.5			
D04NANND0207-11	223	233	0.05	1	0.25	0.25	301	4.03	124	70	233	432			
D04NANND0207-12	233	243	0.05	0.5	0.25	0.25	0.005	0.01	0.005	0.005	0.005	0.005			
D04NANND0207-13	243	253	0.025	0.5	0.25	0.25	163	1.71	67.6	32.6	148	250			
D04NANND0207-14	253	263	0.1	0.5	0.25	0.25	248	2.5	89.8	44.5	174	311			
D04NANND0207-16	263	273	0.1	1	0.25	0.25	88.2	0.98	36.1	18.2	75.2	130			
D04NANND0207-17	273	283	0.05	0.5	0.25	0.25	159	3.76	103	63.2	216	385			
D04NANND0207-18	283	293.2	0.1	0.5	0.25	0.25	143	3.63	102	62.1	209	376			
D04NANND0207-19	293.2	303.3	0.15	4	0.5	0.25	39900	6.49	1680	223	312	2220			
D04NANND0207-20	303.3	313.2	0.025	0.5	0.25	0.25	110	2.57	70	43.3	130	246			
D04NANND0207-21	313.2	323.2	0.1	0.5	0.25	0.25	233	4.76	147	82	252	486			
D04NANND0207-22	323.2	333.8	0.05	0.5	0.25	0.25	112	2.03	87.1	39.4	132	261			
D04NANND0207-25	333.8	343.75	0.8	9	0.25	0.25	30400	6.46	6460	800	280	7550			
D04NANND0207-26	343.75	353.8	0.75	0.5	0.5	0.25	1950	3.47	460	98.1	190	752			
D04NANND0207-27	353.8	363.9	0.05	0.5	0.25	0.25	1070	2.98	305	75.3	177	561			
D04NANND0207-28	363.9	373.1	0.025	0.5	0.25	0.25	1180	5.91	424	130	355	915			
D04NANND0207-29	373.1	383.9	0.1	0.5	0.25	0.25	1230	6.31	440	136	374	957			
D05NANND0207-001	293.2	298.2	0.15	2	0.5	0.5	760	3.27	137	59.9	234	434	50	6.3	
D05NANND0207-002	298.2	303.3	0.05	0.5	0.5	0.5	528	2.88	113	51.1	174	341	55	3.73	
D05NANND0207-003	333.8	338.8	0.2	0.5	0.5	0.5	444	5.58	238	108	377	728	45	5.41	
D05NANND0207-004	338.8	343.75	0.1	1	0.5	0.5	455	7.04	304	135	456	902	45	4.79	

Laboratory Contaminati