

Lab\_QC

Dataset	Hole_ID	Sample_No	Original_Sample_No	Type	Ca_ppm	Cu_ppm	K_ppm	Ni_ppm	Mn_ppm
		EH12		S					
		REE1		S	36400	550	15000	39	850
		BLANK		B	-10	-2	-10	-2	-5
		BM235		S	13800	310	25900	180	550
		OR046		S					
		STD575		S	5650	180	16500	120	1250
		BLANK		B					
		SULCARB1		S					
			376908	R					
			376916	R					
		FER1		S					
		BLANK		B					
		EH12		S					
			376910	R	14100	10	16800	-2	470
			376915	R	17700	4	17600	-2	450
		AMD2E		S					
			376903	R					
		AMDRD3		S					
			376908	R					
		OR046		S					
		BLANK		B					
		AMD2E		S					
		AMDRD3		S					
			376945	R					
			376952	R					
		BLANK		B					
		SULCARB1		S					
		OR046		S					
		BLANK		B					
		REE1		S	35900	550	15300	38	850
		STD564		S	6700	450	33600	15	1100
		BLANK		B	-10	-2	-10	-2	-5
		EH12		S					
		STD576		S	24100	2250	25200	250	1500
			376964	R	13500	-2	25400	-2	550
			376978	R	104000	-2	18800	-2	1300
		REE1		S	34400	500	15400	36	850
			376961	R					
			376978	R					
			376969	R					
			376989	R					
		AMD2E		S					
		BLANK		B					
		OR046		S					
		FER1		S					
		STD300		S	2850	32	24700	3	700
		AMDRD3		S					
		STD574		S	19000	320	18600	120	1250
		BLANK		B					
			377010	R					
		EH12		S					
			377016	R					
		BLANK		B	-10	-2	-10	-2	-5
		EH12		S					
			376998	R	31500	10	14500	-2	750

Lab\_QC

	377002 R	9600	4	18400	-2	420
OR046	S					
	377004 R					
	377012 R					
BLANK	B					
AMD2E	S					
AMDRD3	S					
REE1	S	36200	550	15200	37	850
BLANK	B					
BLANK	B	-10	-2	-10	-2	-5
COM22	S	7100	120	19000	72	420
SULCARB1	S					
	377021 R					
	377022 R					
FER1	S					
BLANK	B					
EH12	S					
STD301	S	3650	74	42700	3	600
	377038 R	10700	4	38600	-2	490
	377074 R	13400	-2	30100	-2	460
STD573	S	11200	1150	22100	64	2250
STD575	S	5650	180	16700	115	1250
STD564	S	6750	450	33500	15	1100
BLANK	B	-10	-2	-10	-2	-5
	377057 R					
OR046	S					
	377060 R					
OR046	S					
BLANK	B					
SULCARB1	S					
	377066 R					
	377070 R					
BLANK	B					
AMD2E	S					
AMDRD3	S					
	377078 R	25600	4	27200	-2	490
EH12	S					
	377081 R					

Lab\_QC

P\_ppm Pb\_ppm Zn\_ppm Ag\_ppm As\_ppm Bi\_ppm Cd\_ppm Ce\_ppm Co\_ppm La\_ppm Mo\_ppm

600	160	490	0.5	2	0.1	1.2	1000	56	800	10
-5	-5	-2	-0.1	-0.5	-0.1	-0.1	-0.5	-0.2	-0.5	-0.1
370	550	420	5.5	64	0.5	0.2	6.5	9	3	0.8
500	165	175	4.1	1500	52	0.7	66	62	33	16.5

400	54	145	0.2	8	0.2	0.3	98	4.9	52	0.9
400	135	240	0.2	9	0.1	1	78	3.7	42	1.6

550	160	450	0.5	1	0.1	1.1	1000	56	800	8
370	600	380	1.3	270	6	2.2	380	18	210	18
-5	-5	-2	-0.1	1.5	-0.1	-0.1	-0.5	-0.2	-0.5	-0.1
600	3200	310	4.3	500	450	1.2	185	250	110	18
200	-5	36	-0.1	6.5	1.7	-0.1	84	1.9	45.5	0.4
380	50	82	0.2	6	0.2	0.2	74	2.7	40	3.8
600	145	460	0.5	2.5	0.4	1.2	1100	50	750	8

210	-5	22	0.4	2	0.2	-0.1	125	13.5	60	3.1
550	250	260	0.9	60	6	0.7	360	18	200	5.5

-5	-5	-2	-0.1	-0.5	-0.1	-0.1	-0.5	-0.2	-0.5	-0.1
600	-5	43	0.1	1	-0.1	-0.1	76	7	35.5	0.7

# Lab\_QC

240	76	60	0.6	11	0.5	0.1	105	2.8	50	1.1
-----	----	----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----

650	150	470	0.8	2	0.1	1.1	1150	52	850	8.5
-----	-----	-----	-----	---	-----	-----	------	----	-----	-----

-5	-5	-2	-0.1	-0.5	-0.1	-0.1	-0.5	-0.2	-0.5	-0.1
82	135	125	5.5	45	37	16	9	30	5.5	24

600	10	56	0.2	2	0.6	0.1	210	6.5	115	6
490	42	82	0.9	28	0.2	0.2	140	4.8	62	0.2
480	-5	44	0.8	4	0.1	-0.1	120	4.1	56	0.6
650	3250	2450	3.3	68	6	13.5	105	34	60	72
550	160	185	3.7	1750	54	0.7	70	60	36	18
410	600	350	1.7	260	5	1.9	400	17.5	230	17
-5	-5	-2	-0.1	-0.5	-0.1	-0.1	-0.5	-0.2	-0.5	-0.1

480	14	50	0.6	4.5	0.1	-0.1	94	4.1	52	0.4
-----	----	----	-----	-----	-----	------	----	-----	----	-----

Lab\_QC

Sb\_ppm Tl\_ppm Y\_ppm Nd\_ppm Yb\_ppm Dy\_ppm Er\_ppm Gd\_ppm Ho\_ppm Lu\_ppm Pr\_ppm

-0.5	0.7	30.5	210	3	6.5	3.2	10.5	1.1	0.45	86
-0.5	-0.1	-0.05	-0.02	-0.05	-0.02	-0.05	-0.05	-0.02	-0.02	-0.05
2	5	7.5	4	0.75	1.45	0.75	1.1	0.27	0.1	0.95
100	1.5	22	31	2.4	4.5	2.2	4.5	0.8	0.36	8.5

3.5	0.4	36.5	43.5	4.2	6.5	3.9	6	1.3	0.6	12
0.5	0.4	33	37	3.6	6	3.4	5.5	1.2	0.5	10

-0.5	0.6	27.5	210	3	6.5	3.4	13	1.1	0.46	86
17.5	1	47.5	150	6.5	11.5	6	14	2	0.88	43.5
-0.5	-0.1	-0.05	-0.02	-0.05	-0.02	-0.05	-0.05	-0.02	-0.02	-0.05
11	135	19	60	2.3	4.6	2.4	6	0.77	0.33	19
2	0.8	25.5	39.5	3.6	5	3.1	5	0.96	0.55	11
1	0.5	27	35.5	3.4	5.5	3.2	5	1	0.48	9.5
1	0.7	27	200	2.8	6.5	3.1	11	1	0.43	82

0.5	0.5	26	56	4.1	7	3.5	7.5	1.2	0.6	15
4	16	39	120	6	7.5	4.9	9.5	1.45	0.92	35.5

-0.5	-0.1	-0.05	-0.02	-0.05	-0.02	-0.05	-0.05	-0.02	-0.02	-0.05
-0.5	0.6	24	34.5	3.1	5.5	2.9	5	1	0.46	9

# Lab\_QC

37	0.8	28.5	44	4	6.5	3.6	6	1.2	0.6	11.5
-0.5	0.7	29.5	220	3.1	6.5	3.1	22	1.15	0.48	88
-0.5	-0.1	-0.05	-0.02	-0.05	-0.02	-0.05	-0.05	-0.02	-0.02	-0.05
6.5	0.3	3	4.4	0.4	0.65	0.35	0.95	0.12	0.06	1.2
0.5	0.5	30.5	68	3.7	7.5	3.7	10.5	1.3	0.55	20
13.5	1	34.5	54	4.4	7.5	4.3	9	1.4	0.68	14
2	0.5	33	50	4	7.5	4.1	9	1.4	0.61	13
13	39	24.5	45.5	3	5	2.8	7	0.89	0.44	12
98	1.6	21	33	2.6	4.8	2.5	6	0.81	0.39	8.5
17	0.9	50	155	6.5	11.5	6.5	17.5	2	0.89	43.5
-0.5	-0.1	-0.05	-0.02	-0.05	-0.02	-0.05	-0.05	-0.02	-0.02	-0.05
1	0.3	30	45	3.7	6.5	3.7	7.5	1.15	0.54	11.5

Lab\_QC

Sm_ppm	Tb_ppm	Tm_ppm	Eu_ppm	S_ppm	Au_ppm	Au Rpt_ppm	SDS	SEQ1	SEQ2	SEQ3	SEQ4
				67500			5003				3
20	1.4	0.45	2.1				5003	11	11	11	
-0.02	-0.02	-0.05	-0.02				5003	16	16	16	
1.2	0.2	0.1	0.38				5003	20	20	20	
				26500			5003				21
6	0.67	0.35	1.75				5003	26	26	26	
				100			5003				31
				9800			5003				34
				200			5003				35
				400			5003				36
				2400			5003				39
						-0.01	5003				
				66400			5003				49
9	0.96	0.6	1.8				5003	49	49	49	
8	0.87	0.5	1.85				5003	50	50	50	
						1.35	5003				
						0.01	5003				
						4.14	5003				
						0.01	5003				
				27800			5003				62
				-100			5003				63
						1.38	5003				
						4.13	5003				
				3500			5003				71
				1200			5003				72
				100			5003				80
				10100			5003				82
				28300			5003				85
						-0.01	5003				
20.5	1.55	0.45	2.1				5003	79	79	79	
24	2	0.9	3.2				5003	85	85	85	
-0.02	-0.02	-0.05	-0.02				5003	86	86	86	
				66600			5003				98
9	0.84	0.35	2.1				5003	98	98	98	
7.5	0.79	0.5	1.6				5003	99	99	99	
7	0.81	0.5	1.75				5003	100	100	100	
19	1.45	0.4	1.95				5003	101	101	101	
				-100			5003				107
				300			5003				108
						-0.01	5003				
						-0.01	5003				
						1.33	5003				
						-0.01	5003				
				26600			5003				118
				2400			5003				121
11.5	1.15	0.55	1.15				5003	120	120	120	
						4.2	5003				
15	1.2	0.8	2.5				5003	126	126	126	
				100			5003				134
				800			5003				142
				66000			5003				143
				400			5003				144
-0.02	-0.02	-0.05	-0.02				5003	145	145	145	
				66400			5003				155
6.5	0.79	0.45	1.55				5003	149	149	149	

Lab\_QC

8.5	0.96	0.55	1.8			5003	150	150	150	
				26200		5003				161
					-0.01	5003				
					-0.01	5003				
					-0.01	5003				
					1.38	5003				
					4.04	5003				
20	1.5	0.4	1.95			5003	163	163	163	
				200		5003				171
-0.02	-0.02	-0.05	-0.02			5003	167	167	167	
0.92	0.11	0.05	0.41			5003	170	170	170	
				10400		5003				178
				100		5003				179
				200		5003				180
				2600		5003				188
				-100		5003				189
				70500		5003				198
13	1.4	0.5	1.7			5003	188	188	188	
10	1.15	0.6	2.1			5003	199	199	199	
10	1.15	0.6	2.2			5003	200	200	200	
8.5	1.05	0.4	1.8			5003	201	201	201	
7	0.93	0.35	1.75			5003	204	204	204	
24.5	2.4	0.9	3.2			5003	207	207	207	
-0.02	-0.02	-0.05	-0.02			5003	208	208	208	
				1000		5003				214
				25900		5003				215
				400		5003				216
				28100		5003				217
				-100		5003				218
				10000		5003				219
					-0.01	5003				
					-0.01	5003				
					-0.01	5003				
					1.33	5003				
					4.19	5003				
9	1.15	0.55	2			5003	210	210	210	
				69100		5003				221
				-100	0.02	5003				222



SEQ5

38

47  
48  
49  
50

59  
60

79

99  
100  
109  
110

119

149  
150  
154  
158  
160

199  
200  
201  
202  
203

205