

Hole No.:0407-47										
% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
315	318	3	2.98	99	2.59	87	0.7	0.01		9
318	321	3	3.04	101	3.04	100	0.67	0.1		2
321	324	3	2.94	98	2.13	72	0.4	0.01		3
324	327	3	2.94	98	2.82	94	0.56	0.03		2
327	330	3	2.03	98	2.83	98	0.56	0.03		2
330	333	3	3.1	103	2.83	91	0.6	0.05		2
333	336	3	3.03	101	2.78	92	0.68	0.03		2
336	339	3	3	100	2.78	93	0.37	0.05		2
339	342	3	3	100	2.1	70	0.5	0.01		6
342	345	3	3.04	101	1.68	55	0.26	0.01		6
345	348	3	2	67	0.87	44	0.54	0.01		7
348	351	3	3.06	102	2.87	94	0.6	0.09		2
351	354	3	3.05	102	2.89	95	0.72	0.01		2
354	357	3	3.02	101	2.97	98	0.6	0.04		2
357	360	3	3	100	3	100	0.77	0.12		2
360	363	3	3.03	101	2.55	84	0.4	0.01		2
363	366	3	3.03	101	2.6	86	0.64	0.01		2
366	369	3	2.96	99	2.82	95	0.48	0.07		2
369	372	3	3.04	101	2.65	87	0.49	0.02		2
372	375	3	3.05	102	2.6	85	0.78	0.01		2
375	378	3	2.99	100	2.6	87	0.54	0.01		3
378	381	3	2.9	97	2.66	92	0.5	0.02		2
381	384	3	3.07	102	2.75	90	0.63	0.01		2
384	387	3	3.09	103	2.48	80	0.35	0.02		3
387	390	3	3.02	101	2.24	74	0.52	0.03		2
390	393	3	3.05	102	2.43	80	0.55	0.01		3

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
393	396	3	3.06	102	2.98	97	0.75	0.01	2
396	399	3	2.99	100	2.83	95	1.03	0.06	1
399	402	3	3.01	101	2.91	97	0.73	0.02	2
402	405	3	3.06	102	2.94	96	0.51	0.03	2

Hole No.:0407-55 Extension										
% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
75	78	3	2.87	96	2.09	73	0.35	0.01	2	
78	81	3	3.05	102	0.71	23	0.14	0.01	6	
81	84	3	2.49	83	1.24	50	0.17	0.01	6	
84	87	3	3.1	103	1.37	44	0.33	0.01	6	
87	90	3	2.97	99	1.72	58	0.53	0.01	6	
90	93	3	300	100	1.73	58	0.31	0.01	6	
E.O.H										

Hole No.: 0407-99										
% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
0	3	casing	0.43	-	-	-				
3	6	3	2	66	1.47	73	0.38	0.04		5
6	9	3	2.88	96	2.76	96	0.45	0.04		4
9	12	3	2.9	96.6	1.99	68	0.37	0.02		5
12	15	3	3	100	2.3	76	0.26	0.03		6
15	18	3	2.95	98	1.1	37	0.3	0.01		7
18	21	3	3.03	101	1.58	52	0.25	0.01		8
21	24	3	3.01	100	2.25	75	0.3	0.03		6
24	27	3	2.94	98	2.21	75	0.34	0.07		2
27	30	3	2.8	93	2.7	96	0.61	0.02		2
30	33	3	2.97	99	2.65	89	0.52	0.02		1
33	36	3	2.82	94	2.13	76	0.39	0.02		2
36	39	3	2.94	98	1.8	61	0.93	0.02		4
39	42	3	2.98	99	2.69	90	0.63	0.03		1
42	45	3	2.94	98	2.7	92	0.49	0.08		1
45	48	3	3	100	2.77	92	0.39	0.08		1
48	51	3	2.86	95	2.35	82	0.54	0.02		2
51	54	3	2.94	98	2.66	90	0.44	0.02		2
54	57	3	2.99	100	2.72	91	0.55	0.05		4
57	60	3	3	100	2.23	74	0.37	0.02		2
60	63	3	2.85	95	2.16	76	0.34	0.15		2
63	66	3	2.9	97	2.67	92	0.41	0.02		3
66	69	3	3.02	101	2.73	90	0.46	0.05		3
69	72	3	3.05	102	2.83	92	0.69	0.05		3
72	75	3	3	100	2.61	87	0.42	0.01		2
75	78	3	3	100	2.67	89	0.52	0.05		4
78	81	3	3.01	100	2.77	92	0.52	0.06		4

Hole No.: 0407-99

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
81	84	3	2.94	98	2.87	98	0.5	0.06	4
84	87	3	2.96	99	2.76	93	0.52	0.07	4
87	90	3	3.04	101	2.72	89	0.5	0.02	3
90	93	3	2.95	98	2.89	98	0.61	0.01	2
93	96	3	2.56	85	1.23	48	0.21	0.01	8
96	99	3	2.65	88	0.6	23	0.12	0.01	8
99	102	3	2.7	90	0.61	23	0.17	0.01	8
102	105	3	2.93	98	2.03	69	0.37	0.01	4

Hole No.:0407-100

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	9	casing							
9	12	3	1.75	58	0.3	17	0.1	0.01	7
12	15	3	2.9	97	2.13	73	0.29	0.04	4
15	18	3	2.52	84	1.9	75	0.41	0.01	3
18	21	3	3.04	101	2.51	83	0.37	0.01	4
21	24	3	2.9	96	2.78	96	0.46	0.02	2
24	27	3	2.99	100	2.25	75	0.42	0.03	4
27	30	3	2.94	98	2.37	81	0.38	0.01	3
30	33	3	3.02	101	2.57	85	0.5	0.04	4
33	36	3	2.95	98	2.21	75	0.46	0.01	6
36	39	3	2.99	100	1.75	58	0.64	0.02	3
39	42	3	2.95	98	2.31	78	0.45	0.03	4
42	45	3	3.2	108	2.89	89	0.3	0.05	2
45	48	3	2.95	98	2.32	77	0.38	0.03	4
48	51	3	3.07	102	2.43	79	0.5	0.01	4
51	54	3	2.8	93	1.56	55	0.32	0.01	3
54	57	3	2.8	93	1.97	70	0.33	0.01	4
57	60	3	2.93	98	2.69	92	0.44	0.04	2
60	63	3	2.98	99	2.84	95	0.47	0.04	5
63	66	3	3.04	101	2.8	92	0.55	0.03	4
66	69	3	3.02	101	2.04	68	0.45	0.05	2
69	72	3	3.01	100	2.78	92	0.45	0.01	1
72	75	3	2.98	99	2.65	89	0.53	0.02	2
75	78	3	2.96	99	2.75	93	0.36	0.03	2

Hole No.:0407-101

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	27	3							
27	30	3	3	100	1.85	62	0.44	0.01	5
30	33	3	2.8	93	1.99	71	0.44	0.01	5
33	36	3	3.01	100	2.53	84	0.39	0.01	3
36	39	3	3	100	1.85	62	0.44	0.01	7
39	42	3	2.97	99	1.75	59	0.56	0.01	7
42	45	3	3.05	102	2.9	69	0.5	0.01	4
45	48	3	3.05	102	2.33	76	0.33	0.01	5
48	51	3	2.94	98	1.35	46	0.18	0.01	6
51	54	3	3.02	101	1.75	58	0.21	0.01	6
54	57	3	3.02	101	2.51	83	0.24	0.01	6
57	60	3	3.07	102	2.17	71	0.28	0.01	5
60	63	3	2.95	98	2.19	74	0.34	0.01	4
63	66	3	3.01	100	2.59	85	0.23	0.01	4
66	69	3	3.06	102	1.97	64	0.23	0.01	4
69	72	3	2.84	95	2.67	94	0.31	0.01	5
72	75	3	2.96	99	2.96	100	0.56	0.12	1
75	78	3	3.07	102	2.92	95	0.4	0.06	2
78	81	3	3.02	101	2.56	85	0.61	0.02	4
81	84	3	2.97	99	2.86	96	0.64	0.09	1
84	87	3	3.04	101	2.92	96	0.84	0.04	1
87	90	3	2.92	97	2.4	82	0.31	0.01	2
90	93	3	2.97	99	2.38	80	0.43	0.01	4
93	96	3	3	100	2.47	82	0.4	0.01	3
96	99	3	2.97	99	2.67	90	0.63	0.05	1
99	102	3	3.08	103	2.88	94	0.4	0.05	1
102	105								

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
105	108	3	3.02	101	1.2	42	0.32	0.01	7	
108	111	3	3.08	103	2.82	92	0.27	0.03	2	
111	114	3	3.08	103	2.82	92	0.5	0.07	1	
114	117	3	3.05	102	2.84	93	0.5	0.05	1	
117	120	3	3.06	102	2.32	70	0.38	0.03	2	
120	123	3	3	102	2.97	97	0.36	0.09	1	
123	126	3	3.09	103	2.94	95	0.39	0.06	1	
126	129	3	3.06	102	2.72	89	0.53	0.03	1	
129	132	3	2.98	99	2.47	83	0.5	0.06	1	
132	135	3	2.93	98	2.8	96	0.46	0.03	2	
135	138	3	3.04	101	2.44	80	0.42	0.04	1	
138	141	3	3	100	2.66	89	0.29	0.02	2	
141	144	3	3	100	2.3	77	0.46	0.05	1	
144	147	3	3	100	2.77	92	0.53	0.05	1	
147	150	3	2.9	97	2.51	87	0.39	0.04	3	
150	153	3	2.95	98	2.63	89	0.57	0.08	1	
153	156	3	2.97	99	2.9	98	0.6	0.03	1	
156	159	3	3.03	101	2.81	93	0.39	0.08	1	
159	162	3	2.93	98	2.93	100	0.46	0.12	1	
162	165	3	3.05	102	2.4	79	0.69	0.01	3	
165	168	3	3.01	100	2.73	91	0.7	0.05	1	
168	171	3	2.94	98	2.77	94	0.49	0.06	1	
171	174	3	3.11	104	2.99	96	0.76	0.05	1	
174	177	3	2.96	99	2.95	100	0.74	0.12	1	
177	180	3	2.94	98	2.59	88	0.35	0.05	2	
180	183	3	2.97	99	2.92	98	0.47	0.05	1	
183	186	3	3.11	104	3.03	97	0.7	0.16	1	
186	189	3	3.2	104	3.03	97	0.7	0.16	1	

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
189	192	3	3	100	2.88	96	1.72	0.05	1
192	195	3	2.95	98	2.3	78	0.36	0.2	3
195	198	3	3.05	102	2.51	82	0.68	0.01	2
198	202	3	3.04	101	2.74	90	0.62	0.06	1
202	205	3	3	100	2.78	93	0.53	0.01	1
204	207	3	3.03	101	2.71	89	0.75	0.05	1
207	210	3	2.89	96	2.3	80	0.29	0.01	3
210	213	3	3.04	101	2.73	90	0.56	0.01	2
213	216	3	2.91	97	2.39	82	0.59	0.02	3
216	219	3	2.93	98	2.48	85	0.79	0.01	5
219	222	3	3.06	102	2.98	97	0.86	0.08	1
222	225	3	2.99	100	2.91	97	0.43	0.08	1
225	228	3	2.95	98	2.68	91	0.49	0.01	2
228	231	3	2.97	99	2.79	94	0.4	0.03	2
231	234	3	3.04	101	3.04	100	0.5	0.12	1
234	237	3	2.95	98	2.95	100	0.75	0.11	1
237	240	3	3.12	104	3.12	100	0.46	0.12	1
240	243	3	3	100	3	100	1.02	0.15	1
243	246	3	2.88	96	2.61	91	0.37	0.01	3
246	249	3	3.03	101	3.03	100	0.81	0.1	1
249	252	3	3.05	102	2.83	93	0.44	0.01	4
252	255	3	3.03	101	2.8	92	0.6	0.04	1
255	258	3	3.02	101	2.71	90	0.41	0.09	1
258	261	3	2.99	100	2.92	98	0.62	0.03	1
261	264	3	3.06	102	2.92	95	0.6	0.07	1
264	267	3	2.98	99	2.9	97	0.99	0.08	1
267	270	3	3.02	101	1.91	63	0.47	0.07	1
270	273	3	3	100	3	100	0.63	0.11	1

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
273	276	3	3	100	2.81	94	0.62	0.04	1
276	279	3	3	100	3	100	0.63	0.15	1
282	285	3	3.02	100	3.02	100	0.68	0.13	1
285	288	3	3.01	100	3.01	100	0.54	0.1	1
288	291	3	3.02	101	2.67	88	0.61	0.03	1
291	294	3	2.94	98	2.93	100	0.61	0.09	1
294	297	3	2.98	99	2.82	95	0.59	0.05	2
297	300	3	3.02	101	2.93	97	0.61	0.04	1
300	303	3	2.93	98	2.82	96	0.84	0.09	1
303	306	3	3.07	100	3.01	100	0.87	0.2	1
306	309	3	3.01	100	2.85	95	0.63	0.06	1
309	312	3	2.97	99	2.92	98	0.91	0.09	1
312	315	3	3	100	3	100	0.76	0.14	1
315	318	3	3.05	102	2.97	97	0.94	0.08	1
318	321	3	2.93	98	2.87	98	0.85	0.05	1
321	324	3	2.83	94	2.68	95	0.58	0.06	3
324	327	3	2.99	100	2.57	86	0.6	0.01	5
327	330	3	2.98	99	2.93	98	0.46	0.01	3
330	333	3	3.04	101	2.75	90	0.4	0.08	4
333	336	3	2.98	99	2.92	98	0.79	0.05	2
336	339	3	3.04	101	3.04	100	0.98	0.15	1
339	342	3	2.97	99	2.14	72	0.47	0.01	5
342	345	3	3.02	101	2.29	96	0.4	0.01	3
345	348	3	3	100	2.94	98	1.08	0.06	1
348	351	3	3.01	100	2.5	83	0.68	0.01	4
351	354	3	3	100	2.84	95	0.68	0.04	2
354	357	3	3.02	100	2.93	98	1.42	0.09	1
357	360	3	3	100	2.72	91	0.62	0.03	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
360	363	3	3.04	101	2.74	90	0.6	0.06	3
363	366	3	2.86	95	2.2	77	0.3	0.02	5
366	369	3	2.95	98	2.6	88	0.33	0.01	5
369	372	3	2.92	97	2.57	88	0.43	0.01	4
372	375	3	2.97	99	2.52	85	0.39	0.03	4
375	381	6	5.91	98	2.34	40	0.22	0.01	8
E.O.H									

Hole No.:0407-102

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	21	casing							
21	24	3	2.66	89	1.27	48	0.31	0.01	3
24	27	3	2.35	78	1.18	50	0.42	0.01	3
27	30	3	3.17	106	1.79	56	0.38	0.01	3
30	33	3	3	100	1.82	61	0.43	0.01	3
33	36	3	3	102	2.98	98	0.47	0.08	3
36	39	3	3	100	1.23	41	0.24	0.01	5
39	42	3	3.01	100	2.53	84	0.42	0.04	3
42	45	3	2.8	93	1.07	38	0.25	0.01	5
48	51	3	3.02	101	2.51	83	0.56	0.02	3
51	54	3	2.93	98	2.59	88	0.59	0.01	3
54	57	3	3	100	2.66	89	0.31	0.03	3
57	60	3	3.03	101	2.41	80	0.66	0.01	3
60	63	3	3	100	2.47	82	0.29	0.01	5
63	66	3	3.08	103	2.88	74	0.47	0.01	3
66	69	3	2.99	100	2.97	99	0.44	0.02	3
69	72	3	3.03	101	2.52	83	0.31	0.01	3
72	75	3	3.02	100	2.63	87	0.69	0.01	3
75	78	3	3.01	100	1.99	66	0.34	0.01	3
78	81	3	3.04	101	2.47	81	0.37	0.01	3
81	84	3	3.01	100	2.57	85	0.48	0.01	3
84	89	3	3.03	101	2.82	93	0.82	0.02	3
89	90	3	3	100	2.41	80	0.39	0.01	3
90	93	3	2.98	99	2.97	99	0.5	0.1	3
93	96	3	3.05	102	2.54	83	0.8	0.03	3
96	99	9	3.02	101	221	73	0.89	0.02	3
99	102	3	3.03	101	1.63	54	0.5	0.01	3

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
102	105	3	2.98	99	2.56	86	0.39	0.02	5
105	108	3	3.03	101	2.49	82	0.36	0.02	4
108	111	3	3.09	103	2.93	95	0.51	0.05	3
111	114	3	2.98	99	1.68	56	0.2	0.01	5
114	117	3	3.05	102	2.64	87	0.47	0.01	4
117	120	3	3	100	2.6	87	0.41	0.01	4
120	123	3	3.15	109	2.95	94	0.72	0.07	3
123	126	3	2.97	99	2.82	95	0.7	0.05	3
126	129	3	2.96	99	2.96	100	0.83	0.02	3
129	132	3	3.08	103	3.05	99	0.77	0.06	3
132	135	3	3.08	100	2.66	89	0.43	0.06	3
135	138	3	3.04	101	2.89	95	0.58	0.09	4
138	141	3	3.1	103	2.22	72	0.38	0.01	4
141	144	3	3.01	100	2.8	93	0.46	0.06	4
144	147	3	3.01	100	3.01	100	0.67	0.1	3
147	150	3	2.97	99	2.67	90	0.48	0.02	4
150	153	3	3.01	100	2.5	83	0.35	0.01	3
153	156	3	3.03	101	1.72	57	0.41	0.01	3
156	159	3	3	100	2.93	98	0.42	0.02	3
159	162	3	3.01	100	2.94	98	0.43	0.1	3
162	165	3	3.03	101	3	99	0.83	0.1	3
165	168	3	2.96	99	2.09	71	0.38	0.09	1
168	171	3	2.96	99	2.26	76	0.51	0.01	4
171	174	3	2.95	98	1.68	56	0.81	0.01	8
174	177	3	3.02	101	2.95	98	0.59	0.05	2
177	180	3	3	102	2.86	93	0.81	0.09	1
180	183	3	3.01	100	3.01	100	0.54	0.11	1
183	186	3	3.04	101	2.93	96	0.82	0.02	1
186	189	3	2.98	101	2.93	96	0.82	0.02	1

% Recovery						Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
189	192	3	3.04	101	2.85	94	0.89	0.02	1	
192	195	3	2.99	100	2.99	100	0.9	0.15	1	
195	198	3	3.02	101	2.93	97	0.5	0.09	1	
198	201	3	3.01	100	2.77	92	0.44	0.08	2	
201	204	3	2.9	97	2.44	84	0.39	0.01	3	
204	207	3	3.11	104	2.59	83	0.59	0.01	3	
207	210	3	3.03	101	2.93	97	0.44	0.1	2	
210	213	3	3	100	2.69	90	0.54	0.05	3	
213	216	3	3.02	101	1.82	60	0.27	0.01	6	
216	219	3	3.04	101	2.66	88	0.62	0.03	3	
219	222	3	2.94	98	2.82	90	0.61	0.01	3	
222	225	3	3	100	2.72	91	0.67	0.01	2	
225	228	3	3.16	105	2.9	92	0.43	0.08	2	
228	231	3	2.94	98	2.42	82	0.39	0.02	4	
231	234	3	3.02	101	2.81	93	0.6	0.03	2	
234	237	3	3	100	2.83	94	0.6	0.08	2	
237	240	3	2.96	99	2.78	94	0.7	0.06	1	
240	243	3	2.98	99	2.89	97	0.5	0.09	2	
243	246	3	3.05	102	2.62	80	0.58	0.03	3	
246	249	3	2.99	100	2.93	98	0.48	0.06	2	
249	252	3	2.93	98	2.79	95	0.71	0.02	3	
252	255	3	3.01	100	2.75	91	0.52	0.03	2	
255	258	3	2.94	98	2.68	91	0.56	0.03	2	
258	261	3	2.95	98	2.55	80	0.91	0.05	2	
261	264	3	3.04	101	2.75	90	1.19	0.06	1	
264	267	3	3	100	2.89	96	0.52	0.03	2	
267	270	3	3.01	100	2.76	42	0.55	0.01	2	
270	273	3	3.08	103	2.78	90	0.32	0.01	2	
273	276	3	3.05	102	2.81	92	0.66	0.06	2	

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
276	279	3	3.08	103	3.02	101	51	0.05	2	
279	282	3	2.92	97	2.8	93	2.32	0.21	1	
282	285	3	2.95	98	2.95	96	42	0.12	2	
285	288	3	3.1	103	3.1	103	0.4	0.1	2	
288	291	3	2.99	100	2.87	96	0.44	0.01	2	
291	294	3	3.02	101	2.88	96	42	0.02	2	
294	297	3	2.97	99	2.94	98	55	0.03	2	
297	300	3	3.03	101	2.82	94	59	0.05	2	
300	303	3	3.02	101	2.64	90	0.79	0.04	2	
303	306	3	2.96	99	2.87	96	0.61	0.04	2	
306	309	3	2.93	98	2.61	87	1.34	0.06	1	
309	312	3	2.97	99	2.78	93	0.78	0.03	3	
312	315	3	3.12	104	2.57	86	0.55	0.01	3	
315	318	3	2.97	99	2.71	90	0.45	0.02	3	
318	321	3	2.95	98	2.27	76	0.54	0.03	3	
321	324	3	3.01	100	1.7	57	0.28	0.01	7	
324	327	3	3.09	103	2.38	74	0.65	0.04	3	
327	330	3	3.02	101	2.62	87	0.73	0.01	3	
330	333	3	3.08	103	3.08	103	0.57	0.17	1	
333	336	3	3.1	103	3.02	101	0.66	0.06	3	
336	339	3	2.92	97	2.83	94	0.52	0.09	2	
339	342	3	3.01	100	3.01	100	0.9	0.13	2	
342	345	3	3.09	103	2.71	90	0.94	0.05	2	
345	348	3	2.99	100	2.84	95	0.93	0.02	2	
348	351	3	2.96	94	2.84	95	0.57	0.02	3	
351	354	3	3.04	101	3.04	101	0.56	0.13	2	
354	357	3	3.06	102	2.83	94	0.67	0.05	2	
357	360	3	2.97	99	2.78	93	0.48	0.03	3	
360	363	3	2.94	98	2.5	83	0.49	0.01	3	

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
363	366	3	2.95	98	2.85	95	0.48	0.02	3
366	369	3	2.96	99	2.83	94	0.44	0.01	3
369	372	3	3.14	105	2.93	98	0.67	0.03	3
372	375	3	2.89	96	2.16	72	0.98	0.04	5
375	378	3	3.02	101	2.71	90	0.91	0.02	2
378	381	3	2.97	99	2.71	90	0.58	0.04	2
381	384	3	3.08	103	2.93	98	0.85	0.03	3
384	387	3	2.97	94	2.64	88	0.67	0.05	2
387	390	3	3.1	103	2.93	98	0.75	0.06	2
390	393	3	3	100	2.74	93	74	0.07	2
393	396	3	3	100	2.94	98	0.77	0.07	2
396	399	3	2.99	100	2.74	91	0.56	0.01	3
399	402	3	2.93	98	2.72	91	1.24	0.04	2
402	405	3	3.04	101	2.35	78	0.51	0.13	3
405	408	3	3.02	100	2.83	94	0.68	0.01	5
408	411	3	2.85	95	2.02	71	0.41	0.01	6
411	414	3	2.84	95	2.33	82	0.31	0.01	8
414	417	3	2.96	99	1.95	66	0.33	0.01	7
417	420	3	3	100	1.32	44	0.2	0.01	7
420	423	3	3.07	102	1.88	61	0.33	0.01	8
423	426	3	2.9	97	2.62	87	0.82	0.01	5
426	429	3	3.07	102	2.01	65	0.3	0.02	5
429	432	3	2.8	93	2.73	98	0.61	0.05	4
432	435	3	3.04	101	2.71	89	0.41	0.01	5
435	438	3	2.96	98	2.29	77	0.33	0.03	7
438	441	3	3.1	103	2.85	92	0.42	0.01	4
E.O.H									

Hole No.: 0407-103

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	6	casing	0						
6	9	3	2.54	85	1.69	67	0.33	0.01	7
9	12	3	2.98	99	2.25	76	0.34	0.01	7
12	15	3	2.97	99	2.14	72	0.33	0.01	6
15	21	3	5.28	88	1.66	31	0.3	0.01	8
21	24	3	2.87	96	2.26	79	0.59	0.01	5
24	27	3	2.68	89	1.13	42	0.55	0.01	6
27	30	3	3.03	101	1.85	61	0.25	0.01	6
30	33	3	3	100	1.55	51	0.29	0.01	5
33	36	3	3.02	101	2.44	81	0.56	0.01	5
36	39	3	2.6	87	1.94	75	0.29	0.01	6
39	42	3	2.95	98	2.45	83	0.7	0.01	5
42	45	3	2.95	98	2.85	97	0.6	0.09	1
45	48	3	2.89	96	2.85	99	0.61	0.03	2
48	51	3	3.05	102	2.65	88	0.66	0.06	3
51	54	3	2.96	99	2.34	79	0.38	0.02	5
54	57	3	3.03	101	2.6	86	0.55	0.05	3
57	60	3	2.95	98	2.6	88	0.34	0.05	3
60	63	3	2.56	85	1.3	51	0.39	0.01	7
63	66	3	2.68	89	2.5	93	0.54	0.01	4
66	69	3	3	100	2.68	93	1.22	0.04	2
69	72	3	2.98	99	2.54	85	0.34	0.01	2
72	75	3	2.82	94	2.16	77	0.38	0.01	3
75	78	3	2.82	94	2.4	85	0.69	0.01	2
78	81	3	2.93	98	2.68	91	0.79	0.07	3
81	84	3	2.93	98	2.5	85	0.69	0.06	1
84	87	3	2.89	96	2.68	93	0.48	0.06	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
87	90	3	2.92	97	2.82	97	0.58	0.12	2
90	93	3	3.07	102	3.07	100	0.66	0.21	1
93	96	3	2.97	99	2.85	96	0.37	0.05	1
96	99	3	3	100	2.85	95	0.4	0.03	1
99	102	3	2.94	98	2.69	91	0.4	0.05	2
102	105	3	3.08	103	2.81	91	0.56	0.01	2
105	108	3	2.81	94	2.19	78	0.37	0.02	4
108	111	3	3.01	100	2.89	96	0.38	0.05	2
111	114	3	3.03	101	2.78	92	0.41	0.02	2
114	117	3	2.92	97	2.48	85	0.27	0.01	2
117	120	3	3.02	101	230	76	0.41	0.03	3
120	124	4	3.77	94	2.37	63	0.38	0.01	6

Hole No.:0407-104

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	6	casing							
6	9	3	2.07	69	1.41	68	0.36	0.01	3
9	12	3	2.99	100	2.82	94	0.43	0.09	2
12	15	3	3.04	101	2.36	78	0.44	0.04	2
15	18	3	3.03	101	3.03	100	0.43	0.1	1
18	21	3	2.98	99	2.28	77	0.4	0.02	3
24	27	3	3.03	101	2.77	91	0.26	0.06	2
27	30	3	2.93	98	2.78	95	0.43	0.03	2
30	33	3	3.02	101	2.83	94	0.37	0.07	1
33	36	3	3.01	100	2.93	97	0.41	0.07	2
36	39	3	2.96	99	2.57	87	0.38	0.05	2
39	42	3	3	100	2.54	85	0.48	0.06	1
42	45	3	3	100	2.08	89	0.42	0.02	2
45	48	3	3.01	100	2.72	90	0.42	0.02	2
48	51	3	2.93	98	2.19	75	0.27	0.02	2
51	54	3	2.82	94	2.28	81	0.39	0.02	3
54	57	3	3.15	105	2.82	90	0.54	0.04	1
57	60	3	3.04	101	2.58	85	0.37	0.05	2
60	63	3	2.98	99	2.74	92	0.88	0.05	1
63	66	3	3.07	102	2.75	90	0.53	0.01	2
66	69	3	3.09	103	1.98	64	0.51	0.01	4
69	72	3	2.78	93	1.49	54	0.34	0.01	7
72	75	3	2.96	99	2.73	92	0.67	0.06	1
75	78	3	3.15	105	3.02	96	0.86	0.04	1
78	81	3	2.86	95	2.61	91	0.46	0.02	2
81	84	3	3.06	102	2.4	78	0.43	0.06	2
84	87	3	2.93	98	2.35	80	0.45	0.06	3

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
87	90	3	3.02	101	2.71	90	0.5	0.02	2
90	93	3	2.99	100	2.47	83	0.49	0.01	2
93	96	3	2.57	86	0.8	31	0.22	0.01	8
96	99	3	3	100	2.51	84	0.33	0.04	2
99	102	3	3.09	103	3.09	100	0.49	0.15	0
102	105	3	3.02	101	2.74	91	0.54	0.01	3
105	108	3	3	100	2.43	81	0.38	0.01	3
108	111	3	2.99	100	2.93	91	0.7	0.01	2
111	114	3	3.04	101	2.79	92	0.59	0.03	1
114	117	3	3.02	101	2.68	89	0.62	0.05	1
117	120	3	2.94	98	2.86	97	0.6	0.08	1
120	123	3	3.03	101	2.87	95	0.68	0.04	1
123	126	3	2.96	99	2.88	97	0.5	0.01	2
126	129	3	3.01	100	2.79	93	0.6	0.06	1
129	132	3	2.95	98	2.66	90	0.8	0.04	1
132	135	3	3.07	102	2.87	93	0.47	0.05	1
135	138	3	3	100	2.7	90	0.48	0.03	1
138	141	3	3.02	100	2.92	97	0.45	0.06	1
141	144	3	3.01	90	2.7	90	0.32	0.01	2
144	147	3	3.03	101	2.86	94	0.47	0.07	1
147	150	3	3.02	101	2.24	74	0.44	0.03	4
150	153	3	3	100	2.49	83	0.62	0.05	3
153	156	3	3	100	1.51	50	0.56	0.08	1
156	159	3	3.02	101	2.98	99	0.39	0.03	1
159	162	3	3	100	2.82	94	0.57	0.04	2
162	165	3	3	100	3	100	0.36	0.09	1
165	168	3	2.84	95	2.23	79	0.33	0.01	3
168	171	3	3.06	102	2.96	97	0.81	0.01	2
171	174	3	3.04	101	2.39	79	0.54	0.01	3

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
174	177	3	2.88	96	2.68	93	0.54	0.03	3
177	180	3	2.51	84	0.51	20	0.11	0.01	8
180	183	3	2.54	85	0.86	34	0.14	0.01	8
183	186	3	2.1	70	1.27	60	0.26	0.01	7
186	189	3	2.87	96	2.22	77	0.29	0.08	3
189	192	3	2.95	98	2.42	82	0.67	0.07	3
192	195	3	2.96	99	2.06	70	0.32	0.05	3
195	198	3	3	100	2.45	82	0.36	0.01	4
198	201	3	2.94	98	1.94	66	0.4	0.01	5
201	204	3	3.05	102	2.2	72	0.32	0.03	3
E.O.H									

Hole No.:0407-105

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	9	casing							
9	12	3	2.81	94	1.58	56	0.36	0.02	5
12	15	3	2.85	95	2.05	72	0.37	0.01	5
15	18	3	2.82	94	2.36	84	0.44	0.05	3
18	21	3	2.98	93	2.43	87	0.47	0.01	2
21	24	3	3	100	2.8	93	0.35	0.09	1
24	27	3	2.98	99	2.07	90	0.46	0.03	2
27	30	3	2.94	98	1.41	48	0.32	0.01	6
30	33	3	2.85	95	1.93	68	0.41	0.01	5
33	36	3	3	100	2.47	82	0.45	0.01	3
36	39	3	3.12	104	3.01	96	0.58	0.04	1
39	42	3	3	100	2.91	97	0.65	0.07	1
42	45	3	3.03	101	2.88	95	0.4	0.06	1
45	48	3	3	100	2.78	93	0.59	0.05	1
48	51	3	2.99	100	2.6	87	0.58	0.01	2
51	54	3	2.97	99	2.63	89	0.48	0.01	3
54	57	3	3.05	102	2.17	71	0.54	0.01	3
57	60	3	3.11	104	2.5	82	0.56	0.02	3
60	63	3	2.65	88	2.43	92	0.44	0.01	2
63	66	3	3	100	2.82	96	0.44	0.08	1
66	69	3	2.96	99	2.62	89	0.44	0.03	2
69	72	3	3.02	101	2.95	98	0.72	0.08	1
72	75	3	2.99	100	2.56	86	0.43	0.04	2
75	78	3	3	100	2.71	90	0.44	0.05	2
78	80	2	1.92	96	0.74	39	0.19	0.01	5
80	81	1	0.95	95	0.76	80	0.72	0.05	3
81	84	3	3.01	100	2.57	85	0.43	0.05	3
84	87	3	3	100	2.43	81	0.38	0.06	3

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
87	90	3	3.01	100	2.69	89	0.46	0.05	2	
90	93	3	2.95	98	2.64	89	0.53	0.07	1	
93	96	3	3.01	100	2.95	98	0.51	0.04	1	
96	99	3	2.99	100	2.82	94	0.6	0.02	2	
99	102	3	2.99	100	2.92	98	0.45	0.06	2	
102	105	3	2.97	99	2.92	98	0.51	0.02	2	
105	108	3	3.02	101	2.82	93	0.85	0.05	1	
108	111	3	3.01	100	2.72	90	0.46	0.05	2	
111	114	3	3.06	102	2.92	95	0.55	0.05	1	
114	117	3	3.01	100	2.72	90	0.84	0.01	2	
117	120	3	2.98	99	2.62	88	0.71	0.01	1	
120	123	3	3.03	101	2.75	91	0.39	0.02	1	
123	126	3	2.92	97	1.93	66	0.35	0.01	4	
126	129	3	2.97	99	2.54	86	0.54	0.01	3	
129	132	3	3.08	103	3.08	100	0.39	0.12	1	
132	135	3	2.99	100	2.76	92	101	0.04	1	
135	138	3	2.93	98	2.69	92	0.76	0.06	1	
138	141	3	3	100	2.66	87	0.62	0.05	1	
141	144	3	3.03	101	2.47	82	0.3	0.01	1	
144	147	3	3.02	101	1.95	65	0.31	0.01	4	
147	150	3	3.04	101	2.82	93	0.7	0.02	2	
150	153	3	2.94	98	2.73	93	0.67	0.06	1	
153	156	3	3.03	101	2.45	81	0.55	0.04	2	
156	159	3	2.92	97	2.75	94	0.56	0.03	1	
159	162	3	3.01	100	2.50	83	0.41	0.02	1	
162	165	3	3	100	2.5	83	0.34	0.04	1	
165	168	3	2.99	100	2.95	99	0.97	0.04	1	
168	171	3	2.99	100	2.94	98	0.44	0.02	2	
171	174	3	3.05	101	2.44	80	0.59	0.03	2	
174	177	3	3	100	2.56	85	0.5	0.03	2	

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
177	180	3	3.07	102	3.07	100	0.56	0.12	1
180	183	3	2.94	98	2.79	95	0.56	0.12	1
183	186	3	2.92	97	2.81	96	0.58	0.03	2
186	186	1	1.01	101	0.9	89	0.53	0.04	2
187	189	2	1.92	96	1.87	97	0.51	0.04	2
189	192	3	2.95	98	2.84	96	0.46	0.06	1
192	195	3	3.04	101	3.04	100	0.57	0.11	1
195	198	3	3	100	2.84	95	0.65	0.08	2
198	201	3	3.11	104	2.92	94	0.57	0.01	3
201	204	3	2.98	99	2.89	97	0.8	0.08	1
204	207	3	3.03	101	3.03	100	0.66	0.15	1
207	210	3	2.87	96	2.76	96	0.53	0.07	2
210	213	3	3.02	101	2.01	86	0.61	0.04	2
213	216	3	2.97	99	2.55	86	0.68	0.02	3
216	219	3	2.87	96	2.79	97	0.5	0.04	2
219	222	3	3	100	2.36	79	0.59	0.01	3
222	225	3	3.02	101	2.78	92	0.3	0.02	3
225	228	3	3.16	105	2.39	70	0.27	0.01	1
228	231	3	2.95	98	2.32	79	0.55	0.03	2
231	234	3	3.06	102	2.3	76	0.34	0.03	2
234	237	3	3.02	101	2.26	75	0.45	0.02	2
237	240	3	3	100	2.95	98	0.46	0.05	2
240	243	3	3.02	100	2.49	82	0.4	0.06	1
243	246	3	2.93	98	2.66	91	0.49	0.01	3
246	249	3	3.07	102	2.67	89	0.48	0.07	4
249	252	3	3	100	2.54	85	0.56	0.01	3
252	255	3	3	100	2.97	99	0.9	0.01	2
255	258	3	3.02	100	2.33	77	0.44	0.03	4
258	261	3	2.8	93	2.1	75	0.67	0.01	8
261	264	3	2.75	92	1.42	52	0.39	0.02	5

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
264	267	3	2.96	99	2.71	92	0.91	0.06	2
267	270	3	2.98	99	2.4	81	0.35	0.02	3
270	273	3	3	100	2.57	86	0.51	0.01	3
273	276	3	3.05	102	2.57	84	0.58	0.01	4
E.O.H									

Hole No.:0407-106

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	18	casing							
18	21	3	1.98	66	0.23	12	0.13	0.01	6
21	24	3	2.96	98	1.83	62	0.48	0.01	3
24	27	3	2.98	99	1.67	56	0.34	0.02	3
27	30	3	2.97	99	2.07	70	0.28	0.02	5
30	33	3	2.99	97	2.28	76	0.71	0.01	3
33	36	3	2.88	96	2	69	0.36	0.01	3
36	39	3	3.06	102	2.87	94	0.33	0.13	3
39	42	3	2.95	98	2.88	98	0.75	0.01	3
42	45	3	2.89	96	2.01	70	0.33	0.01	3
45	48	3	2.95	98	2.82	96	0.42	0.07	3
48	51	3	2.99	100	2.8	94	0.48	0.11	3
51	54	3	2.98	99	2.72	91	0.43	0.01	3
54	57	3	3.02	100	2.81	93	0.38	0.02	3
57	60	3	2.96	99	2.63	89	0.49	0.03	3
60	63	3	3.1	103	2.61	84	0.46	0.03	3
63	66	3	2.99	100	2.62	88	0.43	0.03	3
66	69	3	3.02	101	2.51	83	0.41	0.01	3
69	72	3	2.94	98	2.43	83	0.39	0.03	3
72	75	3	2.54	85	0.54	21	0.11	0.01	5
75	78	3	3	100	2.61	87	0.41	0.03	3
78	81	3	2.99	100	2.87	96	0.43	0.02	3
81	84	3	3.05	102	2.76	90	0.43	0.03	3
84	87	3	2.99	100	2.49	83	0.32	0.03	3
87	90	3	2.94	98	2.69	91	0.33	0.01	3
90	93	3	3.02	101	2.77	90	0.53	0.07	3
93	96	3	3.04	101	2.62	86	0.28	0.01	3

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
96	99	3	3	100	2.78	93	0.43	0.01	3
99	102	3	3	100	2.98	99	0.6	0.04	3
102	105	3	2.99	100	2.6	87	0.34	0.01	3
105	108	3	3.01	100	2.92	97	0.42	0.11	3
108	111	3	3	100	2.82	94	0.53	0.09	3
111	114	3	2.89	96	2.34	81	0.46	0.01	3
114	117	3	3.13	104	2.72	87	0.51	0.1	3
117	120	3	2.76	92	1.79	65	0.56	0.01	3
120	123	3	3.24	108	3.16	98	1.07	0.05	2
123	126	3	3.01	100	3	100	0.69	0.12	3
126	129	3	2.84	95	2.67	94	0.41	0.01	3
129	132	3	3.05	102	2.59	85	0.66	0.03	3
132	135	3	3.03	101	2.83	93	0.55	0.08	3
135	137	3	3.04	101	2.59	85	0.45	0.04	3
137	141	3	2.99	100	2.66	89	0.47	0.07	3
141	144	3	2.98	99	2.79	94	0.43	0.03	3
144	147	3	2.94	0.98	2.51	85	0.4	0.01	3
147	150	3	3.02	101	2.7	89	0.54	0.05	3
150	153	3	2.96	99	2.8	95	0.81	0.05	3
153	156	3	3.03	101	2.72	90	0.49	0.06	3
156	159	3	3	100	2.91	97	0.58	0.04	3
159	162	3	2.99	101	2.95	99	0.56	0.05	1
162	165	3	2.92	97	2.04	70	0.56	0.05	1
165	168	3	3.01	100	2.54	84	0.38	0.02	3
168	171	3	3	102	2.87	94	0.93	0.04	1
171	174	3	2.98	99	2.84	95	0.6	0.08	2
174	177	3	3	100	2.1	70	0.53	0.01	5
177	180	3	2.19	73	1.84	84	0.44	0.01	5
180	183	3	2.98	99	2.28	77	0.63	0.01	5

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
183	186	3	2.87	96	2.87	100	0.78	0.31	1
186	189	3	3.14	105	2.2	32	0.43	0.07	5
189	192	3	2.88	96	2.61	90	0.43	0.01	3
192	195	3	2.95	98	2.4	81	0.35	0.05	3
195	198	3	3.05	102	2.75	90	0.47	0.04	2
198	201	3	3.01	100	2.98	99	0.6	0.02	1
201	204	3	3.04	101	2.78	91	0.51	0.06	1
204	207	3	2.95	98	2.95	100	1.01	0.1	1
207	210	3	3.02	101	2.92	97	0.68	0.05	1
210	213	3	2.98	99	2.92	98	0.66	0.06	1
213	216	3	3.12	104	2.86	92	0.57	0.05	1
216	219	3	3	100	2.91	97	0.52	0.04	2
219	222	3	3.06	102	2.53	83	0.47	0.04	3
222	225	3	3	100	2.84	95	0.62	0.07	2
225	228	3	3.02	101	3.02	100	0.58	0.25	0
228	231	3	2.93	98	2.91	99	0.59	0.02	2
231	234	3	3.06	102	2.87	94	0.39	0.02	3
234	237	3	3.01	100	2.98	99	0.43	0.03	3
237	240	3	2.95	98	2.9	98	0.7	0.05	2
240	243	3	3.06	102	2.94	96	1	0.05	1
243	246	3	2.96	99	2.96	100	1.45	0.11	1
246	249	3	3.06	102	2.97	97	1.46	0.09	1
249	252	3	3.01	100	2.85	95	0.52	0.08	2
252	255	3	3.02	101	2.74	91	0.75	0.03	2
255	258	3	3	100	2.71	90	0.58	0.05	3
258	261	3	3	100	1.99	66	0.43	0.05	3
261	264	3	3.01	100	2.8	93	0.47	0.03	3
264	267	3	3.06	102	2.95	96	0.71	0.08	2
267	270	3	2.99	100	2.81	94	0.71	0.03	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
270	273	3	3.02	101	2.83	94	0.47	0.28	2
276	279	3	3.03	101	2.56	85	0.46	0.02	2
279	282	3	2.92	97	2.77	92	0.36	0.05	2
282	285	3	3.1	103	3.08	103	0.73	0.1	2
285	288	3	2.96	94	2.7	90	0.7	0.03	3
288	291	3	3.04	101	2.74	91	0.38	0.05	3
291	294	3	2.94	98	2.73	91	0.64	0.03	2
294	297	3	2.83	94	2.73	91	0.39	0.01	2
297	300	3	3.12	104	3.12	104	0.6	0.14	2
300	303	3	3.07	102	2.9	97	0.77	0.05	2
303	306	3	3	100	2.85	94	0.71	0.04	2
306	309	3	3	100	2.65	88	0.69	0.04	3
309	312	3	2.94	100	2.39	80	0.35	0.01	3
312	315	3	2.96	99	2.59	86	0.47	0.01	2
315	318	3	2.95	98	2.9	97	0.61	0.06	2
318	321	3	3.03	101	2.72	91	0.52	0.01	3
321	324	3	3.03	101	2.54	85	0.74	0.01	4
324	327	3	2.94	100	2.91	97	0.99	0.01	3
327	330	3	3.06	102	2.98	99	0.66	0.03	2
333	336	3	2.96	99	2.82	94	0.84	0.02	2
339	339	3	3.05	102	2.38	79	0.51	0.02	2
339	342	3	2.97	99	2.76	92	0.92	0.01	2
342	345	3	3.02	101	2.49	83	0.53	0.01	4
345	348	3	2.97	99	1.9	63	0.36	0.01	4
348	351	3	3.04	101	2.66	84	0.66	0.03	3
351	354	3	3.02	101	1.97	66	0.25	0.01	2
354	357	3	2.75	92	1.89	63	0.34	0.01	7
357	360	3	3.14	105	2.48	83	0.38	0.01	5
360	363	3	3.01	100	2.58	86	0.43	0.01	5

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
363	366	3	2.88	96	2.07	69	0.2	0.02	5
369	372	3	3.06	102	1.77	59	0.52	0.07	7
372	375	3	2.74	91	2.34	78	0.67	0.04	7
378	381								

Hole No.:0407-107

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	27	casing							
27	30	3	2.93	98	2.2	75	0.35	0.01	5
30	33	3	2.9	97	2.97	102	0.46	0.01	7
33	39	3	3.06	102	1	33	0.27	0.01	8
39	42	3	2.93	98	2.2	75	0.5	0.01	6
42	45	3	2.8	93	1.4	50	0.26	0.01	8
45	48	3	2.9	97	2.22	77	0.31	0.01	6
48	51	3	3.11	104	1.25	59	0.48	0.01	6
51	54	3	2.96	99	2.2	74	0.45	0.01	7
54	57	3	2.77	92	2.27	82	0.4	0.06	3
57	60	3	3	100	2.09	70	0.63	0.01	6
60	63	3	1.86	62	1.08	58	0.52	0.01	7
63	66	3	2.6	87	1.48	59	0.27	0.01	8
66	69	3	2.99	99	2.69	90	0.38	0.06	7
69	72	3	3.02	101	2.06	68	0.33	0.01	6
72	75	3	3	100	2.61	87	0.4	0.02	4
75	78	3	2.92	97	2	68	0.3	0.01	7
78	81	3	2.63	88	1.88	71	0.28	0.01	7
81	84	3	3.15	105	1.94	62	0.36	0.01	8
84	87	3	3.11	104	2.03	65	0.71	0.01	8
87	90	3	2.64	88	1.45	84	0.45	0.01	8
90	93	3	2.71	90	2.16	80	0.35	0.01	7
93	96	3	3.11	104	1.99	64	0.29	0.01	8
96	99	3	2.84	95	1.48	35	0.32	0.01	8
99	102	3	2.85	95	1.83	64	0.46	0.01	8
102	105	3	3.03	101	2.77	91	0.34	0.07	3
105	108	3	3.02	101	2.9	96	0.51	0.08	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
108	111	3	2.96	99	2.75	93	0.56	0.07	2
111	114	3	3.04	101	2.82	93	0.78	0.07	3
114	117	3	2.98	99	2.81	94	0.49	0.08	2
117	120	3	3.03	101	2.68	88	0.44	0.01	4
120	123	3	2.95	98	2.72	92	0.39	0.07	3
123	126	3	3.03	101	2.83	93	0.38	0.01	3
126	129	3	3.04	101	2.88	95	0.67	0.08	2
129	132	3	3	100	2.91	97	0.41	0.09	2
132	135	3	3.03	101	2.65	87	0.76	0.03	3
135	138	3	3.03	101	2.8	92	0.62	0.07	3
138	141	3	2.99	100	2.91	97	0.6	0.09	3
141	144	3	2.97	99	2.97	100	0.62	0.15	1
144	147	3	3	100	3	100	0.38	0.11	3
147	150	3	3.05	102	3.02	99	0.82	0.03	2
150	153	3	2.92	97	2.76	95	0.64	0.01	3
153	156	3	3.02	101	2.7	89	0.47	0.02	2
156	159	3	2.96	99	2.73	92	0.65	0.01	2
159	162	3	3	100	2.95	98	1.05	0.05	1
162	165	3	3.04	101	2.93	96	0.69	0.03	2
165	168	3	3.01	100	2.64	88	0.5	0.07	2
168	171	3	2.95	98	1.9	64	0.48	0.01	5
171	174	3	3.03	101	2.81	93	0.54	0.07	2
174	177	3	3	100	2.67	89	0.82	0.08	2
177	180	3	3	100	2.53	84	0.65	0.03	2
180	183	3	2.98	99	2.76	93	0.49	0.02	2
183	186	3	3	100	3	100	0.58	0.13	1
186	189	3	3	100	2.92	97	0.53	0.08	2
189	192	3	3.02	101	2.79	92	0.54	0.04	2
192	195	3	3.04	101	2.95	97	0.51	0.09	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
195	198	3	3	100	2.93	98	0.78	0.04	2
198	201	3	3.04	101	2.8	92	0.56	0.09	2
201	204	3	2.98	99	2.8	94	1.29	0.01	2
204	207	3	3.02	101	1.96	95	0.45	0.05	4
207	210	3	3	100	2.71	90	0.55	0.05	2
210	213	3	2.98	99	2.78	93	0.48	0.02	2
213	216	3	3	100	2.42	81	0.92	0.07	3
216	219	3	3	100	2.49	83	0.58	0.01	3
219	222	3	3	100	2.51	84	0.46	0.04	3
222	225	3	2.99	100	2.99	100	0.48	0.13	2
225	228	3	3	100	2.68	89	0.57	0.07	3
228	231	3	2.93	98	2.88	98	0.45	0.05	2
231	234	3	3.03	101	2.97	98	0.64	0.06	2
234	237	3	2.98	99	2.54	85	0.36	0.01	5
237	240	3	3.01	100	2.66	88	0.79	0.02	3
240	243	3	3	100	2.9	97	0.94	0.03	1
243	246	3	3.03	101	2.9	96	0.97	0.06	1
246	249	3	2.99	100	2.56	86	0.59	0.08	4
249	252	3	3	100	2.87	96	0.83	0.03	2
252	255	3	2.97	99	2.8	94	1.01	0.01	3
255	258	3	3.1	103	2.69	87	0.5	0.01	4
258	261	3	2.99	100	2.99	100	0.83	0.2	1
261	264	3	3	100	2.66	89	0.58	0.05	3
264	267	3	3.01	100	2.8	93	0.67	0.06	2
267	270	3	3.04	101	2.79	92	0.39	0.02	2
270	273	3	2.96	99	2.77	94	0.49	0.06	2
273	276	3	3.06	102	2.89	94	0.59	0.06	2
276	279	3	3.02	102	3.02	100	0.4	0.12	1
279	282	3	2.98	99	2.94	99	0.46	0.04	3

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
282	285	3	3.01	100	2.72	90	0.56	0.04	2
285	288	3	3	100	2.92	97	0.5	0.06	3
288	291	3	3.03	100	3.03	100	0.69	0.12	1
291	294	3	3.09	103	2.75	89	0.7	0.06	4
294	297	3	3.02	101	2.39	79	0.4	0.05	4
297	300	3	3	100	2.7	90	0.49	0.01	4
300	303	3	3.01	100	2.69	89	0.54	0.04	4
303	306	3	3.07	102	2.65	86	0.58	0.09	3
306	309	3	2.96	99	2.54	86	0.9	0.06	3
309	312	3	3.14	105	2.44	78	0.8	0.03	4
312	315	3	2.98	99	2.88	97	0.54	0.01	3
315	318	3	3.02	101	2.97	98	0.44	0.02	3
318	321	3	2.99	100	2.66	89	0.48	0.04	4
321	324	3	2.97	99	2.81	95	0.43	0.07	4
324	327	3	3.05	102	2.81	92	0.38	0.06	3
327	330	3	3.01	100	2.92	97	0.43	0.01	3
330	333	3	3	100	2.84	95	0.71	0.06	3
333	336	3	3	100	2.96	99	0.95	0.02	3
339	345	6	6.09	203	5.03	84	0.43	0.01	3
345	348	3	2.94	98	2.42	82	0.48	0.02	4
348	351	3	2.92	97	1.99	68	0.57	0.01	6
351	354	3	3.1	103	2.51	81	0.49	0.01	4
354	357	3	3.03	100	2.66	88	0.6	0.05	4
357	360	3	3	100	2.96	99	0.48	0.02	4
360	363	3	3.01	100	2.88	96	0.35	0.04	3
363	366	3	2.99	100	2.74	92	0.77	0.09	2
366	369	3	3.07	102	2.81	92	0.44	0.09	2
369	372	3	2.96	99	2.62	89	0.52	0.04	3
372	375	3	3.02	101	2.87	95	1.01	0.07	3

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
375	378	3	3.08	103	2.93	95	0.69	0.06	2
378	381	3	2.89	96	2.75	95	0.58	0.08	2
381	384	3	2.97	99	2.44	82	0.86	0.02	4
384	387	3	3.01	100	3.01	100	0.57	0.11	2
387	390	3	3.01	100	2.94	98	0.85	0.06	2
390	393	3	3	100	2.81	94	0.49	0.08	2
393	396	3	2.95	98	2.78	94	0.44	0.01	4
396	399	3	2.94	98	2.67	91	0.83	0.06	2
399	402	3	3.04	101	2.91	96	0.56	0.06	3
402	405	3	3.03	101	2.87	95	0.48	0.01	3
405	408	3	3.12	104	2.38	76	0.6	0.01	7
408	411	3	2.72	91	1.12	41	0.37	0.01	8
411	414	3	2.96	99	2.86	95	0.37	0.03	5
414	417	3	3.07	102	2.81	92	0.47	0.02	3

Hole No.:0407-108

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	3	casing							
3	6	3	2.86	95	2.08	73	0.42	0.01	7
6	9	3	3	100	2.35	78	0.25	0.01	6
9	12	3	2.9	99	2.68	92	0.34	0.09	3
12	15	3	2.96	99	2.25	76	0.39	0.02	4
15	18	3	2.97	99	2.33	78	0.4	0.05	4
18	21	3	3.02	101	1.78	59	0.41	0.01	5
21	24	3	2.96	99	2.32	78	0.49	0.01	4
24	27	3	3.1	103	1.51	48	0.25	0.02	7
27	30	3	3.03	101	2.26	75	0.25	0.02	5
30	33	3	2.97	99	2.76	93	0.22	0.04	3
33	36	3	3.02	101	2.69	89	0.5	0.02	4
36	39	3	2.92	97	2.13	73	0.6	0.05	7
39	42	3	3.04	101	2.36	78	0.34	0.03	4
42	45	3	3.05	102	2.93	96	0.79	0.06	4
45	48	3	2.95	98	2.49	84	0.52	0.04	5
48	51	3	2.98	99	2.39	80	0.58	0.01	7
51	54	3	2.96	99	1.88	63	0.48	0.01	8
54	57	3	2.9	97	2.19	76	0.4	0.01	8
57	60	3	3.02	101	1.42	47	0.23	0.01	8
60	63	3	3.08	103	2.07	67	0.39	0.01	8
63	66	3	2.7	90	1.6	59	0.39	0.01	8
66	69	3	1.96	65	0.96	49	0.41	0.01	8
69	72	3	2.45	82	1.36	56	0.56	0.01	8
72	75	3	2.96	99	1.8	61	0.31	0.01	8
75	78	3	3.15	105	1.9	60	0.32	0.01	8
78	81	3	2.24	75	1.05		0.27	0.01	8

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
81	84	3	2.82	94	1.08	38	0.28	0.01	8	
84	87	3	3.19	106	2.81	88	0.45	0.01	8	
87	90	3	3.02	101	2.92	97	0.83	0.23	8	
90	93	3	2.99	100	2.62	88	0.43	0.05	6	
93	96	3	2.81	94	1.67	59	0.31	0.01	8	
96	99	3	3.04	101	2.43	80	0.42	0.01	7	
99	102	3	E.O.H							

Hole No.:0407-109

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	18	casing							
18	21	3	3.14	105	2.34	75	0.56	0.01	4
21	24	3	3.1	103	2.13	69	0.42	0.01	7
24	27	3	2.92	97	2.76	95	0.34	0.04	4
27	30	3	2.96	99	2.96	100	0.41	0.14	3
30	33	3	3.03	101	2.42	80	0.33	0.01	5
33	36	3	2.96	99	2.33	79	0.21	0.05	7
36	39	3	2.97	99	2.34	79	0.3	0.06	5
39	42	3	3.02	101	2.78	92	0.47	0.08	3
42	45	3	3.02	101	2.63	87	0.39	0.03	4
45	48	3	2.99	100	2.24	75	0.41	0.06	4
48	51	3	3.01	100	2.2	73	0.42	0.06	4
51	54	3	3.03	101	2.97	98	0.58	0.06	2
54	57	3	3	100	2.8	93	0.52	0.06	3
57	60	3	2.93	98	2.43	83	0.36	0.04	3
60	63	3	3.08	103	2.58	84	0.35	0.01	6
63	66	3	2.99	100	2.53	85	0.4	0.07	4
66	69	3	2.95	98	2.71	92	0.53	0.05	2
69	72	3	3.02	101	2.9	96	0.7	0.08	2
72	75	3	2.87	96	2.32	81	0.36	0.05	3
75	78	3	3.12	104	2.49	80	0.74	0.02	3
78	81	3	3	100	2.49	83	0.5	0.01	3
81	84	3	2.98	99	2.74	92	0.92	0.09	1
84	87	3	3.03	101	2.17	72	0.28	0.02	6
87	90	3	3.06	102	2.12	69	0.3	0.01	7
90	93	3	2.97	99	2.12	71	0.41	0.01	6
93	96	3	3	100	2.11	70	0.26	0.01	6

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
96	99	3	2.95	98	1.87	63	0.3	0.01	8
99	102	3	2.85	95	2	70	0.33	0.02	6
102	105	3	2.99	100	2.74	92	0.61	0.07	4
105	108	3	3.04	101	2.34	77	0.8	0.08	3
108	111	3	3.04	101	2.88	95	0.54	0.08	4
111	114	3	3	100	2.86	95	1.17	0.06	1
114	117	3	3.03	101	2.56	84	0.49	0.07	3
117	120	3	2.95	98	2.55	86	0.51	0.07	4
120	123	3	3.11	104	2.97	95	0.53	0.06	3
123	126	3	2.97	99	2.84	96	0.66	0.04	3
126	129	3	3.02	101	2.75	91	0.71	0.05	4
129	132	3	2.94	98	2.18	74	0.42	0.01	5
132	135	3	3.1	103	2.87	91	0.5	0.06	3
135	138	3	2.94	98	2.9	99	0.67	0.06	3
138	141	3	2.96	99	2.77	94	0.45	0.04	4
141	144	3	2.92	97	2.85	98	0.34	0.03	4
144	147	3	3.1	103	1.83	59	0.24	0.01	7
147	150	3	2.96	99	2.09	95	0.37	0.01	6
150	153	3	2.97	99	2.76	93	0.46	0.06	4
153	156	3	2.88	96	2.32	81	0.38	0.01	7
156	159	3	3.22	107	2.46	76	0.6	0.01	8
159	162	3	3.2	103	1.81	58	0.28	0.01	8
162	165	3	3.06	102	2.47	81	0.33	0.01	8
165	168	3	3.13	104	1.22	39	0.21	0.01	8
168	171	3	3	102	2.68	88	0.44	0.03	5
171	174	3	2.8	93	2.72	97	0.58	0.08	4
174	177	3	3	100	2.82	94	0.52	0.08	4
177	180	3	3.01	100	2.41	80	0.53	0.01	5
180	183	3	2.89	96	0.99	34	0.38	0.01	8
183	186	3	3.05	102	2	66	0.25	0.01	8

Hole No.:0407-110

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	18	casing							
18	21	3	2.99	100	1.78	59	0.49	0.01	4
21	24	3	3	100	2.76	92	0.38	0.01	4
24	27	3	3	100	2.53	84	0.49	0.01	3
27	30	3	3.03	101	2.76	91	0.52	0.02	2
30	33	3	3	100	2.33	78	0.47	0.02	5
33	36	3	3.02	101	2.71	90	0.32	0.01	4
36	39	3	3.04	101	2.76	91	0.36	0.05	3
39	42	3	2.95	98	2.2	75	0.44	0.01	7
42	45	3	3.01	100	2.47	82	0.49	0.02	8
45	48	3	3	100	2.84	95	0.37	0.02	6
48	51	3	2.84	95	1.27	45	0.22	0.01	8
51	54	3	3.01	100	2.5	83	0.38	0.04	4
54	57	3	3	100	3	100	0.55	0.12	3
57	60	3	3.03	101	2.54	84	0.6	0.01	5
60	63	3	3.05	102	20	66	0.23	0.03	8
63	66	3	2.98	99	1.92	64	0.39	0.01	8
66	69	3	3.06	102	2.66	87	0.49	0.03	6
69	72	3	3.05	102	2.16	71	0.26	0.01	8
72	75	3	3.14	105	2.58	79	0.58	0.01	8
75	78	3	3.03	101	2.84	94	0.74	0.03	4
78	81	3	3.01	100	2.18	72	0.45	0.01	8
81	84	3	3.05	102	2.9	95	0.5	0.04	3
84	87	3	3	100	2.85	95	0.64	0.07	3
87	90	3	3.06	102	2.63	86	0.4	0.05	3
90	93	3	2.96	99	2.82	95	0.43	0.04	3
93	96	3	3.02	101	2.99	99	0.38	0.03	3

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
96	99	3	3	100	2.94	98	0.37	0.06	3
99	102	3	2.91	97	2.73	94	0.57	0.02	4
102	105	3	3.02	101	2.41	80	0.6	0.04	5
105	108	3	3.03	101	2.42	80	0.58	0.01	7
108	111	3	2.86	95	2.65	93	0.85	0.07	3
111	114	3	3.12	104	2.72	87	0.65	0.03	2
114	117	3	3.03	101	2.72	90	0.48	0.05	3
117	120	3	3.01	100	2.77	92	0.56	0.05	3
120	123	3	3.04	101	2.9	95	0.8	0.03	2
123	126	3	2.95	98	2.71	92	0.61	0.06	3
126	129	3	3.09	103	2.8	91	0.71	0.05	3
129	132	3	3	100	2.85	95	0.45	0.05	2
132	135	3	2.98	99	2.98	100	0.9	0.1	2
135	138	3	2.92	99	2.92	100	0.6	0.16	2
138	141	3	3.06	102	2.7	88	0.47	0.05	3
141	144	3	2.98	99	2.74	92	0.38	0.06	3
144	147	3	2.95	98	2.85	97	1	0.04	3
147	150	3	3.03	101	2.48	82	0.48	0.02	4
150	153	3	3	100	2.7	90	0.45	0.02	4
153	156	3	3.03	100	1.8	59	0.43	0.01	8
156	159	3	3.06	102	1.39	45	0.17	0.01	8
159	162	3	2.97	99	2.16	73	0.39	0.01	5
162	165	3	3.03	101	1.87	62	0.32	0.01	7
165	168	3	3.06	102	2.7	88	0.42	0.04	4
168	171	3	2.95	98	2.14	73	0.5	0.01	6
171	174	3	3.01	100	2.78	92	0.72	0.03	5
174	177	3	3.03	101	2.78	92	0.44	0.01	4
177	180	3	3	100	2.95	98	0.63	0.06	3
180	183	3	3.01	100	2.82	94	0.61	0.07	3

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
183	186	3	3	100	2.83	94	0.54	0.08	3
186	189	3	3	100	3	100	1.05	0.2	1
189	192	3	3.03	101	2.85	94	0.57	0.06	3
192	195	3	3.08	103	2.28	74	0.38	0.02	6
195	198	3	2.97	99	2.78	94	0.59	0.05	3
198	201	3	3.03	101	2.97	98	0.47	0.06	4
201	204	3	2.94	98	2.7	92	0.96	0.08	4
204	207	3	3.04	101	2.95	97	0.94	0.09	2
207	210	3	3.01	100	2.9	96	0.49	0.08	4
210	213	3	2.99	100	2.6	87	0.58	0.05	5
213	216	3	3	100	2.92	97	0.77	0.09	3
216	219	3	2.95	98	2.72	92	0.46	0.09	5
219	222	3	3.08	103	2.95	96	0.53	0.09	3
222	225	3	3.01	100	2.83	76	0.47	0.08	4
225	228	3	3.01	100	2.93	97	0.55	0.13	3
228	231	3	2.91	97	2.61	90	0.46	0.06	4
231	234	3	3.03	101	2.6	86	0.38	0.06	3
234	237	3	2.92	97	2.73	93	0.42	0.07	4
237	240	3	3	100	2.36	79	0.48	0.01	6
240	243	3	3.02	101	1.36	45	0.24	0.01	8
243	246	3	2.9	99	2.35	79	0.35	0.01	6
246	249	3	3.08	103	2.42	81	1	0.09	5
249	252	3	3.02	101	2.82	94	1.18	0.06	4
252	255	3	3	100	2.74	91	0.51	0.06	5
255	258	3	3.06	102	2.87	96	0.44	0.05	5
258	261	3	3	100	2.72	91	0.59	0.03	6
E.O.H									

Hole No.:0407-111

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	6	3	3	100	1.84	61	0.29	0.01	7
6	9	3	2.83	94	2.08	73	0.29	0.01	7
9	12	3	3.1	105	2.51	79	0.38	0.06	4
12	15	3	2.96	99	2.6	88	0.31	0.06	6
15	18	3	3.02	101	2.59	86	0.6	0.03	4
18	21	3	3.06	102	2.85	93	0.39	0.03	4
21	24	3	2.93	98	2.78	95	0.71	0.01	3
24	27	3	3.04	101	3.04	100	0.54	0.11	1
27	30	3	3	100	2.81	94	0.63	0.06	3
30	33	3	2.94	98	2.85	97	0.5	0.05	3
33	36	3	3.04	101	2.98	98	0.49	0.1	3
36	39	3	3.01	100	2.33	77	0.33	0.03	4
39	42	3	2.98	99	2.74	91	0.49	0.05	3
42	45	3	3	102	3.06	100	0.56	0.16	1
45	48	3	2.97	99	2.48	84	0.78	0.06	4
48	51	3	3.01	100	2.78	92	0.39	0.02	4
51	54	3	3.05	102	3	98	0.51	0.05	4
54	57	3	2.94	98	2.21	76	0.46	0.03	8
57	60	3	1.66	55	0.92	43	0.14	0.01	8
60	63	3	3.03	101	2.52	83	0.73	0.04	5
63	66	3	2.99	100	2.69	90	0.46	0.05	4
66	69	3	2.93	98	2.54	87	0.25	0.01	3
E.O.H									

Hole No.:0407-112

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	3	casing							
3	6	3	1.67	56	0.23	14	0.13	0.01	8
6	9	3	2.98	99	2.64	86	0.4	0.05	5
9	12	3	3.11	104	2.88	93	0.6	0.08	4
12	15	3	2.75	92	1.28	47	0.39	0.01	8
15	18	3	2.9	97	1.3	45	0.34	0.01	8
18	21	3	3.09	103	2.7	87	0.54	0.03	6
21	24	3	3.18	106	2.48	78	0.6	0.06	4
24	27	3	2.94	98	2.34	80	0.61	0.03	5
27	30	3	3.02	101	2.23	74	0.47	0.08	4
30	33	3	2.96	99	2.49	84	0.5	0.04	5
33	36	3	3.01	100	3	100	0.83	0.01	2
36	39	3	3.14	105	2.29	73	0.45	0.01	6
39	42	3	3.03	101	2.52	83	0.48	0.03	6
42	45	3	3.1	103	2.29	74	0.25	0.02	8
45	48	3	3.1	103	2.45	79	0.3	0.06	8
48	51	3	3.1	103	2.2	71	0.42	0.01	8
51	54	3	2.98	99	2.61	88	0.42	0.02	6
54	57	3	2.93	98	2.54	80	0.55	0.01	6
57	60	3	3.07	102	2.86	93	0.43	0.08	4
60	63	3	2.99	100	2.99	100	0.52	0.12	3
63	66	3	3.05	102	2.8	92	0.66	0.05	4
66	69	3	3.11	104	2.58	83	0.82	0.03	4
69	72	3	3.03	101	2.93	97	0.56	0.03	4
72	75	3	3.05	102	2.58	74	0.67	0.01	6
75	78	3	3.03	101	2.4	79	0.37	0.01	8
78	81	3	3	100	2.87	96	0.37	0.04	4

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
81	84	3	3.04	101	2.78	91	0.74	0.05	4
84	87	3	2.99	100	2.8	93	0.45	0.07	3
87	90	3	3.01	100	2.81	94	0.68	0.05	3
90	93	3	3	100	2.42	97	0.57	0.05	4
93	96	3	3.02	101	2.82	94	0.35	0.03	4
96	99	3	2.97	99	2.61	87	0.38	0.02	5
99	102	3	3.02	101	2.32	77	0.36	0.03	6
102	105	3	3	100	2.65	88	0.39	0.06	4
105	108	3	3.01	100	2.48	83	0.75	0.03	5
108	111	3	3.08	103	2.61	87	0.44	0.03	5
111	114	3	2.98	99	2.65	88	0.74	0.02	5
114	117	3	2.97	99	2.51	84	0.37	0.06	4
117	120	3	3.03	101	1.74	58	0.59	0.01	7
120	123	3	3	101	2.41	80	0.45	0.01	6
123	126	3	2.8	93	1.59	53	0.57	0.01	8
126	129	3	165	55	0.46	15	0.17	0.01	8
E.O.H									

Hole No.:0407-113

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	18	casing							
18	21	3	3.37	112	1.64	49	0.34	0.01	8
21	24	3	3.2	107	2.25	70	0.36	0.01	7
24	27	3	2.84	95	2.63	93	0.47	0.02	6
27	30	3	3.05	102	2.82	92	0.82	0.06	4
30	33	3	3.02	101	2.1	70	0.32	0.01	7
33	36	3	2.84	95	1.23	44	0.24	0.01	8
36	39	3	3.04	101	1.52	50	0.29	0.01	8
39	42	3	3.03	101	2.65	87	0.41	0.01	7
42	45	3	2.92	97	0.84	29	0.24	0.01	9
45	48	3	2.98	99	2.07	69	0.28	0.04	4
48	51	3	3	102	2.07	68	0.28	0.02	5
51	54	3	2.92	97	1.33	46	0.18	0.01	7
54	57	3	2.85	95	1.55	54	0.25	0.01	7
57	0	3	3.08	103	2.89	94	0.44	0.06	4
60	3	3	3.05	102	2.64	87	0.33	0.01	6
63	66	3	3	100	2.91	97	0.51	0.08	4
66	69	3	3.01	100	2.92	97	0.84	0.09	4
69	72	3	3	100	2.52	84	0.31	0.02	4
72	75	3	3.03	101	2.54	84	0.37	0.05	5
75	78	3	2.93	98	2.29	78	0.4	0.02	5
78	81	3	3.08	103	2.96	96	0.37	0.07	4
81	84	3	2.89	96	2.37	82	0.43	0.01	6
84	87	3	2.92	97	2.8	96	0.5	0.02	4
87	90	3	3	100	3	100	0.9	0.1	4
90	93	3	2.88	96	2.7	94	0.68	0.09	4
93	96	3	2.96	99	2.18	74	0.28	0.03	5

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
96	99	3	2.98	99	0.85	29	0.19	0.01	8
99	102	3	2.93	98	2.08	71	0.6	0.01	6
102	105	3	3.04	101	2.68	88	0.47	0.01	4
105	108	3	3	100	2.52	86	0.5	0.01	4
108	111	3	2.96	99	2.9	98	0.62	0.06	4
111	114	3	2.99	100	2.99	100	0.54	0.1	4
114	117	3	3	100	2.78	93	0.59	0.02	4
117	120	3	3.03	101	2.84	94	0.59	0.01	4
120	123	3	3.04	101	2.44	80	0.31	0.01	4
123	126	3	3.04	101	2.9	95	0.53	0.05	4
126	129	3	3.05	102	2.79	91	0.36	0.05	4
129	132	3	2.99	100	2.61	87	0.66	0.09	4
132	135	3	3.05	102	2.43	80	0.74	0.03	4
135	138	3	3.01	100	2.95	98	0.68	0.06	4
138	141	3	3.13	104	2.56	82	0.51	0.05	4
141	144	3	3.06	102	2.52	82	0.64	0.03	4
144	147	3	3.03	101	2.32	77	0.55	0.04	5
147	150	3	3.11	104	1.97	63	0.45	0.06	9
150	153	3	2.98	99	2.61	88	0.46	0.01	4
153	156	3	2.98	99	2.97	100	0.52	0.01	4
156	159	3	3.04	101	2.94	97	0.58	0.07	4
159	162	3	2.99	100	2.82	94	1.1	0.06	3
162	165	3	3.03	101	2.95	97	0.58	0.08	4
165	168	3	3.02	101	2.52	92	0.53	0.02	4
168	171	3	3	100	2.76	92	0.55	0.07	4
171	174	3	3.01	100	2.78	92	0.62	0.06	4
174	180	3	3.07	102	2.96	96	0.5	0.08	4
177	180	3	3.07	102	2.96	96	0.5	0.08	4
180	183	3	3.04	101	2.97	98	1.05	0.08	3

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
183	186	3	3	100	2.84	95	0.95	0.05	4
186	189	3	2.94	98	2.56	87	0.77	0.07	4
189	192	3	3.04	101	2.93	97	0.82	0.08	4
192	195	3	3.04	101	2.93	90	0.44	0.09	4
195	198	3	2.96	99	2.89	98	0.52	0.05	4
201	204	3	3	100	2.42	81	0.57	0.01	5
204	207	3	2.93	98	2.7	92	0.43	0.01	5
207	210	3	2.97	99	2.73	92	0.61	0.01	4
210	213	3	3.1	103	2.17	70	0.41	0.01	6
213	216	3	3	100	2.79	92	1.07	0.01	3
216	219	3	3.01	100	2.71	90	0.53	0.02	4
219	222	3	3.06	102	2.86	93	0.92	0.01	4
222	225	3	2.94	98	2.23	76	0.38	0.03	4
225	228	3	3	100	2.53	84	0.47	0.06	5
228	230	3	3.01	100	2.53	84	0.76	0.03	4
231	234	3	3.24	108	2.94	91	0.45	0.04	4
234	237	3	2.99	100	2.73	91	0.69	0.06	4
237	240	3	3.05	102	2.8	92	0.53	0.07	4
240	243	3	2.99	100	2.77	93	0.65	0.06	4
243	246	3	3.12	104	2.95	95	0.53	0.02	4
246	249	3	2.88	96	2.85	99	0.57	0.03	4
249	252	3	3.03	101	2.98	98	0.48	0.05	4
252	255	3	3.03	101	2.95	97	0.57	0.07	4
255	258	3	3	100	2.83	94	0.47	0.05	4
258	261	3	3.04	101	2.93	96	0.53	0.06	4
261	264	3	3.12	104	2.9	93	0.69	0.07	4
264	267	3	2.96	99	2.87	97	1.16	0.09	3
267	270	3	3	100	3	100	0.62	0.11	4
270	273	3	2.95	98	2.95	100	0.92	0.12	4

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
273	276	3	3	100	2.94	98	0.84	0.06	4	
276	279	3	2.91	97	2.74	94	0.62	0.08	4	
279	282	3	2.98	99	2.98	100	0.62	0.16	4	
282	285	3	3.02	101	3.02	100	0.81	0.18	4	
285	288	3	3.04	101	2.97	99	0.74	0.07	4	
291	294	3	2.95	98	2.89	98	0.52	0.06	4	
294	297	3	2.98	99	2.85	96	0.74	0.05	4	
297	300	3	3.09	103	2.71	88	0.4	0.09	4	
300	303	3	2.96	99	2.54	86	0.46	0.01	4	
303	306	3	3.07	102	2.66	87	0.47	0.03	4	
306	309	3	2.95	98	2.7	77	0.57	0.03	4	
309	312	3	3	100	2.96	99	0.82	0.04	4	
312	315	3	2.99	100	2.68	90	0.71	0.02	4	
315	318	3	3.01	100	2.69	89	0.39	0.03	4	
318	321	3	3.01	100	2.95	98	0.75	0.08	4	
321	324	3	3.04	101	2.97	98	0.51	0.06	4	
324	327	3	3.14	105	2.95	94	0.35	0.07	4	
327	330	3	3.02	101	2.87	95	0.53	0.03	4	
330	333	3	2.99	100	2.99	100	0.43	0.1	4	
333	336	3	3	100	2.42	81	0.42	0.03	4	
336	339	3	2.96	99	2.76	93	0.73	0.06	4	
339	342	3	2.93	98	2.93	100	0.95	0.03	4	
342	345	3	3.05	102	3.05	100	0.45	0.1	4	
345	348	3	3.05	102	2.99	98	0.71	0.06	4	
348	351	3	3	100	96	2.87	0.63	0.06	4	
351	354	3	2.95	98	95	2.79	0.71	0.05	4	
354	357	3	2.95	98	91	2.69	0.87	0.02	4	
357	360	3	3	100	73	2.2	0.56	0.01	4	
E.O.H										

Hole No.:0407-113A

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	18	casing							
18	21	3	2.99	100	2.16	72	0.54	0.01	7
21	24	3	2.74	91	2.05	75	0.34	0.01	6
24	27	3	3.03	101	1.96	65	0.54	0.01	7
27	30	3	3.02	101	2.63	87	0.62	0.01	5
30	33	3	3.08	103	1.88	61	0.51	0.02	6
33	36	3	2.69	90	0.87	32	0.2	0.01	8
36	39	3	2.85	95	1.42	50	0.27	0.01	7
39	42	3	2.97	97	2.45	82	0.29	0.02	6
42	45	3	2.92	97	1.82	62	0.19	0.01	7
45	48	3	2.99	100	2.3	77	0.48	0.01	6
48	51	3	3	100	2.23	44	0.48	0.01	6
51	54	3	3.01	100	2.42	80	0.32	0.02	5
54	57	3	3	100	1.15	38	0.23	0.01	8
57	60	3	3.05	102	1.98	65	0.51	0.01	7
60	63	3	3.08	103	2.92	95	0.59	0.08	4
63	66	3	3.05	102	2.53	83	0.41	0.02	4
66	69	3	3.04	101	2.48	82	0.88	0.01	4
69	72	3	2.97	99	2.89	97	0.01	0.07	4
72	75	3	2.88	96	1.97	68	0.28	0.01	7
75	78	3	3	100	2.15	72	0.34	0.01	6
78	81	3	3.1	103	2.43	78	0.46	0.01	7
81	84	3	3.02	101	2.14	72	0.66	0.02	6
84	87	3	3.07	102	2.3	75	0.54	0.01	6
87	90	3	2.86	95	2.8	98	0.4	0.06	4
90	93	3	3.1	103	3.03	98	0.52	0.03	4
93	96	3	2.92	97	2.43	83	0.51	0.01	4

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
96	99	3	3.17	106	2.61	82	0.26	0.02	6
99	102	3	3.04	101	1.93	63	0.59	0.01	6
102	105	3	2.99	100	2.94	98	0.56	0.05	4
105	108	3	3.05	102	2.96	97	0.72	0.09	4
108	111	3	3.03	101	2.78	92	0.57	0.06	4
112	114	3	E.O.H						

Hole No.:0407-114

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	15	casing							
15	18	3	2.93	98	1.35	46	0.4	0.01	6
18	21	3	2.92	97	1.98	68	0.27	0.01	7
21	24	3	1.3	43	0.12		0.12	0.01	9
24	27	3	2.73	91	1.9	70	0.27	0.01	7
27	30	3	2.78	93	1.68	60	0.32	0.01	7
30	33	3	2.44	81	0.95	39	0.23	0.01	7
33	36	3	2.5	83	1.15	46	0.32	0.01	7
36	39	3	3.04	101	1.67	55	0.42	0.01	7
39	42	3	2.61	87	1.74	67	0.3	0.02	5
42	45	3	3.06	102	2.66	87	0.33	0.01	5
45	48	3	1.08	103	2.55	83	0.37	0.02	5
48	51	3	3	100	2.69	90	0.48	0.01	4
51	54	3	3.06	102	3	98	0.52	0.06	4
54	57	3	3.04	101	2.73	90	0.46	0.02	4
57	60	3	3.09	103	2.95	95	0.33	0.01	4
60	63	3	3	100	2.92	97	0.36	0.08	4
63	67	4	4.76	1.19	3.86	81	0.9	0.01	4

E.O.H

Hole No.:0407-115

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	3	casing							
3	6	3	3.04	102	2.38	78	0.25	0.02	6
6	9	3	3.02	101	2.5	83	0.87	0.01	3
9	12	3	3.04	102	2.37	78	0.51	0.02	6
12	15	3	3.01	100	2.34	78	0.52	0.01	8
15	18	3	3.09	103	2.93	95	0.52	0.07	4
18	21	3	2.95	98	2.46	83	0.77	0.05	3
21	24	3	3.12	104	2.28	93	0.34	0.01	8
24	27	3	3	100	2.48	23	0.26	0.03	8
27	30	3	3.09	103	2.34	76	0.42	0.01	6
30	33	3	3.05	102	2.75	90	0.82	0.09	3
33	36	3	2.98	99	2.72	91	0.55	0.06	4
36	39	3	3.07	102	3.07	100	0.71	0.12	1
39	42	3	3	100	2.66	89	0.51	0.08	4
42	45	3	2.94	98	2.75	92	0.54	0.09	4
45	48	3	3.01	100	2.91	97	0.51	0.05	4
48	51	3	3.04	102	2.81	92	0.69	0.03	5
51	54	3	2.94	98	2.92	96	0.92	0.01	3
54	57	3	3.01	100	2.93	97	0.47	0.09	4
57	60	3	3.01	100	2.43	81	0.32	0.01	6
60	63	3	3	100	2.93	98	0.33	0.01	4
63	66	3	2.95	98	2.79	95	0.71	0.04	4
66	69	3	3.08	103	2.86	93	0.38	0.03	4
69	72	3	2.95	98	2.73	93	0.4	0.03	6
72	75	3	2.97	99	2.69	90	0.5	0.06	4
75	78	3	3.08	103	2.72	88	0.39	0.02	6
78	81	3	2.99	100	2.89	96	0.49	0.05	6

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
81	84	3	3.04	101	3.04	100	0.7	0.12	3
84	87	3	3.01	100	2.66	88	0.72	0.05	3
87	90	3	3.03	101	2.34	77	0.58	0.04	7
90	93	3	3	100	2.4	80	0.37	0.01	6
93	96	3	3.02	101	2.47	82	0.34	0.04	7
96	99	3	2.9	97	2.74	94	0.6	0.03	6
99	102	3	3	100	2.51	84	0.54	0.04	7
102	105	3	3	100	2.5	83	0.53	0.04	6
105	108	3	3.02	101	2.43	80	0.31	0.01	6
108	111	3	3.03	101	2.66	88	0.37	0.01	6
111	114	3	3	100	2.74	91	0.42	0.03	5
114	117	3	3	100	2.95	98	0.81	0.05	6
117	120	3	2.91	97	2.83	97	0.52	0.03	4
120	123	3	3.1	103	3.1	100	0.69	0.1	5
123	126	3	2.99	100	2.88	96	0.56	0.05	4
126	129	3	3.02	101	2.75	91	0.58	0.04	5
129	132	3	3.07	102	2.76	90	0.42	0.03	6
132	135	3	3	100	2.88	96	0.55	0.06	4
135	138	3	3.04	101	2.9	95	0.42	0.04	6
138	141	3	3.02	101	2.71	90	0.46	0.02	6
141	144	3	3.13	104	2.36	75	0.29	0.01	6
144	147	3	2.98	99	2.46	83	0.3	0.05	5
147	150	3	3.07	102	2.75	90	0.51	0.03	4
150	153	3	3.04	101	2.61	86	0.48	0.04	4
153	156	3	3.06	102	2.95	96	0.5	0.01	5
156	159	3	3.05	102	2.73	90	0.68	0.03	6
159	162	3	2.95	98	2.89	98	0.9	0.08	4
162	165	3	3.01	100	2.78	92	0.98	0.04	3
165	168	3	2.96	100	2.88	96	0.48	0.09	4

% Recovery						Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
168	171	3	3	102	2.98	97	0.5	0.05	4	
171	174	3	2.97	99	2.87	97	0.55	0.02	4	
174	177	3	3.04	101	2.62	86	0.67	0.03	5	
177	180	3	2.95	98	2.73	93	0.6	0.03	5	
180	183	3	3.04	101	3.04	100	0.86	0.09	4	
183	186	3	3	100	2.57	86	0.83	0.03	5	
186	189	3	3.04	101	2.88	95	0.68	0.04	4	
189	192	3	3	100	2.95	98	0.4	0.06	4	
192	195	3	3	102	2.53	83	0.42	0.01	6	
195	198	3	3.11	104	2.36	76	0.39	0.01	5	
198	201	3	3.03	101	2.42	80	0.91	0.01	5	
201	204	3	3.05	102	1.87	61	0.28	0.01	7	
204	207	3	2.96	99	0.11	37	0.11	0.01	9	
207	210	3	2.97	99	0.4	13	0.15	0.01	8	
210	213	3	2.78	66	1.75	63	0.41	0.01	7	
213	216	3	1.3	45	0.72	55	0.24	0.01	5	

E.O.H

Hole No.:0407-116

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	3	casing							
3	6	3	2.79	93	0.53	18	0.2	0.01	7
6	9	3	2.93	98	1.96	67	0.39	0.02	7
9	12	3	2.95	98	1.96	60	0.34	0.03	6
12	15	3	3.04	101	2.39	75	0.39	0.01	5
15	18	3	3.12	104	2.42	78	0.33	0.03	5
18	21	3	3	100	2.56	85	0.38	0.03	5
21	24	3	2.96	99	2.42	82	0.36	0.04	5
24	27	3	3.11	104	3	96	0.34	0.06	4
27	30	3	2.9	97	2.39	82	0.43	0.01	6
30	33	3	3.08	103	2.21	72	0.59	0.01	6
33	36	3	3.02	101	2.85	94	0.44	0.04	4
36	39	3	3.05	102	2.84	93	0.49	0.07	4
39	42	3	2.99	100	2.78	93	0.02	0.03	4
42	45	3	2.97	99	2.92	98	0.01	0.08	4
45	48	3	2.96	99	2.66	90	0.3	0.03	4
48	51	3	3.03	101	2.63	87	0.32	0.01	4
51	54	3	3	100	2.18	73	0.24	0.06	5
54	57	3	3.02	101	2.01	86	0.29	0.06	5
57	60	3	3.03	101	2.55	84	0.26	0.03	5
60	63	3	3.03	101	2.78	92	0.41	0.02	5
63	66	3	2.99	100	2.71	91	0.47	0.08	5
66	69	3	3	100	2.41	80	0.47	0.03	5
69	72	3	3	100	2.77	92	0.54	0.03	4
72	75	3	3	100	2.24	75	0.38	0.01	6
75	78	3	2.99	100	2.64	88	0.36	0.02	4
78	81	3	3.03	101	3.03	200	0.65	0.16	4
81	84	3	3.05	102	2.78	91	0.55	0.03	4
84	87	3	2.99	100	2.81	94	0.85	0.08	4
87	90	3	3.01	100	3.01	100	0.5	0.13	4

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
90	93	3	3.02	101	2.84	94	0.32	0.01	4	
93	96	3	3.02	101	2.47	82	0.42	0.03	4	
96	99	3	3.01	100	2.87	95	0.55	0.06	4	
99	102	3	3.03	101	3.03	100	0.34	0.01	4	
102	105	3	3	100	2.71	90	0.72	0.04	4	
105	108	3	3	100	2.88	96	0.67	0.05	4	
108	111	3	3.04	101	2.65	87	0.52	0.01	4	
111	114	3	3.07	102	3.07	100	0.84	0.14	4	
114	117	3	2.97	99	2.89	97	0.64	0.08	4	
117	120	3	3.03	101	2.78	92	0.54	0.01	4	
120	123	3	2.98	99	2.87	96	0.73	0.01	4	
123	126	3	3.04	101	3	99	0.71	0.04	4	
126	129	3	3.02	101	3.02	100	0.58	0.22	4	
129	132	3	3.04	101	2.77	91	0.74	0.08	4	
132	135	3	3.04	101	3.04	100	0.76	0.12	4	
135	138	3	3.08	103	2.43	79	0.5	0.08	4	
138	141	3	2.93	98	2.89	99	0.52	0.04	4	
141	144	3	3.1	103	2.73	88	0.38	0.04	4	
144	147	3	2.98	99	2.9	97	0.72	0.08	4	
147	150	3	2.98	99	2.26	76	0.27	0.01	4	
150	153	3	3.04	101	2.1	69	0.46	0.02	4	
153	156	3	2.87	96	2.2	77	0.34	0.01	5	
156	159	3	3.09	103	2.78	90	0.38	0.09	4	
159	162	3	2.96	99	2.75	93	0.27	0.04	4	
162	165	3	3.01	100	2.92	97	0.39	0.01	4	
165	168	3	2.98	99	2.98	100	0.48	0.17	4	
168	171	3	3.06	102	3.06	100	0.76	0.1	4	
171	174	3	3.02	101	3.02	100	0.78	0.12	4	
174	177	3	3.02	101	2.96	99	0.52	0.08	4	
177	180	3	2.98	101	2.9	97	0.85	0.09	4	
180	183	3	3	100	2.51	84	0.62	0.06	4	
183	186	3	3.06	102	2.92	95	0.44	0.08	4	

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
186	189	3	3.04	101	2.9	95	1.11	0.04	3
189	192	3	2.99	100	2.77	93	0.5	0.05	4
192	195	3	3.02	101	2.83	94	0.54	0.01	4
195	198	3	3.08	103	3.05	99	0.76	0.03	4
198	201	3	2.93	98	2.81	98	0.66	0.06	4
201	204	3	2.92	97	2.67	91	0.81	0.08	4
204	207	3	3.11	104	3.01	97	0.54	0.07	4
207	210	3	3.01	100	2.95	98	0.64	0.06	4
210	213	3	3.01	100	2.85	95	0.67	0.08	4
213	216	3	3.01	100	2.7	90	0.41	0.02	4
216	219	3	3.04	101	2.5	82	0.44	0.01	4
222	225	3	3.07	102	2.8	91	0.57	0.04	4
225	228	3	3	100	3	100	1	0.27	3
228	231	3	2.98	99	2.9	97	0.41	0.07	4
231	134	3	2.98	99	2.72	91	0.3	0	4
234	237	3	3	100	2.68	89	0.41	0.03	4
237	340	3	3.02	101	1.7	56	0.3	0.01	6
240	243	3	2.83	94	1.3	46	0.3	0.01	6
243	246	3	3	100	2.96	99	0.61	0.06	4
246	249	3	3.05	102	2.27	74	0.31	0.01	4
249	252	3	3.02	101	1.98	66	0.4	0.01	6
252	255	3	2.93	98	2.08	71	0.42	0.01	6
255	258	3	3.07	102	2.94	96	0.5	0.04	4
258	261	3	3.03	101	2.53	83	0.52	0.02	4
261	264	3	3.04	101	1.98	65	0.52	0.01	5
264	267	3	2.94	98	2.71	92	0.49	0.03	4
267	270	3	3.01	100	2.61	87	0.56	0.05	4
270	273	3	3.03	100	3	99	0.6	0.03	4
273	276	3	3	100	2.97	99	0.68	0.01	4
276	279	3	2.98	99	2.89	80	0.45	0.09	4

E.O.H

Hole No.:0407-117

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	12	casing							
12	15	3	2.95	98	2.21	75	0.25	0.01	4
15	18	3	3.01	100	2.74	91	0.59	0.03	4
18	21	3	3	100	2.56	85	0.32	0.01	5
21	24	3	2.96	99	2.67	90	0.54	0.01	4
24	27	3	3.05	102	2.59	85	0.4	0.06	4
27	30	3	3.01	100	2.97	90	0.7	0.04	4
30	33	3	2.99	100	2.5	84	0.71	0.06	4
33	36	3	3.02	101	2.98	99	0.55	0.04	4
36	39	3	2.93	98	2.72	93	0.5	0.05	4
39	42	3	3.07	102	2.3	75	0.36	0.03	4
42	45	3	3	100	2.88	96	0.63	0.04	4

E.O.H

Hole No.:0407-117A

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	12	casing							
12	15	3	2.86	95	2.79	97	0.43	0.01	6
15	18	3	2.9	97	2.24	77	0.43	0.02	4
18	21	3	2.8	95	2.56	90	0.43	0.01	4
21	24	3	2.82	94	2.97	70	0.34	0.01	6
24	27	3	2.95	98	2.19	74	0.27	0.01	4
27	30	3	2.94	98	2.5	85	0.48	0.03	4
30	33	3	3	100	3	100	0.44	0.15	4
33	36	3	3.16	105	2.69	85	0.64	0.01	4
36	39	3	2.96	99	2.8	97	0.39	0.08	4
39	42	3	3.05	102	2.96	97	0.37	0.06	4
42	45	3	3.04	101	2.97	98	0.39	0.07	4
45	48	3	2.84	95	2.44	86	0.36	0.03	4
48	51	3	3.15	105	2.99	95	0.65	0.04	4
51	54	3	3.01	100	2.74	91	0.5	0.03	4
54	57	3	2.99	100	2.63	88	0.3	0.02	5
57	60	3	2.97	99	2.13	71	0.32	0.04	5
60	63	3	3.04	101	2.28	75	0.5	0.02	5
63	66	3	3.04	101	2.41	79	0.47	0.01	4
66	69	3	2.95	98	2.12	72	0.57	0.03	4
69	72	3	3.03	101	2.46	81	0.4	0.01	6
72	75	3	3	100	2.11	70	0.39	0.03	4
75	78	3	2.99	100	1.96	66	0.53	0.02	4
78	81	3	3	100	2.58	86	0.54	0.01	4
81	84	3	3.01	100	2.55	85	0.37	0.02	4
84	87	3	3.03	101	2.54	84	0.38	0.02	4
87	90	3	2.99	100	2.59	87	0.8	0.06	4

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
90	93	3	2.97	99	2.75	93	0.58	0.03	4
93	96	3	2.99	100	2.66	89	0.31	0.01	5
96	99	3	3.72	104	2.12	70	0.36	0.01	5
99	102	3	2.97	99	2.77	93	0.88	0.01	4
102	105	3	3.07	102	2.93	95	0.53	0.05	4
105	108	3	2.98	99	2.72	91	0.65	0.03	4
108	111	3	3.02	101	2.33	77	0.74	0.03	5
111	114	3	3.06	102	2.89	94	0.25	0.02	4
114	117	3	2.89	96	2.39	83	0.8	0.01	4
117	120	3	3.03	101	2.57	85	0.58	0.01	4
120	123	3	3.01	100	2.6	86	0.51	0.06	4
123	126	3	3.02	101	2.68	89	0.68	0.01	4
126	129	3	3.1	103	2.23	72	0.56	0.01	4
129	132	3	3	100	2.65	88	0.55	0.04	5
132	135	3	3.1	103	2.57	83	0.35	0.02	4
135	138	3	3	100	2.75	92	0.66	0.01	4
138	141	3	3.05	102	2.62	86	0.39	0.01	4
141	144	3	3	100	2.3	77	0.48	0.02	5
144	147	3	3.02	101	2.95	98	0.58	0.04	5
147	150	3	2.98	99	2.74	92	0.48	0.05	4
150	153	3	3.01	100	2.21	73	0.31	0.02	4
153	156	3	2.99	100	2.36	96	0.48	0.06	4
156	159	3	2.97	99	2.77	93	0.62	0.05	4
159	162	3	3.04	101	2.88	95	0.78	0.07	4
162	165	3	2.95	98	2.63	89	0.5	0.02	4
165	168	3	3.06	102	2.8	92	0.81	0.06	4
168	171	3	3.05	102	2.67	88	0.4	0.01	4
171	174	3	3.01	100	2.18	72	0.53	0.01	5
174	177	3	2.98	99	2.66	89	0.54	0.08	4

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
177	180	3	3	100	2.61	87	0.46	0.03	4
180	183	3	3.08	103	3.05	99	0.52	0.02	4
183	186	3	2.92	97	2.7	92	1.01	0.04	3
186	189	3	3.01	100	2.2	78	0.75	0.05	4
189	192	3	3.02	102	2.72	89	0.89	0.07	4
192	195	3	2.99	100	2.96	99	1.08	0.37	2
195	198	3	2.97	99	2.81	95	0.72	0.03	4
198	201	3	3.11	104	2.73	88	0.82	0.04	4
201	204	3	3.06	102	3.06	100	0.75	0.13	4
204	207	3	3	100	3	100	0.76	0.13	4
209	210	3	3.02	101	3.02	100	0.88	0.12	4
210	213	3	2.96	9	2.85	96	0.88	0.05	4
213	216	3	2.73	91	2.73	100	0.67	0.1	4
216	219	3	3.32	110	3.01	91	0.47	0.09	4
219	222	3	2.99	100	2.53	85	0.56	0.03	4
222	225	3	2.97	99	2.75	93	0.55	0.08	4
225	228	3	3.03	101	3.03	100	1.07	0.14	2
228	231	3	3.03	101	2.66	88	0.91	0.01	4
231	234	3	2.98	99	2.62	88	0.93	0.09	4
234	237	3	3.12	104	2.77	89	0.53	0.05	4
237	240	3	2.94	98	2.72	93	0.51	0.02	4
240	243	3	3.06	102	2.42	79	0.54	0.12	4
243	246	3	3.05	102	3.01	99	0.64	0.04	4
246	249	3	3.03	101	2.73	90	0.63	0.03	4
249	252	3	3.02	101	2.85	94	0.72	0.02	4
252	255	3	2.87	96	2.51	87	0.56	0.06	4
255	258	3	2.95	98	2.8	85	0.75	0.08	4
258	261	3	2.96	99	2.96	100	0.67	0.11	4
261	264	3	2.99	100	2.63	95	0.81	0.07	4

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
264	267	3	3.03	101	2.76	91	0.93	0.09	4
267	270	3	3	100	2.92	97	0.92	0.07	4
270	273	3	3.04	101	3.04	100	0.59	0.15	4
273	276	3	2.98	99	2.82	95	0.93	0.06	4
276	279	3	2.98	99	2.98	100	0.78	0.1	4
279	282	3	3.05	102	2.92	96	0.73	0.03	4
282	285	3	3.03	101	2.9	96	0.95	0.06	4
285	288	3	3	100	2.92	97	0.46	0.07	4
288	291	3	3.04	101	2.69	88	0.72	0.03	4
291	294	3	2.98	99	2.93	98	0.96	0.02	4
294	297	3	3.04	101	3.04	100	0.6	0.1	4
297	300	3	3.06	102	1.84	60	0.52	0.01	6
300	303	3	3.05	102	2.34	77	0.38	0.01	4
303	306	3	3.02	101	2.75	91	0.46	0.05	4
306	309	3	3	100	2.52	84	0.62	0.08	4
309	312	3	3.03	101	2.24	74	0.59	0.01	5
312	315	3	3.1	103	3.02	97	0.69	0.08	4
315	318	3	3.03	101	2.79	92	0.67	0.04	4
318	321	3	2.97	99	2.74	92	0.59	0.08	4
321	324	3	3	100	2.8	93	0.72	0.03	4
324	327	3	3	100	2.81	94	0.57	0.08	4
327	330	3	3.1	103	3.01	92	0.37	0.02	4
330	333	3	2.99	100	2.8	94	0.93	0.06	4
333	336	3	3.04	101	2.86	94	0.64	0.08	4
336	339	3	2.96	99	2.9	98	0.61	0.05	4
339	342	3	3.02	101	2.96	98	0.47	0.06	3
342	345	3	3.03	101	2.9	96	0.82	0.06	4
345	348	3	3.07	102	2.85	93	0.61	0.04	4
348	351	3	2.96	99	2.8	95	1.06	0.08	1

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
351	354	3	3.05	102	3.01	100	0.88	0.1	3
354	357	3	3.05	102	2.99	98	1.28	0.7	1

Hole No.:0407-118

% Recovery						Geotechnical				
From	To		Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
0	21	casing								
21	24		3	2.84	95	1.7	60	0.27	0.01	6
24	27		3	3.11	104	2.2	71	0.23	0.02	6
27	30		3	2.98	99	2.89	97	0.67	0.01	3
30	33		3	2.97	99	2.81	95	0.47	0.05	2
33	36		3	2.99	100	2.95	99	0.73	0.05	3
36	39		3	3.03	101	2.81	93	0.58	0.02	3
39	42		3	2.97	99	2.67	90	0.52	0.03	3
42	45		3	3.07	102	2.42	79	0.48	0.01	4
45	48		3	2.99	100	2.31	77	0.32	0.01	6
48	51		3	3.02	101	2.2	73	0.59	0.01	6
51	54		3	3.02	101	2.59	86	0.34	0.02	5
54	57		3	2.91	97	1.72	59	0.26	0.01	4
57	60		3	3.02	101	2.77	92	0.31	0.02	3
60	63		3	2.95	98	2.85	97	0.35	0.01	2
63	66		3	2.93	98	2.01	67	0.32	0.06	5
66	69		3	2.89	96	2.46	85	0.31	0.01	5
69	72		3	3.05	102	1.82	60	0.32	0.01	7
72	75		3	3.03	101	2.54	84	0.44	0.08	4
75	78		3	3.05	102	2.65	87	0.34	0.08	4
78	81		3	3	100	2.65	88	0.31	0.03	4
81	84		3	2.96	99	2.86	97	0.41	0.07	2
84	87		3	2.97	99	2.68	90	0.72	0.04	2
87	90		3	3.11	104	2.86	92	0.66	0.07	2
90	93		3	3.03	101	2.5	83	0.36	0.05	3
93	96		3	3.02	100	2.95	97	0.67	0.03	2
96	99		3	3.03	101	2.55	84	0.78	0.05	2

% Recovery						Geotechnical				
From	To		Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
99	102	3	3	100	2.55	85	0.32	0.03	3	
102	105	3	3.03	101	2.71	89	0.29	0.02	2	
105	108	3	3.02	101	2.98	99	0.81	0.03	2	
108	111	3	3.02	101	2.52	83	0.47	0.06	3	
111	114	3	3.05	102	2.93	96	0.41	0.03	3	
114	117	3	3.01	100	2.36	78	0.48	0.01	3	
117	120	3	2.97	98	2.97	100	0.38	0.1	3	
120	123	3	3.07	102	2.96	96	0.58	0.05	3	
123	126	3	2.93	98	2.41	82	0.55	0.03	3	
126	129	3	3.07	102	2.42	79	0.6	0.01	3	
129	132	3	3.03	101	2.79	91	0.48	0.06	3	
132	135	3	2.98	99	2.3	77	0.69	0.05	2	
135	138	3	2.99	100	2.65	89	0.36	0.08	3	
138	141	3	3.02	101	2.84	94	0.48	0.08	3	
141	144	3	3.04	101	2.81	92	0.58	0.06	3	
144	147	3	2.96	99	2.78	94	0.43	0.02	3	
147	150	3	2.83	94	2.16	76	0.44	0.04	3	
150	153	3	3.29	110	3.22	98	0.69	0.09	2	
153	156	3	3	100	2.59	86	0.49	0.06	3	
156	159	3	3.05	102	2.91	95	0.75	0.05	2	
159	162	3	2.96	99	2.72	92	0.47	0.06	2	
162	165	3	3.07	102	2.99	97	0.43	0.07	2	
165	168	3	2.91	97	2.7	93	0.33	0.06	2	
168	171	3	3.04	101	2.84	94	0.62	0.09	2	
171	174	3	2.99	100	2.38	80	0.62	0.02	3	
174	177	3	3.03	101	2.51	83	0.71	0.02	2	
177	180	3	3.04	101	2.63	87	0.8	0.06	3	
180	183	3	2.96	99	2.5	84	0.37	0.07	4	
183	186	3	2.97	99	2.69	91	0.46	0.05	3	

% Recovery						Geotechnical				
From	To		Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
186	189	3	3.08	103	2.09	68	0.29	0.02	4	
189	192	3	3.04	101	2.47	81	0.44	0.01	3	
192	195	3	3.03	101	2.27	75	0.31	0.05	3	
195	198	3	3.02	101	2.67	88	0.36	0.01	3	
198	201	3	2.91	97	2.39	82	0.32	0.01	3	
201	204	3	3.05	102	2.38	78	0.53	0.02	3	
204	207	3	2.11	104	2.91	97	0.35	0.02	3	
207	210	3	2.97	99	2.68	90	0.46	0.03	3	
210	213	3	3.07	102	3.01	98	0.33	0.05	3	
213	216	3	2.95	98	2.81	95	0.63	0.08	3	
216	219	3	3.05	102	2.96	97	0.44	0.09	3	
219	222	3	2.99	100	2.88	95	0.42	0.02	3	
222	225	3	3.01	100	2.84	94	0.83	0.04	3	
225	228	3	3.05	102	2.68	88	0.41	0.08	3	
228	231	3	3.08	103	3	97	0.43	0.08	3	
231	234	1	2.95	98	2.81	95	0.74	0.04	3	
234	237	3	2.97	99	2.04	69	0.39	0.06	4	
237	240	3	3.28	109	2.85	87	0.5	0.06	3	
240	243	3	3.12	104	2.67	85	0.62	0.07	2	
243	246	3	3.02	101	2.85	94	0.61	0.08	2	
246	249	3	3.03	101	3.03	100	0.6	0.12	2	
249	252	3	3.01	100	2.95	98	0.39	0.06	2	
252	255	3	3.01	100	2.92	97	0.58	0.09	2	
255	258	3	3	100	2.82	94	0.68	0.09	2	
258	261	3	3.03	101	2.79	92	0.77	0.06	2	
261	264	3	3.04	101	2.6	86	0.42	0.05	2	
264	267	3	3.03	101	2.62	86	0.4	0.01	2	
267	270	3	2.98	99	2.77	93	0.37	0.03	2	
270	273	3	3.07	102	2.76	90	0.33	0.03	2	

% Recovery						Geotechnical				
From	To		Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
273	276	3	3.03	100	3.03	100	0.68	0.13	2	
276	279	3	3.03	100	2.87	95	0.58	0.06	2	
279	282	3	3.03	100	2.6	86	0.76	0.04	2	
282	285	3	3.01	100	2.67	89	0.37	0.03	2	
285	288	3	3.01	100	2.87	95	0.4	0.01	4	
288	291	3	2.97	99	1.45	49	0.18	0.01	8	
291	294	3	2.95	98	1.65	56	0.3	0.01	6	
294	297	3	2.85	95	0.67	24	0.15	0.01	8	
297	300	3	3.06	102	2.58	84	1	0.01	2	
300	303	3	2.96	99	2.63	89	0.59	0.01	3	
303	306	3	3.11	104	2.8	90	0.49	0.03	3	
306	309	3	2.97	99	2.97	100	0.97	0.13	2	
309	312	3	2.98	99	2.9	97	0.95	0.08	2	
312	315	3	3.03	101	2.62	86	0.84	0.06	2	
315	318	3	3.02	101	2.55	84	0.63	0.01	2	
318	321	3	3.08	103	2.35	76	0.4	0.03	2	
321	324	3	3.04	101	2.33	77	0.63	0.03	2	
324	327	3	3.01	100	2.22	74	0.62	0.03	3	
327	330	3	2.87	96	2.78	92	0.49	0.07	3	
330	333	3	3.2	107	2.85	89	0.71	0.04	2	
333	336	3	3.07	102	3.07	100	0.77	0.13	2	
336	339	3	3.15	105	3.04	97	0.47	0.09	2	
339	342	3	2.96	99	2.96	100	1	0.12	1	
342	345	3	3.01	100	2.92	97	0.6	0.06	2	
345	348	3	3.05	102	2.82	92	0.51	0.01	2	
348	351	3	3	100	2.96	99	0.55	0.07	2	
351	354	3	2.96	99	2.96	100	0.49	0.1	2	
354	357	3	3.1	103	2.84	92	0.46	0.04	2	
357	360	3	2.94	98	2.94	100	0.41	0.15	2	

% Recovery					Geotechnical				
From	To		Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
360	363	3	3.09	103	3.09	100	0.54	0.17	2
363	366	3	3	100	2.43	81	0.48	0.03	3
366	369	3	3.02	101	2.67	88	0.69	0.08	2
369	372	3	3.05	102	2.88	94	0.35	0.03	3
372	375	3	3	100	2.96	99	0.5	0.02	2
375	378	3	3.04	101	2.84	93	0.6	0.02	2
378	381	3	3.11	104	2.53	81	0.29	0.02	3
381	384	3	3.03	101	2.88	92	0.75	0.08	2
384	387	3	2.99	100	2.76	92	0.59	0.04	2
387	390	3	3.02	101	2.78	92	0.54	0.08	2
390	393	3	3.06	102	2.5	82	0.63	0.01	3
393	396	E.O.H							

Hole No.:0407-119

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	24	casing							
24	27	3	3.1	103	2.1	68	0.89	0.01	5
27	30	3	3.01	100	2.37	79	0.51	0.02	5
30	33	3	2.99	100	7.92	64	0.44	0.01	6
33	36	3	3	100	2.53	84	0.38	0.01	4
36	39	3	2.93	99	2.4	81	0.44	0.01	5
39	42	3	2.91	97	2.3	79	0.38	0.02	4
42	45	3	3.06	102	2.74	90	0.64	0.06	4
45	48	3	3.02	101	2.94	97	0.8	0.11	4
48	51	3	3.03	101	2.96	98	0.64	0.05	4
51	54	3	3	100	2.86	95	0.7	0.04	4
54	57	3	3.11	104	2.82	91	0.7	0.04	4
57	60	3	2.95	98	2.42	82	0.72	0.01	4
60	63	3	2.9	97	1.9	66	0.48	0.02	5
63	66	3	3.03	101	2.45	81	0.4	0.01	5
66	69	3	2.97	99	2.9	98	0.53	0.11	4
69	72	3	2.97	99	2.7	91	0.44	0.05	4
72	75	3	3.01	100	2.91	97	0.55	0.07	4
75	78	3	2.97	99	2.97	100	0.87	0.1	4
78	81	3	3.06	102	2.91	95	0.85	0.01	4
81	84	3	2.96	99	2.48	84	0.34	0.02	4
84	87	3	2.98	99	2.45	82	0.45	0.01	4
87	90	3	2.99	100	2.63	88	0.52	0.22	4
90	93	3	3.06	102	3.06	100	0.52	0.22	4
93	96	3	2.98	99	2.54	85	0.6	0.02	4
96	99	3	3.02	101	2.6	86	0.58	0.05	4
99	102	3	2.88	96	2.47	86	0.5	0.01	5

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
102	105	3	2.88	96	2.47	86	0.5	0.01	5
105	108	3	3.03	101	1.32	44	0.57	0.01	5
108	111	3	3.13	104	2.03	65	0.37	0.01	6
111	114	3	2.82	94	1.7	60	0.55	0.01	7
114	117	3	3.09	103	1.54	50	0.41	0.01	3
117	120	3	3	100	2.07	69	0.42	0.01	3
120	123	3	2.97	99	2.13	72	0.71	0.02	3
123	126	3	3.05	102	1.24	41	0.2	0.01	5
126	129	3	2.35	78	0.63	27	0.17	0.01	5
129	132	3	2.99	100	1.82	61	0.37	0.01	3
132	135	3	2.7	90	1.12	41	0.19	0.01	5
135	138	3	3.18	106	1.53	48	0.55	0.01	3
138	141	3	3.12	104	1.07	34	0.21	0.01	5
141	144	3	2.64	88	1.73	60	0.33	0.01	3

Hole No.:0407-120

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	18	casing							
18	21	3	2.98	99	124	42	0.23	0.01	7
21	24	3	2.9	97	1.18	41	0.4	0.01	7
24	27	3	2.9	97	2.57	87	0.53	0.06	5
27	30	3	2.95	98	2.87	97	0.72	0.06	4
30	33	3	2.99	100	2.99	100	0.89	0.11	3
33	36	3	2.91	97	2.29	79	0.5	0.03	4
36	39	3	2.91	99	2.3	78	0.38	0.03	6
39	42	3	2.98	99	2.39	80	0.5	0.02	4
42	45	3	3.05	102	1.77	58	0.36	0.01	6
45	48	3	2.99	100	1.43	48	0.52	0.01	7
48	52	3	2.74	91	0.62	23	0.24	0.01	8
52	54	3	3.05	102	1.98	65	0.28	0.01	6
54	57	3	2.99	100	2.33	78	0.59	0.01	5
57	60	3	2.99	100	2.8	94	0.5	0.08	2
60	63	3	3	100	2.99	100	0.58	0.01	2
63	66	3	3.01	100	2.83	94	0.51	0.04	2
66	69	3	3.03	101	2.94	97	0.99	0.03	1
69	72	3	3.03	101	2.96	98	0.64	0.07	1
72	75	3	3.05	102	2.93	96	0.75	0.04	2
75	78	3	3	102	2.1	70	0.52	0.02	3
78	82	3	3.18	106	2.44	77	0.39	0.01	4
81	84	3	3.08	103	2.62	85	0.66	0.01	4
84	87	3	3.1	103	3.02	97	0.63	0.09	2
87	90	3	3.05	102	2.89	95	0.62	0.05	2
90	93	3	3.01	100	2.61	87	0.53	0.03	3
93	96	3	3.22	107	2.67	83	0.41	0.01	3

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
96	99	3	2.99	100	2.96	99	0.63	0.12	2	
99	102	3	3.06	100	3	100	0.61	0.15	2	
102	105	3	3.06	102	3.62	118	0.51	0.01	3	
105	108	3	3.04	100	2.76	88	0.45	0.01	2	
108	111	3	2.97	99	1.34	45	0.23	0.01	6	
111	114	3	3.03	101	2.07	95	0.4	0.01	3	
114	117	3	3.02	101	2.96	98	64	0.06	2	
117	120	3	3.03	101	2.88	95	0.84	0.05	2	
120	123	3	3	100	2.73	91	0.75	0.07	2	
123	126	3	2.94	98	2.79	105	0.51	0.03	3	
126	129	3	3.01	100	2.98	99	0.48	0.02	3	
129	132	3	3.02	61	2.89	96	0.6	0.05	2	
132	135	3	2.04	101	2.88	95	0.66	0.08	2	
135	138	3	3.05	102	2.53	83	0.52	0.01	3	
138	141	3	3.02	101	2.98	99	0.54	0.04	2	
141	144	3	3	100	2.77	92	0.42	0.02	3	
144	147	3	3.03	101	2.96	98	0.63	0.07	2	
147	150	3	2.98	99	2.88	97	0.36	0.02	3	
150	153	3	3	100	2.62	87	0.57	0.01	3	
153	156	3	3.1	103	1.29	42	0.37	0.01	6	
156	159	3	2.96	99	2.65	90	0.54	0.03	3	
159	162	3	3.05	102	2.82	92	0.38	0.05	3	
162	165	3	3.02	101	2.85	94	0.48	0.01	3	
165	168	3	3.02	101	2.79	92	0.49	0.03	3	
168	171	3	2.95	98	2.27	77	0.33	0.01	3	
171	174	3	3.06	102	2.59	85	0.46	0.01	3	
174	177	3	3.17	106	2.67	84	0.53	0.01	3	
177	180	3	3.04	101	2.49	82	0.49	0.02	3	
180	183	3	3.05	102	2.93	96	0.4	0.01	3	

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
183	186	3	3.02	101	3.02	100	1.04	0.11	1
186	189	3	3.1	103	2.89	93	0.74	0.05	2
189	192	3	3.02	102	2.92	97	0.49	0.12	2
192	195	3	3	100	2.93	98	0.51	0.08	2
195	198	3	3.05	102	3.05	100	0.78	0.1	2
198	201	3	3	100	2.83	94	0.45	0.03	2
201	204	3	3.02	101	3.02	100	0.89	0.18	2
204	207	3	3.03	101	2.91	96	0.68	0.07	2
207	210	3	2.99	100	2.91	97	0.52	0.07	2
210	213	3	3.01	100	2.78	92	0.6	0.09	2
213	216	3	3.07	102	3.07	100	0.73	0.12	2
216	219	3	3	100	2.69	90	0.7	0.03	3
219	222	3	3.05	102	2.85	93	0.59	0.04	3
222	225	3	3.03	101	2.53	83	0.5	0.01	3
225	228	3	2.98	99	1.99	67	0.23	0.01	6
228	231	3	3.08	103	1.01	33	0.17	0.01	6
231	234	3	2.91	97	2.45	34	0.58	0.01	3

E.O.H

Hole No.:0407-121

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	21	casing							
21	24	3	3.12	97	1.9	62	0.42	0.01	5
24	27	3	3.12	104	1.23	39	0.23	0.01	5
27	30	3	3.14	105	1.27	40	0.23	0.01	5
30	33	3	3.05	102	2.74	90	0.46	0.07	2
33	36	3	3.12	104	2.31	74	0.32	0.01	3
36	39	3	2.95	98	2.1	71	0.65	0.03	3
39	42	3	3.08	103	2.99	97	0.75	0.02	2
42	45	3	2.93	98	2.86	98	0.59	0.06	2
45	48	3	2.96	99	2.55	86	0.38	0.03	3
48	51	3	3.2	107	2.85	89	0.4	0.01	4
51	54	3	3.08	103	2.59	84	0.54	0.01	4
54	57	3	3.02	101	2.88	95	0.41	0.02	2
57	60	3	3.04	101	2.75	90	0.64	0.06	2
60	63	3	3.02	101	2.93	97	0.57	0.09	2
63	66	3	3.09	103	2.89	93	0.48	0.02	2
66	69	3	2.96	99	2.51	85	0.51	0.04	3
69	72	3	2.87	96	0.84	29	0.22	0.01	6
72	75	3	2.82	94	2.61	93	0.54	0.06	2
75	78	3	3.04	101	2.99	98	0.52	0.01	2
78	81	3	3.07	102	2.7	88	0.4	0.03	3
81	84	3	3.07	102	3.07	100	0.51	0.1	2
84	87	3	3.05	102	2.64	87	0.52	0.04	2
87	90	3	2.97	99	2.71	91	0.83	0.03	2
90	93	3	3	100	2.74	91	0.7	0.01	2
93	96	3	3.05	102	2.85	93	0.48	0.06	2
96	99	3	3.05	102	2.84	93	0.43	0.01	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
99	102	3	3.06	102	2.82	94	0.43	0.01	2
102	105	3	2.94	98	2.55	87	0.65	0.01	2
105	108	3	3.12	104	3.04	97	0.55	0.01	2
108	111	3	2.99	100	2.66	89	0.59	0.04	2
111	114	3	2.99	100	2.37	79	0.39	0.01	4
114	117	3	3.09	103	3.04	98	0.67	0.05	2
117	120	3	3.03	101	2.45	81	0.45	0.02	3
120	123	3	3	100	2.45	82	0.37	0.01	6
123	126	3	3	100	2.92	97	0.84	0.01	2
126	129	3	3.06	102	2.75	90	0.61	0.01	3
129	132	3	3	100	2.88	96	0.4	0.01	3
132	135	3	3.03	101	2.62	86	0.59	0.05	2
135	138	3	3.07	102	3.07	100	0.77	0.1	2
138	141	3	3.03	101	3.03	100	0.55	0.11	2
141	144	3	3	100	2.95	98	0.95	0.05	2
144	147	3	3.03	101	3	99	0.8	0.01	2
147	150	3	3	100	2.83	94	1.18	0.08	1
150	153	3	3.06	102	2.78	91	0.44	0.02	2
153	156	3	2.93	98	2.93	100	0.69	0.01	2
156	159	3	3.07	102	3.03	99	0.89	0.04	2
159	162	3	3.09	103	3.09	100	0.51	0.1	2
162	165	3	3.07	102	2.92	95	0.53	0.05	2
165	168	3	3	100	2.96	99	0.6	0.05	2
168	171	3	3.02	101	2.89	96	0.64	0.05	2
171	174	3	3.06	102	2.59	85	0.63	0.01	2
174	177	3	3.03	101	2.87	95	0.6	0.02	2
177	180	3	3.06	101	2.23	73	0.32	0.01	4
180	183	3	3.1	103	2.88	72	0.75	0.04	2
183	186	3	2.94	93	2.73	93	0.73	0.01	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
186	189	3	3.05	102	3.05	100	0.96	0.15	2
189	192	3	3.05	102	2.95	97	0.58	0.08	2
192	195	3	3	100	2.85	95	1.11	0.03	1
195	198	3	3.1	103	2.52	81	0.88	0.01	2
198	201	3	3.05	102	2.8	92	0.69	0.01	2
201	204	3	3.07	102	2.51	96	2.51	0.01	4
204	207	3	2.94	93	2.45	92	2.57	0.01	4
207	210	3	3.02	101	2.92	97	0.64	0.02	2
210	213	3	3.01	101	2.92	97	0.74	0.07	2
213	216	3	3.02	101	2.66	88	0.32	0.02	2
216	219	3	3.04	102	2.63	86	0.53	0.02	2
219	222	3	3.13	104	2.85	91	0.52	0.02	2
222	225	3	3	100	2.93	98	0.52	0.09	2
225	228	3	2.97	99	2.46	83	0.46	0.01	3
228	231	3	3	100	2.59	86	0.58	0.02	2
231	234	3	2.98	99	2.94	99	0.63	0.04	2
234	237	3	3.07	102	3.04	99	0.71	0.05	2
237	240	3	3	100	2.73	91	100	0.04	1
240	243	3	3.14	105	3.14	100	0.73	0.1	2
243	246	3	2.97	99	2.9	98	0.84	0.07	2
246	249	3	3.03	101	2.8	92	0.42	0.04	2
249	252	3	3	100	2.89	96	0.7	0.03	2
252	255	3	2.96	98	2.79	94	0.8	0.09	2
255	258	3	3.08	102	3.08	100	0.92	0.26	2
258	261	3	3.01	101	2.89	96	0.65	0.06	2
261	264	3	3.13	104	2.07	66	2.64	0.07	2
264	267	3	3.06	102	2.98	97	0.7	0.08	2
267	270	3	2.94	98	2.67	91	0.56	0.05	2
270	273	3	3.09	103	2.94	95	0.81	0.01	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
273	276	3	3.01	101	2.81	93	0.41	0.05	2
276	279	3	3	100	2.79	93	0.49	0.05	2
279	282	3	3.03	101	2.99	99	0.71	0.05	2
282	285	3	2.99	100	2.56	86	1.3	0.02	1
285	288	3	3.14	104	2.75	56	0.26	0.01	6
288	291	3	3.04	102	2.75	90	0.34	0.07	2
291	294	3	2.99	100	1.75	59	0.35	0.01	4
294	297	3	3.03	102	2.58	85	0.25	0.02	4
297	300	3	3.03	102	2.77	91	0.44	0.04	3
300	303	3	3.03	102	2.77	91	0.52	0.01	3
303	306	3	3.06	102	2.77	91	0.37	0.03	2
306	309	3	3	100	2.36	79	0.33	0.05	3
309	312	3	2.99	100	2.94	98	0.59	0.05	2
312	315	3	3.02	101	2.77	92	0.46	0.08	2
315	318	3	2.98	99	2.98	100	0.52	0.01	2
318	321	3	3	100	2.85	95	0.43	0.03	2
321	324	3	2.95	97	2.95	100	0.52	0.1	2
324	327	3	3	100	3	100	0.55	0.11	2
327	330	3	3.12	104	2.99	96	0.54	0.05	2
330	333	3	3.13	104	2.98	95	0.68	0.05	2
333	336	3	2.92	97	2.67	91	0.48	0.02	2
336	339	3	3.06	102	1.17	38	0.49	0.02	5
339	342	3	2.9	97	2.8	97	0.39	0.04	3
342	345	3	3.02	101	2.48	82	0.38	0.02	3
345	348	3	3.16	105	2.99	94	0.55	0.04	2
348	351	3	2.96	99	2.96	100	0.68	0.09	2
351	354	3	3.1	103	2.71	87	0.55	0.01	3
354	357	3	3.14	105	2.94	94	0.62	0.01	3
357	360	3	3.06	102	2.16	71	0.45	0.09	3

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
360	363	3	2.98	99	2.92	97	0.63	0.02	2
363	366	3	3	100	2.66	89	0.6	0.02	2
366	369	3	2.99	100	2.76	92	0.61	0.06	2
369	372	3	2.97	99	2.8	94	0.41	0.01	2
372	374	3	2.2	73	2.04	93	0.49	0.07	2

Hole No.:0407-122

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	21	casing							
21	24	3	2.92	97	2.27	78	0.27	0.01	4
24	27	3	3.12	104	1.03	33	0.14	0.01	8
27	30	3	3.1	103	2.22	72	0.3	0.01	4
30	33	3	3.07	100	3	100	1.15	0.01	1
33	36	3	2.95	98	2.9	98	0.61	0.07	2
36	39	3	3.13	104	2.91	93	0.65	0.05	2
39	42	3	3.06	102	2.81	92	0.59	0.09	2
42	45	3	3.03	101	2.68	88	0.47	0.05	2
45	48	3	3.04	101	2.82	93	0.65	0.06	2
48	51	3	3.07	102	2.72	89	0.42	0.04	2
51	54	3	2.95	98	1.31	44	0.49	0.01	6
54	57	3	3.06	102	2.56	87	0.37	0.06	4
57	60	3	2.96	99	2.8	87	0.46	0.08	3
60	63	3	3	100	2.24	75	0.37	0.02	4
63	66	3	3	100	1.41	47	0.34	0.01	6
66	69	3	3.1	103	3.01	97	0.49	0.03	3
69	72	3	3.02	101	2.98	99	0.35	0.07	2
72	75	3	3.97	100	2.97	100	0.66	0.16	2
75	78	3	3.04	101	2.9	95	0.39	0.03	2
78	81	3	3.01	100	2.89	96	0.41	0.03	2
81	84	3	3.01	100	2.87	95	0.73	0.1	2
84	87	3	3.07	102	2.99	97	0.83	0.08	2
87	90	3	2.99	100	2.85	95	0.83	0.02	2
90	93	3	3.05	102	2.87	94	0.72	0.09	2
93	96	3	2.93	98	2.67	91	0.63	0.04	2
96	99	3	3.05	102	2.84	93	0.47	0.09	2

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
99	102	3	3.03	101	2.78	92	0.66	0.08	2	
102	105	3	3.01	101	2.93	97	0.45	0.08	2	
105	108	3	3.04	101	2.78	91	0.52	0.09	2	
108	111	3	3.04	101	2.66	88	0.32	0.01	3	
111	114	3	3.12	104	2.88	92	0.43	0.05	2	
114	117	3	3	100	2.89	96	0.92	0.06	2	
117	120	3	3.14	105	2.08	66	0.33	0.06	3	
120	123	3	3.02	101	1.86	62	0.57	0.05	3	
123	126	3	3.01	100	2.92	97	0.58	0.01	2	
126	129	3	3.1	103	3.03	98	0.91	0.02	2	
129	132	3	3	100	2.76	92	0.6	0.03	2	
132	135	3	3.09	103	2.89	94	0.98	0.05	2	
135	138	3	3.01	100	2.95	98	1.01	0.23	1	
138	141	3	3.02	101	2.98	99	0.71	0.03	2	
141	144	3	2.96	99	2.86	97	0.59	0.03	2	
144	147	3	2.98	99	2.85	96	0.58	0.04	2	
147	150	3	3.01	100	2.73	91	0.8	0.09	2	
150	153	3	3.02	101	3.02	100	1.01	0.1	1	
153	156	3	3.05	102	2.84	93	0.59	0.05	2	
156	159	3	2.96	99	2.83	96	0.52	0.07	2	
159	162	3	2.99	100	2.9	97	0.79	0.09	2	
162	165	3	3.11	104	3.01	97	0.72	0.06	2	
165	168	3	2.97	99	2.97	100	1.06	0.12	1	
168	171	3	3.01	101	2.93	97	0.55	0.07	2	
171	174	3	3.05	102	2.9	95	0.43	0.07	2	
174	177	3	3.06	102	2.18	71	0.61	0.01	6	
177	180	3	3.1	103	2.5	81	0.41	0.01	3	
180	183	3	2.9	99	2.46	85	0.46	0.01	3	
183	186	3	3.06	102	2.1	67	0.68	0.01	6	

% Recovery						Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
186	189	3	3.03	101	2.86	94	0.7	0.01	2	
189	192	3	3.08	103	2.4	78	0.68	0.01	6	
192	195	3	2.98	99	2.46	83	1.1	0.04	3	
195	198	3	3.04	101	2.87	94	0.74	0.06	2	
198	201	3	3.01	100	2.93	97	0.56	0.09	2	
201	204	3	3	100	2.63	88	1.07	0.03	1	
204	207	3	3.03	101	2.96	98	0.99	0.07	2	
207	210	3	3.03	101	3.03	100	1.03	0.17	1	
210	213	3	2.99	100	2.85	95	0.55	0.07	2	
213	216	3	3.05	102	2.87	94	0.65	0.09	2	
216	219	3	3	100	2.92	97	0.46	0.08	2	
219	222	3	2.98	99	2.98	100	0.87	0.18	2	
222	225	3	3.07	102	2.93	95	0.49	0.07	2	
225	228	3	3.04	101	2.96	97	0.94	0.08	2	
228	231	3	3.02	101	2.97	98	0.62	0.06	2	
231	234	3	2.99	100	2.9	97	0.68	0.08	2	
234	237	3	3	100	2.92	97	1.22	0.08	1	
237	240	3	2.97	99	2.84	96	0.51	0.06	2	
240	243	3	2.96	99	2.96	100	1.1	0.16	1	
243	246	3	3.08	103	3	97	0.93	0.08	2	
246	249	3	2.97	99	2.7	91	0.59	0.05	2	
249	252	3	3.02	101	2.97	98	0.72	0.05	2	
252	255	3	3	100	2.95	98	0.62	0.06	2	
255	258	3	3.03	101	3.03	100	0.75	0.13	2	
258	261	3	2.87	96	2.84	99	0.56	0.03	2	
261	264	3	3.16	105	2.74	87	0.54	0.01	2	
264	267	3	3	100	2.76	92	0.43	0.08	2	
267	270	3	3.06	102	2.9	95	0.68	0.04	3	
270	273	3	3.02	101	2.68	89	0.36	0.03	3	

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
273	276	3	3.02	101	2.53	84	0.57	0.01	3
276	279	3	3.1	103	2.16	70	0.43	0.01	6
279	282	3	3.05	102	2.71	89	0.53	0.01	3
282	285	3	2.97	99	2.67	90	0.46	0.01	2
		E.O.H							

Hole No.:0407-123

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	3	casing							
3	6	3	2.67	89	1.24	46	0.23	0.01	6
6	9	3	2.96	99	2.54	86	0.36	0.06	3
9	12	3	3.01	100	2.4	80	0.42	0.02	3
12	15	3	2.94	98	1.6	55	0.34	0.01	5
15	18	3	3.1	103	2.31	75	0.45	0.01	5
18	21	3	3.06	102	2.76	90	0.45	0.02	4
21	24	3	3.02	101	2.52	83	0.37	0.02	3
24	27	3	3.16	105	2.8	89	0.42	0.01	3
27	30	3	3.06	102	2.52	82	0.51	0.01	4
30	33	3	3.04	101	2.68	88	0.58	0.01	3
33	36	3	3.09	103	2.54	82	0.66	0.03	3
36	39	3	3.13	104	2.54	81	0.49	0.01	4
39	42	3	2.9	97	1.19	41	0.26	0.01	6
42	45	3	3.12	104	2.82	90	0.54	0.01	3
45	48	3	2.99	100	2.51	84	0.3	0.02	4
48	51	3	2.98	99	2.88	97	0.6	0.02	2
51	54	3	3.02	101	2.96	98	0.46	0.02	2
54	57	3	3.03	101	3.03	100	0.74	0.15	2
57	60	3	3.05	102	2.97	97	0.85	0.01	2
60	63	3	2.99	100	2.71	91	0.76	0.09	2
63	66	3	3.18	106	2.79	88	0.48	0.01	3
66	69	3	3.04	101	2.79	92	0.59	0.01	2
69	72	3	3.09	103	2.91	94	0.76	0.07	2
72	75	3	3.06	102	2.64	86	0.49	0.02	3
75	78	3	2.94	98	2.4	82	0.33	0.01	4
78	81	3	3.03	101	3.03	100	0.78	0.11	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
81	84	3	3	100	2.78	93	0.73	0.06	2
84	87	3	3.01	101	2.7	90	0.46	0.01	3
87	90	3	3.05	102	3	98	0.59	0.01	2
90	93	3	2.95	98	2.82	96	0.65	0.01	2
93	96	3	2.95	98	2.95	100	0.6	0.13	2
96	99	3	3.01	101	2.94	98	0.49	0.07	2
99	102	3	3.03	102	2.84	94	0.76	0.08	2
102	105	3	3.05	102	2.92	96	0.62	0.05	2
105	108	3	3.13	104	2.94	94	0.57	0.09	2
108	111	3	3.02	101	2.57	85	0.3	0.03	3
111	114	3	3.18	106	1.76	55	0.45	0.01	6
114	117	3	3.05	102	2.23	76	0.49	0.01	6
117	120	3	3.13	104	2.95	94	0.47	0.02	2
120	123	3	3.05	102	2.32	76	0.38	0.01	5
123	126	3	3.02	101	2.54	84	0.33	0.03	3
126	129	3	2.96	99	2.62	89	0.34	0.05	3
129	132	3	3.04	102	2.8	92	0.42	0.03	3
132	135	3	3.05	103	2.34	76	0.35	0.01	6
135	138	3	3.04	102	1.42	47	0.51	0.01	3
138	141	3	2.94	98	2.41	82	0.6	0.01	3
141	144	3							
E.O.H									

Hole No.:0407-124

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	15	casing							
15	18	3	3	100	1.64	55	0.29	0.01	6
18	21	3	2.95	92	1.55	56	0.32	0.01	6
21	24	3	2.84	95	1.59	56	0.2	0.01	6
E.O.H									

Hole No.:0407-124A

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	15	casing							
15	18	3	3.01	101	1.85	62	0.24	0.01	6
18	21	3	3.11	104	1.51	49	0.36	0.01	6
21	24	3	2.9	97	2.32	80	0.3	0.01	4
24	27	3	2.91	97	1.62	56	0.31	0.01	6
27	30	3	3.06	102	2.17	71	0.54	0.02	3
30	33	3	3	100	2.23	74	0.38	0.02	4
33	36	3	3.08	103	2.72	88	0.3	0.02	4
36	39	3	2.94	98	2.78	95	0.48	0.08	2
39	42	3	2.95	98	2.75	93	0.62	0.01	3
42	45	3	3.07	102	2.88	94	0.46	0.02	2
45	48	3	3.01	100	2.91	97	0.4	0.02	2
48	51	3	3.06	102	2.67	87	0.37	0.03	3
51	54	3	3.03	101	2.47	82	0.33	0.01	3
54	57	3	2.99	99	2.68	90	0.36	0.05	3
57	60	3	3.15	105	2.91	92	0.28	0.04	3
60	63	3	2.92	97	2.48	85	0.28	0.03	3
63	66	3	3.11	104	3.06	98	0.33	0.01	2
66	69	3	3.01	100	2.71	90	0.33	0.06	2
69	72	3	3.05	102	2.07	68	0.41	0.02	3
72	75	3	0.06	102	2.79	91	0.4	0.02	2
75	78	3	3.04	101	2.97	98	0.42	0.03	2
78	81	3	3.1	103	2.89	93	0.53	0.01	2
81	84	3	3	100	2.83	94	0.48	0.04	2
84	87	3	3.06	102	2.83	92	0.74	0.04	2
87	90	3	3.04	101	2.78	91	0.51	0.04	2
90	93	3	3.03	101	2.37	78	0.4	0.01	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
93	96	3	3	100	2.93	94	0.68	0.08	2
96	99	3	3	100	2.69	97	0.38	0.07	2
99	102	3	2.95	98	2.78	94	0.3	0.02	2
102	105	3	3.05	102	2.72	89	0.32	0.02	2
105	108	3	3.01	101	2.68	89	0.53	0.08	3
108	111	3	3.03	101	2.71	89	0.47	0.04	2
111	114	3	3.05	102	2.8	92	0.32	0.03	2
114	117	3	3.15	105	2.34	74	0.39	0.01	6
117	120	3	3.12	104	2.81	90	0.45	0.01	2
120	123	3	3.02	101	2.63	87	0.55	0.03	2
123	126	3	3.1	103	2.62	85	0.38	0.05	2
126	129	3	3	100	2.77	92	0.54	0.04	2
129	132	3	3.11	104	2.36	76	0.33	0.01	3
132	135	3	3	100	2.59	86	0.38	0.03	2
135	138	3	3.09	103	2.85	92	0.48	0.03	3
138	141	3	3.05	102	2.51	82	0.3	0.03	2
141	144	3	3.1	103	2.71	87	0.38	0.01	4
144	147	3	3	100	3	100	0.43	0.11	2
147	150	3	3.12	104	3.03	97	0.59	0.06	2
150	153	3	3.04	101	2.77	91	0.68	0.01	2
153	156	3	2.98	99	2.77	93	0.62	0.06	2
156	159	3	3.29	100	2.86	93	1.22	0.02	1
159	162	3	3.01	100	3.01	100	1.15	0.14	1
162	165	3	2.94	98	2.76	94	0.5	0.01	2
165	168	3	2.04	68	2.91	70	0.59	0.01	2
168	171	3	3.01	100	2.8	95	0.56	0.06	2
171	174	3	3.02	101	3.02	100	0.93	0.16	2
174	177	3	2.98	99	2.98	100	0.51	0.1	2
177	180	3	3.03	101	2.9	96	0.59	0.01	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
180	183	3	3.02	101	2.66	88	0.42	0.01	4
183	186	3	2.98	99	2.3	77	0.28	0.01	4
186	189	3	3.08	103	2.61	85	1.11	0.07	1
189	192	3	3.05	102	1.91	63	0.52	0.01	6
192	195	3	3.12	104	2.85	91	0.5	0.01	2
195	198	3	2.99	100	2.47	83	0.47	0.05	3
198	201	3	3.1	102	3.05	98	0.5	0.02	2
201	204	3	3.95	98	2.86	97	0.83	0.03	2
204	207	3	3.05	102	2.74	90	0.54	0.04	2
207	210	3	3	100	2.57	86	0.52	0.05	2
210	213	3	3.06	102	2.9	97	0.47	0.08	2
213	216	3	3.07	103	2.84	92	0.39	0.07	2
216	219	3	2.99	100	2.88	96	0.45	0.05	2
219	222	3	3.06	102	2.96	97	0.77	0.09	2
222	225	3	3.02	101	2.93	97	0.59	0.09	2
225	228	3	3.06	102	2.86	93	0.73	0.07	2
228	231	3	3.12	104	2.11	68	0.78	0.01	6
231	234	3	3.11	104	1.89	61	0.29	0.01	5
234	237	3	2.98	99	2.49	84	0.53	0.04	5
237	240	3	3.05	102	2.65	87	0.77	0.01	3
240	243	3	2.94	98	1.52	52	0.26	0.01	6
243	246	3	3.03	101	2	66	0.35	0.01	6
246	249	3	3.14	105	2.39	76	0.5	0.01	5
249	252	3	3.18	106	1.61	51	0.34	0.01	6
252	255	3	2.88	96	2.16	75	0.38	0.01	5
255	258	3	3.04	101	2.66	88	0.84	0.01	2
258	261	3	2.89	96	2.18	75	0.63	0.02	3
261	264	3	3.11	104	2.05	66	0.61	0.01	4
264	267	3	2.95	98	2.85	97	0.74	0.05	2

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
267	270	3	2.91	97	2.83	97	0.95	0.09	2	
270	273	3	3.03	101	2.83	93	0.69	0.09	2	
273	276	3	3.08	103	3.02	98	0.43	0.04	2	
276	279	3	3.03	101	2.9	96	0.44	0.08	2	
279	282	3	3.07	103	2.82	92	0.73	0.07	2	
282	285	3	3	100	2.6	87	0.6	0.01	2	
285	288	3	3.03	101	2.84	94	0.57	0.01	2	
288	291	3	3.06	102	2.78	91	0.47	0.05	2	
291	294	3	3.06	102	2.86	93	0.9	0.01	2	
294	297	3	3.1	103	2.46	79	0.37	0.02	3	
297	300	3	2.95	98	2.71	92	0.65	0.03	2	
300	303	3	3.1	103	3	97	0.5	0.06	2	
303	306	3	3.03	101	2.80	93	0.2	0.01	3	
306	309	3	2.98	99	2.91	98	0.53	0.05	2	
309	312	3	3.07	102	3.07	100	0.71	0.12	2	
312	315	3	3	100	2.75	92	0.59	0.04	2	
315	318	3	2.99	100	2.83	95	0.5	0.06	2	
318	321	3	3.06	102	2.79	93	0.48	0.06	3	
321	324	3	3	100	2.82	94	0.61	0.09	2	
324	327	3	3.08	103	2.92	95	0.55	0.07	2	
327	330	3	3.02	101	2.72	90	0.69	0.03	2	
330	333	3	3	100	2.7	90	0.59	0.03	4	
333	336	3	3.09	103	2.85	92	0.64	0.01	2	
336	339	3	3.03	101	2.9	96	0.47	0.07	2	
339	342	3	3.04	101	2.98	98	0.69	0.07	2	
342	345	3	3.02	101	2.85	94	0.83	0.09	2	
345	348	3	3.22	107	1.96	61	0.5	0.01	6	
348	351	3	2.89	96	2.13	74	0.47	0.05	6	
351	354	3	3.24	108	3.08	95	0.63	0.07	2	

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
354	357	3	3.08	103	1.74	56	0.25	0.01	5
357	360	3	3	100	2.79	93	0.51	0.01	3
360	366	3	3.01	101	2.8	93	0.55	0.02	2
363	366	3	3.01	101	2.62	87	0.68	0.02	2
366	369	3	3.05	102	2.5	82	0.87	0.02	2
E.O.H									

Hole No.:0407-125

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	21	casing							
21	24	3	2.96	99	2.21	75	0.68	0.02	3
24	27	3	3.07	102	1.19	39	0.24	0.01	6
27	30	3	3.03	101	1.9	58	0.31	0.01	6
30	33	3	3.08	103	2.83	92	0.53	0.01	2
33	36	3	3.06	102	2.95	96	0.4	0.05	2
36	39	3	3.01	100	2.79	93	0.4	0.03	2
39	42	3	3.04	101	2.69	88	0.39	0.01	2
42	45	3	3.02	101	2.95	98	0.53	0.09	2
45	48	3	3.04	101	2.94	97	0.47	0.01	2
48	51	3	2.98	99	2.91	98	0.51	0.02	2
51	54	3	2.97	99	2.84	96	0.41	0.01	2
54	57	3	3.03	101	2.94	97	0.31	0.04	2
57	60	3	3.11	104	2.45	69	0.35	0.02	6
60	63	3	3.08	103	2.99	97	0.34	0.09	2
63	66	3	2.91	97	2.76	95	0.52	0.05	2
66	69	3	2.83	94	1.21	43	0.25	0.01	6
69	72	3	3.02	101	2.64	87	0.48	0.01	3
72	75	3	2.98	99	2.75	92	0.3	0.06	2
75	78	3	3	100	2.68	89	0.39	0.06	2
78	81	3	3.02	101	2.94	98	0.46	0.08	2
81	84	3	3.01	100	2.48	82	0.44	0.04	2
84	87	3	3.05	102	2.82	92	0.74	0.06	2
87	90	3	3.01	100	2.95	98	0.51	0.06	2
90	93	3	3.02	101	2.62	88	0.41	0.07	2
93	96	3	3.03	101	2.98	98	0.65	0.07	2
96	99	3	3.05	102	2.97	85	0.66	0.09	2

% Recovery						Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
99	102	3	3.11	104	2.99	96	0.52	0.01	2	
102	105	3	2.99	100	2.7	90	0.47	0.06	2	
105	108	3	2.1	103	2.73	88	0.7	0.01	3	
108	111	3	2.93	98	2.51	86	0.84	0.01	2	
111	114	3	3	100	2.54	85	0.87	0.01	3	
114	117	3	3.17	106	3.09	97	0.48	0.08	2	
117	120	3	2.92	97	2.56	88	0.28	0.01	3	
120	123	3	3.03	101	2.97	98	1.12	0.01	1	
123	126	3	3.08	103	1.97	64	0.22	0.01	6	
126	129	3	3.02	101	2.62	87	0.4	0.01	3	
129	132	3	2.97	99	2.81	95	0.47	0.07	2	
132	135	3	3.01	100	2.19	73	0.41	0.01	4	
135	138	3	3.06	102	2.82	92	0.78	0.01	2	
138	141	3	3.04	101	3.04	100	0.79	0.12	2	
141	144	3	2.9	96	2.57	89	0.37	0.06	3	
144	147	3	3.05	102	3.05	100	0.54	0.1	2	
147	150	3	3.03	101	2.95	97	0.41	0.09	2	
150	153	3	2.99	100	2.78	93	0.47	0.02	2	
153	156	3	3.03	103	2.98	96	0.51	0.06	2	
156	159	3	2.99	100	2.92	98	0.83	0.08	2	
159	162	3	2.99	102	2.99	100	0.51	0.1	2	
162	165	3	3.14	105	2.99	95	0.48	0.05	2	
165	168	3	3.05	102	3.25	100	0.61	0.22	2	
168	171	3	2.96	99	2.96	100	0.5	0.12	2	
171	174	3	3.1	103	3.1	120	0.36	0.1	2	
174	177	3	2.94	98	2.28	76	0.29	0.03	3	
177	180	3	2.98	99	2.7	91	0.59	0.01	2	
180	183	3	3	100	2.64	29	0.63	0.06	2	
183	186	3	3.03	101	3.03	100	0.69	0.1	2	

% Recovery						Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
186	189	3	3.04	101	2.64	87	0.68	0.04	2	
189	192	3	3.06	102	2.75	90	0.43	0.01	3	
192	195	3	3.04	101	2.81	92	0.62	0.01	2	
195	198	3	2.95	98	2.3	78	0.43	0.01	6	
198	201	3	3.05	102	2.8	92	0.44	0.03	2	
201	204	3	3.04	101	2.28	75	0.4	0.01	5	
204	207	3	3.08	103	3.04	99	0.73	0.04	2	
207	210	3	2.97	99	2.71	91	0.7	0.02	2	
210	213	3	2.96	99	2.30	78	0.41	0.01	4	
213	216	3	3.03	101	2.81	93	0.65	0.03	2	
216	219	3	3.05	102	3.05	100	0.54	0.23	2	
219	222	3	2.97	99	2.97	100	1	0.1	1	
222	225	3	3.11	104	2.94	95	0.62	0.03	2	
225	228	3	2.99	100	2.95	99	0.84	0.06	2	
228	231	3	2.95	98	2.89	98	0.79	0.06	2	
231	234	3	3	100	3	100	0.55	0.1	2	
234	237	3	3.02	101	2.86	95	0.64	0.06	2	
237	240	3	3	100	3	100	0.86	0.15	2	
240	243	3	3.09	103	2.92	95	0.57	0.06	2	
243	246	3	3.06	102	2.38	78	0.78	0.01	3	
246	249	3	2.97	99	2.92	98	0.38	0.01	2	
249	252	3	3.2	107	3.2	100	0.54	0.72	2	
252	255	3	2.81	94	2.81	100	0.51	0.1	2	
255	258	3	3.07	102	3.07	100	0.73	0.1	2	
258	261	3	3.08	103	2.92	95	0.47	0.07	2	
261	264	3	3.14	105	3.08	98	0.53	0.01	2	
264	267	3	3.02	101	2.7	89	0.38	0.07	2	
267	270	3	2.94	98	2.78	95	0.45	0.08	2	
270	273	3	3.08	103	3.08	100	0.61	0.14	2	

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
273	276	3	3.03	101	2.9	96	0.74	0.06	2	
276	279	3	3.04	101	2.71	89	0.82	0.05	2	
279	282	3	3.11	104	2.62	84	0.37	0.05	3	
282	285	3	2.96	99	1.33	45	0.23	0.01	6	
285	288	3	2.92	97	2.28	78	0.3	0.01	4	
288	291	3	3.12	104	2.66	85	0.67	0.01	3	
291	294	3	3.1	103	3.08	99	0.45	0.02	2	
294	297	3	3.02	101	2.88	95	0.43	0.01	2	
297	300	3	3.03	101	2.61	86	0.5	0.01	2	
300	303	3	3.01	101	2.93	97	0.97	0.08	2	
303	306	3	3.04	101	3.01	99	0.65	0.04	2	
306	309	3	3.05	102	2.67	88	0.66	0.09	2	
309	312	3	3.02	101	2.93	97	0.47	0.45	2	
312	315	3	2.91	97	2.8	96	1	0.1	1	
315	318	3	3.14	105	1.26	40	0.3	0.01	6	
318	321	3	3	100	3	100	0.69	0.19	2	
321	324	3	3.03	101	3.03	100	0.82	0.13	2	
324	327	3	3.05	102	2.97	97	0.63	0.1	2	
327	330	3	3.05	102	2.91	95	0.94	0.05	2	
330	333	3	3.03	102	3.03	100	0.66	0.03	2	
333	336	3	3.11	104	2.94	95	0.77	0.03	2	
336	339	3	3.06	102	2.98	97	0.69	0.09	2	
E.O.H										

Hole No.:0407-126

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	3	casing							
3	6	3	3.11	104	1.49	48	0.21	0.01	5
6	9	3	2.98	99	2.53	85	0.28	0.01	4
9	12	3	3	100	1.87	62	0.47	0.01	6
12	15	3	3.03	101	2.71	89	0.53	0.02	2
15	18	3	3.03	101	2.48	82	0.48	0.03	2
18	21	3	3.06	102	2.31	75	0.66	0.02	3
21	24	3	3.05	102	1.99	65	0.47	0.01	6
24	27	3	3.02	101	2.81	93	0.39	0.05	2
27	30	3	3.02	101	2.8	93	0.69	0.04	2
30	33	3	2.94	98	2.8	95	0.9	0.03	2
33	36	3	3.06	102	2.66	87	0.56	0.06	2
36	39	3	2.98	99	2.73	92	0.67	0.05	2
39	42	3	3.05	102	3.05	100	0.83	0.1	2
42	45	3	2.93	98	2.82	96	0.82	0.04	2
45	48	3	2.93	98	2.93	100	0.58	0.11	2
48	51	3	3.11	104	2.94	95	0.54	0.05	2
51	54	3	3.01	101	2.86	95	0.52	0.01	2
54	57	3	3	100	2.68	89	0.62	0.01	2
57	60	3	3	100	2.92	97	0.58	0.01	2
60	63	3	3.02	101	2.67	88	0.48	0.01	3
63	66	3	3.09	104	2.7	87	0.36	0.01	2
66	69	3	2.89	96	2.54	88	2.34	0.04	2
69	72	3	3.25	108	2.9	89	0.4	0.08	2
72	75	3	3.08	103	2.52	82	0.57	0.01	4
75	78	3	3.05	102	2.45	82	0.55	0.01	6
78	81	3	3.08	103	1.88	61	0.29	0.01	6

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
81	84	3	3.07	103	2.59	84	0.35	0.02	5
84	87	3	2.96	99	2.78	94	0.59	0.02	2
87	90	3	3.06	102	3.01	98	0.58	0.05	2
90	93	3	3.1	103	2.97	99	0.66	0.02	2
93	96	3	2.99	100	2.78	93	0.77	0.07	2
96	99	3	3.09	103	2.98	96	0.7	0.01	2
99	102	3	3.07	103	3	97	0.6	0.07	2
102	105	3	3.13	104	2.68	86	0.59	0.01	3
105	108	3	3	100	2.68	89	0.62	0.04	2
108	111	3	3.12	104	2.42	79	0.44	0.01	3
111	114	3	3.1	104	2.96	95	0.37	0.04	3
114	117	3	3.01	101	2.76	92	0.54	0.04	3
117	120	3	3.08	102	2.59	89	0.58	0.01	2
120	123	3	2.79	93	2.61	94	1.04	0.08	1
123	126	3	3.22	104	3.28	99	0.81	0.06	2
126	129	3	3.06	102	2.89	94	0.23	0.01	4
129	132	3	3.04	101	2.79	91	0.56	0.04	2
132	135	3	2.99	100	2.76	92	0.56	0.04	2
135	138	3	3.02	101	3.02	100	0.69	0.11	2
138	141	3	3.01	100	3.01	100	0.63	0.22	2
141	144	3	3.01	100	2.63	87	0.99	0.01	2
144	147	3	3.02	101	2.81	93	0.56	0.03	2
147	150	3	3.01	100	2.86	95	0.45	0.03	2
150	153	3	3.01	100	2.78	92	0.55	0.03	2
153	156	3	3.04	101	2.72	89	0.79	0.04	2
156	159	3	2.96	99	2.65	89	0.68	0.02	2
159	162	3	3.03	101	2.92	96	0.42	0.01	3
162	165	3	3.07	102	2.66	87	0.51	0.01	4
165	168	3	3.02	101	2.39	79	0.49	0.01	4

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
168	171	3	3.06	102	2.69	87	0.46	0.01	3
171	174	3	3.15	105	2.77	88	0.77	0.01	5
174	177	3	3.18	106	1.76	55	0.32	0.01	6
177	180	3	2.99	100	2.02	68	0.44	0.02	6
180	183	3	3.02	101	2.62	88	0.34	0.02	3
183	186	3	2.95	98	2.99	94	1.18	0.09	1
186	189	3	3.1	103	2.87	93	0.35	0.01	3
189	192	3	2.99	100	2.9	97	0.42	0.05	2
192	195	3	2.72	91	1.44	53	0.25	0.01	6
195	198	3	3.37	89	0.67	20	0.26	0.01	8
E.O.H									

Hole No.:0407-127

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	3	casing							
3	6	3	3.1	103	0.67	22	0.28	0.01	8
6	9	3	3.11	104	2.61	84	0.42	0.03	3
9	12	3	2.92	97	2.59	89	0.48	0.01	2
12	15	3	3	100	2.45	82	0.5	0.01	3
15	18	3	3.13	104	2.13	68	0.39	0.01	6
18	21	3	3.17	106	2.39	75	0.29	0.01	6
21	24	3	2.99	100	2.97	99	0.3	0.03	3
24	27	3	3.06	102	2.04	67	0.42	0.01	5
27	30	3	2.95	98	2.85	76	0.36	0.03	3
30	33	3	3.22	107	2.35	73	0.39	0.01	6
33	36	3	3.06	102	2.54	83	0.53	0.02	3
36	39	3	3.09	103	2.86	93	0.66	0.05	2
39	42	3	2.98	99	1.56	52	0.22	0.01	5
42	45	3	3.05	102	2.61	86	0.36	0.02	4
45	48	3	3.11	104	2.79	88	0.37	0.04	3
48	51	3	2.99	100	2.99	100	0.37	0.11	2
51	54	3	3.06	102	2.89	94	0.37	0.04	2
54	57	3	2.96	99	2.84	96	0.41	0.02	3
57	60	3	3.04	102	2.68	88	0.53	0.01	3
60	63	3	3.01	101	2.63	87	0.38	0.02	3
63	66	3	3.05	102	2.78	93	0.33	0.01	4
66	69	3	3.11	104	2.26	73	0.27	0.01	5
69	72	3	2.97	99	2.76	93	0.56	0.03	2
72	75	3	2.99	100	2.8	94	0.51	0.01	2
75	78	3	3.03	101	3	99	0.78	0.02	2
78	81	3	3	100	3	100	0.7	0.1	2

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
81	84	3	3.14	105	2.59	82	0.46	0.02	3	
84	87	3	3.22	107	1.6	50	0.21	0.01	6	
87	90	3	3.11	104	2.55	82	0.31	0.01	5	
90	93	3	3.02	101	2.73	90	0.58	0.03	3	
93	96	3	3	100	2.57	86	0.54	0.03	3	
96	99	3	3.13	104	2.62	84	0.27	0.01	4	
99	102	3	3.05	102	2.89	63	0.42	0.07	2	
102	105	3	3	100	2.48	83	0.48	0.02	3	
105	108	3	3.07	102	2.65	86	0.59	0.08	2	
108	111	3	3.07	102	2.98	97	0.74	0.01	2	
111	114	3	2.98	99	2.98	100	0.55	0.12	2	
114	117	3	3	100	2.95	98	0.6	0.05	2	
117	120	3	3.06	102	2.85	93	0.73	0.04	2	
120	123	3	3.01	101	2.9	96	0.41	0.09	2	
123	126	3	3.06	102	2.92	95	0.58	0.02	2	
126	129	3	2.95	98	2.74	92	0.6	0.02	2	
129	132	3	3.06	1.02	2.25	73	0.48	0.01	4	
132	135	3	3.02	101	2.92	97	0.56	0.03	2	
135	138	3	3.01	101	2.79	93	0.76	0.06	2	
138	141	3	3.04	102	3.04	100	1	0.11	1	
141	144	3	3.06	102	3.06	100	0.49	0.11	2	
144	147	3	3	100	2.07	69	0.42	0.01	5	
147	150	3	3.13	104	2.73	87	0.69	0.01	3	
150	153	3	3.09	103	2.93	95	0.45	0.03	2	
153	156	3	2.97	99	2.81	95	0.46	0.06	2	
156	159	3	3.07	102	3.07	100	0.54	0.15	2	
159	162	3	2.71	90	2.62	96	0.34	0.09	2	
162	165	3	3.32	111	3.07	92	0.41	0.02	3	
165	168	3	3.02	101	2.89	96	0.53	0.04	2	

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
168	171	3	3.1	103	3.1	100	0.35	0.12	2
171	174	3	3.02	101	2.56	84	0.53	0.06	3
174	177	3	2.8	93	2.14	76	0.4	0.01	2
177	180	3	3.27	109	3.18	97	0.31	0.08	3
180	183	3	2.97	99	2.76	93	0.52	0.09	2
183	186	3	3.17	106	2.82	89	0.6	0.06	2
186	189	3	2.94	98	2.37	81	0.66	0.05	2
189	192	3	3.12	104	2.52	81	0.36	0.01	4
192	195	3	3.29	110	2.99	91	0.52	0.02	3
195	198	3	3.08	103	2.89	93	0.66	0.07	2
198	201	3	2.99	100	2.68	90	0.4	0.03	3
201	204	3	3.06	101	3.68	88	0.51	0.07	2
204	207	3	3.04	101	2.85	94	0.65	0.08	2
207	210	3	3.06	102	3.03	99	0.52	0.01	2
210	213	3	2.96	99	2.59	88	0.92	0.04	2
213	216	3	3.05	101	3.05	100	0.46	0.01	2
213	219	3	3.08	103	3.07	100	0.45	0.01	2
219	222	3	3	100	2.89	96	0.53	0.03	2
222	225	3	3	100	2.8	93	0.44	0.03	2
225	228	3	3.01	101	1.6	53	0.28	0.01	5
228	231	3	3.12	104	2.55	82	0.36	0.01	4
231	234	3	3.01	101	2.34	78	0.48	0.03	2
234	237	3	3.05	101	2.57	84	0.3	0.01	3
237	340	3	3.1	103	2.72	88	0.67	0.01	3
240	243	3	2.99	100	2.92	98	0.34	0.01	3
243	246	3	3.18	106	2.07	65	0.43	0.01	6
246	249	3	2.95	98	1.67	57	0.25	0.01	6
249	252	3	3	100	2.34	78	0.25	0.02	5
252	255	3	2.63	88	1.51	57	0.28	0.01	6

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
255	258	3	3.19	106	1.85	58	0.18	0.03	5
258	261	3	3.01	101	1.96	65	0.2	0.01	4
261	264	3	3.06	102	2.79	91	0.51	0.01	3
E.O.H									

Hole No.:0407-128

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	12	3							
12	15	3							
15	18	3							
18	21	3							
21	24	3	3.04	101	1.51	50	0.51	0.01	5
24	27	3	3.04	101	2.38	78	0.37	0.01	6
27	30	3	2.85	95	1.46	51	0.51	0.01	6
30	33	3	3	100	1.1	37	0.35	0.01	7
33	36	3	3.15	105	2.34	74	0.43	0.01	6
36	39	3	3.05	102	2.35	77	0.29	0.02	4
39	42	3	3	100	2.93	98	0.38	0.08	2
42	45	3	3.08	103	2.76	90	0.41	0.03	2
45	48	3	3.06	102	2.67	87	0.31	0.04	3
48	51	3	3	100	2.32	77	0.62	0.01	4
51	54	3	3.05	102	2.44	80	0.37	0.04	3
54	57	3	3.04	101	2.2	72	0.32	0.01	4
57	60	3	3.08	103	2.41	78	0.69	0.02	4
60	63	3	3.06	102	2.84	93	0.36	0.04	2
63	66	3	3	100	2.84	95	0.76	0.06	2
66	69	3	3.01	101	2.94	98	0.77	0.04	2
69	72	3	3.01	101	2.95	98	1.5	0.06	1
72	75	3	3.07	102	3	98	0.49	0.07	2
75	78	3	3.05	102	2.72	89	0.44	0.06	2
78	81	3	3.05	102	2.93	96	0.63	0.07	2
81	84	3	2.99	100	2.64	88	0.53	0.06	2
84	87	3	2.96	99	2.73	92	0.53	0.08	2
87	90	3	3.04	101	2.64	87	0.63	0.03	2

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
90	93	3	3.05	102	2.49	82	0.38	0.01	4	
93	96	3	3.08	103	2.55	83	0.34	0.02	4	
96	99	3	3.04	101	2.92	96	0.35	0.03	2	
99	102	3	3.02	101	3.02	100	0.34	0.12	2	
102	105	3	2.97	99	2.69	91	0.51	0.06	2	
105	108	3	3.05	102	2.95	97	0.44	0.05	2	
108	111	3	3.07	102	2.2	72	0.37	0.01	4	
111	114	3	3.09	103	1.82	59	0.52	0.01	6	
114	117	3	2.98	99	2.82	95	0.75	0.04	2	
117	120	3	2.97	99	2.6	88	0.65	0.01	3	
120	123	3	3.01	101	2.66	88	0.82	0.01	3	
123	126	3	3.1	103	1.82	58	0.56	0.01	8	
126	129	3	3.22	107	1.55	48	0.21	0.01	7	
129	132	3	2.96	99	2.14	72	0.49	0.01	5	
132	135	3	3.13	104	2.99	96	0.43	0.03	2	
135	138	3	3.04	102	2.93	96	0.38	0.01	2	
138	141	3	3.05	102	2.11	89	0.74	0.06	2	
141	144	3	3.03	101	2.94	97	0.6	0.05	2	
144	147	3	3.08	103	2.89	94	0.46	0.01	2	
147	150	3	2.97	99	2.59	87	0.34	0.01	3	
150	153	3	3.03	101	2.87	95	0.64	0.06	2	
153	156	3	3	100	2.68	89	0.65	0.03	2	
156	159	3	3.08	103	2.19	71	0.47	0.01	4	
159	162	3	3.04	101	3.03	100	0.7	0.01	2	
162	165	3	3.06	102	2.82	92	0.44	0.05	2	
165	168	3	2.99	100	2.8	94	0.3	0.03	2	
168	171	3	2.98	99	2.98	100	0.92	0.15	2	
174	177	3	2.95	104	2.73	88	0.68	0.06	2	
171	174	3	3.11	104	2.73	88	0.68	0.06	2	

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
177	180	3	3.04	101	2.89	95	0.58	0.02	2	
180	183	3	2.98	99	2.59	87	0.59	0.05	2	
183	186	3	3.05	102	2.57	84	0.55	0.01	3	
186	189	3	2.99	100	2.77	93	0.45	0.08	2	
189	192	3	3.07	102	2.39	78	0.37	0.01	4	
192	195	3	3	100	2.6	87	0.49	0.01	3	
195	198	3	2.97	99	2.84	96	0.82	0.03	2	
198	201	3	3	100	1.97	66	0.28	0.01	8	
201	204	3	3	100	1.3	43	0.25	0.01	8	
204	207	3	2.98	99	1.04	35	0.32	0.01	7	
207	210	3	2.97	99	2.4	81	0.38	0.01	6	
210	213	3	3.08	103	1.38	45	0.33	0.01	7	
213	216	3	3.2	107	2.96	93	0.29	0.01	6	
216	219	3	2.97	99	2.58	87	0.42	0.01	6	
219	222	3	3.04	101	2.75	90	0.72	0.02	2	
222	225	3	2.98	99	2.55	86	0.41	0.04	3	
225	228	3	3.03	101	2.56	84	0.78	0.01	3	
228	231	3	3.07	102	2.66	87	0.38	0.01	3	
231	234	3	3.06	102	2.76	90	0.46	0.01	3	
EOH										

Hole No.:0407-129

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	9	casting	0	0	0	0	0	0	0
9	12	3	2.92	97	1.78	61	0.26	0.01	6
12	15	3	2.9	97	2.33	80	0.53	0.04	3
15	18	3	3.03	101	2.07	68	0.25	0.01	6
18	21	3	3.11	104	2.31	74	0.31	0.02	4
21	24	3	3.04	101	2.68	88	0.37	0.01	6
24	27	3	3.13	104	2.97	95	0.39	0.04	2
27	30	3	3.03	101	2.59	85	0.61	0.01	3
30	33	3	3.03	101	2.84	94	0.52	0.01	2
33	36	3	3.01	101	2.15	71	0.26	0.05	4
36	39	3	3.05	102	2.84	93	0.48	0.01	2
39	42	3	3.11	104	2.57	83	0.68	0.01	3
42	45	3	3.04	101	2.8	92	0.51	0.03	3
45	48	3	2.99	100	2.7	90	0.84	0.01	2
48	51	3	3.03	101	2.68	88	0.59	0.03	3
51	54	3	3.05	102	2.82	92	1.04	0.01	1
54	57	3	3.03	101	2.64	87	0.52	0.01	3
57	60	3	3	100	2.63	88	0.43	0.06	2
60	63	3	3.03	101	2.54	84	0.41	0.04	2
63	66	3	3.06	102	2.88	94	0.61	0.07	2
66	69	3	3.05	102	2.52	83	0.44	0.05	3
69	72	3	3.04	101	2.55	84	0.42	0.03	3
72	75	3	3.04	101	2.87	94	0.5	0.07	2
75	78	3	3.06	102	1.95	64	0.39	0.01	5
78	81	3	3.07	102	2.53	84	0.38	0.01	3
81	84	3	3.04	101	2.51	83	0.44	0.06	3
84	87	3	3	100	3	100	0.8	0.11	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
87	90	3	3.07	102	2.88	94	0.28	0.02	3
90	93	3	2.92	97	2.8	96	0.35	0.02	3
93	96	3	3.24	108	2.55	79	0.33	0.01	4
96	99	3	2.98	99	2.07	69	0.36	0.01	5
99	102	3	3.08	103	2.44	79	0.3	0.01	4
102	105	3	2.97	99	2.65	89	0.32	0.04	3
105	108	3	3	100	2.48	83	0.52	0.01	2
108	111	3	3.12	104	2.83	91	0.67	0.06	2
111	114	3	3.02	101	3.02	100	0.72	0.15	2
114	117	3	2.99	100	2.92	97	0.99	0.01	2
117	120	3	3.11	104	2.18	70	0.28	0.01	5
120	123	3	3.1	103	2.6	84	0.36	0.01	4
123	126	3	2.98	99	2.89	97	0.57	0.02	2
126	129	3	3.07	102	2.68	87	0.48	0.05	2
129	132	3	3.1	103	2.81	91	0.8	0.01	2
132	135	3	3.19	106	2.61	81	0.39	0.01	4
135	138	3	3.04	101	2.69	88	0.53	0.01	3
138	141	3	3.04	101	2.89	95	0.79	0.06	2
141	144	3	3.1	103	2.99	96	0.82	0.05	2
144	147	3	3.03	101	2.85	94	0.59	0.04	2
147	150	3	3.04	101	2.85	94	0.45	0.03	2
150	153	3	3.03	101	2.53	83	0.63	0.07	2
153	159	3	2.97	99	2.97	100	0.81	0.12	2
159	162	3	2.98	99	2.58	87	0.59	0.08	2
162	165	3	3.05	102	2.96	97	0.48	0.09	2
165	168	3	3.03	101	2.87	95	0.78	0.09	2
168	171	3	3.02	101	2.75	91	0.7	0.04	2
171	174	3	3.03	101	3.03	100	0.63	0.15	2
174	177	3	3.21	107	2.07	64	0.27	0.01	4

% Recovery						Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density		
177	180	3	2.98	99	2.75	92	0.42	0.02	2		
180	183	3	3.08	103	2.85	93	0.37	0.09	2		
183	186	3	3.07	102	2.89	94	0.47	0.01	2		
186	189	3	2.95	98	2.76	94	0.55	0.01	2		
189	192	3	3.12	104	2.77	89	0.53	0.05	2		
192	195	3	3.04	101	2.68	88	0.58	0.01	3		
195	198	3	3.03	101	2.83	93	0.63	0.09	2		
198	201	3	3.14	105	3.14	100	0.89	0.12	2		
201	204	3	3.05	102	2.9	95	0.94	0.06	2		
204	207	3	3.14	105	2.87	91	0.73	0.01	2		
207	210	3	3.04	101	2.85	94	0.73	0.01	2		
210	213	3	3.03	101	2.9	96	0.46	0.04	2		
213	216	3	3.06	102	2.84	93	0.6	0.01	2		
216	219	3	3.06	102	2.84	93	0.56	0.01	2		
219	222	3	3.02	101	2.7	89	0.4	0.01	2		
222	225	3	3.07	102	2.7	88	0.5	0.01	3		
225	228	3	3.02	101	2.19	73	0.53	0.01	3		
228	231	3	2.9	97	1.86	64	0.44	0.01	6		
231	234	3	2.93	98	2.19	75	0.34	0.01	6		
234	237	3	3.1	103	1.1	35	0.28	0.01	8		
237	240	3	2.87	96	1.98	69	0.29	0.01	6		
240	243	3	2.8	93	1.8	64	0.38	0.01	6		
243	246	3	3.1	103	2.83	91	0.46	0.01	2		
246	249	3	3.03	101	2.52	83	0.6	0.01	3		
249	252	3	2.93	98	2.28	78	0.35	0.01	6		
252	255	3	3.01	100	2.58	86	0.9	0.01	3		
255	258	3	2.99	100	2.74	92	0.71	0.04	2		
258	261	3	3.05	102	2.6	85	0.51	0.05	2		
261	264	3	3.07	102	2.97	97	0.82	0.04	2		

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
264	267	3	3.07	102	2.86	93	0.49	0.01	2
267	270	3	3.03	101	2.72	90	0.42	0.01	2
270	273	3	3	100	2.44	81	0.36	0.01	3
273	276	3	3.04	101	2.88	95	0.65	0.01	2
276	279	3	3.01	100	2.46	82	0.4	0.01	3
279	282	3	3.05	102	2.75	90	0.47	0.01	2
282	285	3	3.1	103	2.97	96	0.52	0.06	2
285	288	3	3	100	2.92	97	0.66	0.08	2
288	291	3	3.03	101	2.91	96	0.44	0.08	2
291	294	3	2.97	99	2.74	92	0.48	0.05	2
294	297	3	3.03	101	2.92	96	0.82	0.01	2
297	300	3	2.98	99	2.7	91	0.43	0.01	3
300	303	3	2.97	99	2.76	93	0.76	0.01	2
303	306	3	3.08	103	2.89	94	0.41	0.03	2
306	309	3	2.94	98	2.79	95	0.57	0.01	2
309	312	3	3	100	2.74	91	0.75	0.01	2
312	315	3	3.09	103	2.6	84	0.39	0.02	3
315	318	3	2.99	100	2.68	90	0.55	0.03	2
318	321	3	3.03	101	2.62	86	0.63	0.01	2
321	324	3	3.01	100	2.57	85	0.76	0.01	2
324	327	3	3.08	103	2.76	90	0.52	0.01	2
327	330	3	3.05	102	2.49	82	0.38	0.01	3
330	333	3	3.06	102	2.89	94	0.43	0.07	2
333	336	3	2.97	99	2.57	87	0.3	0.01	3
336	339	3	2.96	99	2.9	98	0.57	0.01	2
339	342	3	3.1	103	2.73	88	0.3	0.01	3
342	345	3	3.05	102	2.56	84	0.5	0.01	2
345	348	3	3.08	103	2.25	73	0.37	0.01	4
348	351	3	3.03	101	2.75	91	0.58	0.06	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
351	354	3	3.04	101	2.88	95	0.84	0.05	2
354	357	3	2.97	99	2.65	89	0.68	0.03	2
357	360	3	3.2	107	1.77	55	0.33	0.01	6

Hole No.:0407-130

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	CASING								
21	24	3	3.04	101	2.02	66	0.38	0.01	6
24	27	3	3.05	102	2.06	68	0.33	0.01	6
27	30	3	3	100	2.3	77	0.33	0.01	5
30	33	3	3.06	102	2.65	87	0.53	0.01	5
33	36	3	3.19	106	1.79	56	0.56	0.01	7
36	39	3	2.85	95	1.31	46	0.26	0.01	6
39	42	3	2.97	99	1.39	47	0.18	0.01	7
42	45	3	3.06	102	2.39	78	0.3	0.01	5
45	48	3	2.91	97	2.67	92	0.44	0.01	4
48	51	3	2.98	99	2.46	83	0.27	0.01	3
51	54	3	2.97	99	2.47	83	0.3	0.04	3
54	57	3	3.07	102	2.2	72	0.4	0.01	3
57	60	3	2.98	99	1.31	44	0.24	0.01	5
60	63	3	3.15	105	1.88	60	0.26	0.01	6
63	66	3	3	100	2.7	90	0.51	0.04	2
66	69	3	3	100	2.1	70	0.35	0.02	2
69	72	3	3.05	102	2.88	94	0.38	0.06	2
72	75	3	3	100	2.8	93	0.42	0.05	2
75	78	3	3	100	2.46	82	0.35	0.01	3
78	81	3	2.99	100	2.57	86	0.29	0.02	3
81	84	3	2.99	100	2.68	90	0.52	0.06	3
84	87	3	2.96	99	2.7	91	0.53	0.06	3
87	90	3	3.05	102	2.5	82	0.24	0.01	4
90	93	3	3.05	102	2.68	88	0.35	0.05	3
93	96	3	3.02	102	2.74	91	0.39	0.01	3

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
96	99	3	2.92	97	2.17	74	0.33	0.01	4	
99	102	3	3.03	102	0.7	23	0.21	0.01	7	
102	105	3	3	100	2.48	83	0.36	0.01	5	
105	108	3	3.06	102	3.06	100	0.51	0.01	2	
108	111	3	3.11	104	3.05	98	0.94	0.07	2	
111	114	3	3.03	102	2.46	81	0.53	0.06	2	
114	117	3	2.93	98	2.7	92	0.47	0.01	2	
117	120	3	2.93	98	2.78	95	0.48	0.01	2	
120	123	3	3.01	101	2.57	85	0.7	0.01	2	
123	126	3	3	100	2.42	81	0.38	0.01	3	
126	129	3	2.98	99	2.18	73	0.4	0.01	3	
129	132	3	3.1	103	2.74	88	0.66	0.07	3	
132	135	3	3.05	102	2.6	85	0.54	0.01	3	
135	138	3	3	100	2.63	88	0.75	0.01	3	
138	141	3	3.08	103	2.89	94	0.4	0.01	3	
141	144	3	2.96	99	2.25	74	0.35	0.01	3	
144	147	3	3.03	101	2.85	94	0.69	0.04	2	
147	150	3	3.02	101	2.69	89	0.72	0.03	2	
150	153	3	3.04	101	2.97	98	0.72	0.02	2	
153	156	3	3.02	101	2.93	97	0.58	0.08	2	
156	159	3	3.08	103	2.74	89	0.64	0.04	2	
159	162	3	2.94	98	2.39	81	0.89	0.02	2	
162	165	3	3.06	102	2.95	96	0.66	0.03	2	
165	168	3	3.02	101	2.75	91	0.46	0.05	2	
168	171	3	2.94	98	2.66	90	0.62	0.04	2	
171	174	3	3	100	2.91	97	0.55	0.09	2	
174	177	3	3.02	101	2.94	97	0.4	0.08	2	

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
177	180	3	2.96	99	2.84	96	0.61	0.06	2
180	183	3	2.95	98	2.76	94	0.55	0.03	2
183	186	3	3.03	102	2.74	90	0.38	0.01	3
186	189	3	3.05	102	3	98	0.57	0.05	2
189	192	3	3.01	100	2.89	96	0.6	0.04	2

Hole No.: 0407-131

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	0.12	3							
0.12	0.15	3	2.38	79%	1.53	64	0.26	0.01	4
0.15	0.18	3	2.98	99%	1.79	60	0.16	0.02	3
0.18	0.21	3	3.05	101%	2.16	72	0.28	0.01	4
0.21	0.24	3	2.91	97%	1.84	61	0.46	0.01	6
0.24	0.27	3	3.04	101%	1.52	51	0.46	0.02	6
0.27	0.3	3	3	100%	2.6	87	0.24	0.01	4
0.3	0.33	3	3.04	101%	2.56	85	0.49	0.04	3
0.33	0.36	3	3.03	101%	2.43	81	0.34	0.02	3
0.36	0.39	3	2.8	93%	0.72	24	0.23	0.01	7
0.39	0.42	3	2.81	94%	2.23	74	0.4	0.01	5
0.42	0.45	3	2.97	99%	2.28	76	0.27	0.03	3
0.45	0.48	3	2.85	95%	2.37	79	0.25	0.01	4
0.48	0.51	3	2.95	98%	2.37	79	0.34	0.01	3
0.51	0.54	3	2.9	97%	2.2	73	0.25	0.01	3
0.54	0.57	3	3.03	101%	2.15	72	0.38	0.01	4
0.57	0.6	3	2.97	99%	2.83	94	0.78	0.02	2
0.6	0.63	3	2.97	99%	2.51	84	0.88	0.05	2
0.63	0.66	3	3	100%	2.44	81	0.56	0.02	3
0.66	0.69	3	3	100%	2.34	78	0.5	0.03	3
0.69	0.72	3	3.01	100%	2.3	77	0.56	0.06	2
0.72	0.75	3	3	100%	2.16	72	0.49	0.02	2
0.75	0.78	3	3.02	101%	2.62	87	0.36	0.05	3
0.78	0.81	3	3	100%	2.92	97	0.55	0.05	3
0.81	0.84	3	3.06	102%	2.35	78	0.41	0.03	3
0.84	0.87	3	3.1	103%	2.17	72	0.48	0.01	3
0.87	0.9	3	3.01	100%	2.72	91	0.35	0.04	3

% Recovery						Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
0.9	0.93	3	2.9	97%	2.81	94	0.51	0.08	2	
0.93	0.96	3	3.04	101%	3.04	101	0.4	0.09	2	
0.96	0.99	3	3.04	101%	2.69	90	0.43	0.01	2	
0.99	102	3	2.95	98%	2.19	73	0.41	0.05	3	
102	105	3	3.07	102%	3.05	102	0.41	0.02	3	
105	108	3	3.03	101%	2.9	97	0.66	0.06	2	
108	111	3	3	100%	2.88	96	0.88	0.02	2	
111	114	3	2.98	99%	2.77	92	0.56	0.06	2	
114	117	3	3.08	103%	2.75	92	0.57	0.08	2	
117	120	3	3	100%	2.99	100	0.33	0.01	3	
120	123	3	3.07	102%	2.19	73	0.34	0.02	5	
123	126	3	3	100%	2.23	74	0.3	0.01	3	
126	129	3	3.07	102%	2.85	95	0.39	0.06	3	
129	132	3	2.98	99%	2.59	86	0.41	0.03	2	
132	135	3	3	100%	2.45	81	0.38	0.03	3	
135	138	3	2.94	98%	2.94	98	0.51	0.17	2	
138	141	3	3.1	103%	3.02	101	0.33	0.06	2	
141	144	3	3.02	101%	1.83	61	0.34	0.04	3	
144	147	3	3	100%	2.62	87	0.65	0.01	3	
147	150	3	3.04	101%	2.55	85	0.49	0.03	2	
150	153	3	3.05	102%	1.58	53	0.45	0.04	3	
153	156	3	3	100%	2.62	87	0.52	0.02	2	
156	159	3		99%	2.88	96	0.44	0.07	2	
159	162	3	2.973	100%	2.69	90	0.56	0.03	2	
162	165	3	3.01	100%	2.78	93	0.46	0.06	2	
165	168	3	2.99	100%	2.99	100	0.44	0.12	2	
168	171	3	3.02	101%	2.49	83	0.34	0.07	3	
171	174	3	2.91	97%	2.73	91	0.64	0.04	2	
174	177	3	2.98	99%	2.61	87	0.54	0.03	5	

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
177	180	3	3	100%	3	100	0.59	0.11	2
180	183	3	3	100%	2.91	97	0.84	0.09	2
183	186	3	3.03	101%	2.81	93	0.41	0.06	2
186	189	3	2.93	97%	2.58	88	0.44	0.02	3
189	192	3	3.02	100%	2.31	76	0.34	0.01	3
192	195	3	2.95	98%	2.84	96	0.53	0.01	2
195	198	3	3.26	108%	2.86	87	0.33	0.01	3
198	201	3	3.08	103%	3	97	0.52	0.06	2
201	204	3	3.01	100%	2.92	97	0.7	0.08	2
204	207	3	2.97	99%	2.87	96	0.43	0.01	2
207	210	3	3.02	100%	2.58	85	0.48	0.01	2
210	213	3	3.02	100%	2.9	96	0.39	0.03	2
213	216	3	3.07	102%	2.66	87	0.61	0.06	2
216	219	3	2.9	97%	2.11	72	0.24	0.01	3
219	222	3	3.12	104%	2.91	93	0.5	0.04	2
222	225	3	3.02	100%	2.75	91	0.44	0.01	2
225	228	3	3.06	91%	2.8	92	0.45	0.04	2
228	231	3	3.05	101%	3.05	100	0.51	0.12	2
231	234	3	3.02	100%	2.5	82	0.45	0.01	3
234	237	3	3.13	104%	2.86	91	0.68	0.06	2
237	240	3	3	100%	2.82	94	0.6	0.04	3
240	243	3	3	100%	2.9	97	0.53	0.01	2
243	246	3	3.04	101%	3.04	100	0.87	0.1	2
246	249	3	3.05	102%	2.83	93	0.6	0.04	2
249	252	3	2.99	100%	2.94	98	0.91	0.01	2
252	255	3	3.02	101%	3.02	100	0.66	0.31	2
255	258	3	3.07	102%	2.87	93	0.82	0.09	2
258	261	3	2.95	98%	1.59	54	0.38	0.01	6
261	264	3	3.05	102%	1.94	64	0.54	0.01	6

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
264	267	3	2.96	99%	2.96	100	0.45	0.11	2	
267	270	3	3.01	100%	2.13	71	0.34	0.01	5	
270	273	3	3.06	102%	2.68	88	0.73	0.01	3	
273	276	3	2.97	99%	2.74	92	0.65	0.01	2	
276	279	3	3.03	101%	2.66	88	0.37	0.03	3	
279	282	3	3.04	101%	2.86	94	0.37	0.01	3	
282	285	3	3.09	103%	2.73	88	0.59	0.07	2	
285	288	3	2.97	99%	2.84	96	0.55	0.09	2	
288	291	3	3.03	101%	2.85	94	0.58	0.02	2	
291	294	3	3.13	104%	2.79	89	0.58	0.01	2	
294	297	3	2.93	98%	2.7	92	0.5	0.01	2	
297	300	3	3.08	103%	2.9	94	0.5	0.01	2	
300	303	3	2.93	98%	2.3	78	0.54	0.01	3	
303	306	3	3.07	102%	2.93	95	0.44	0.02	2	
306	309	3	3.03	101%	2.7	89	0.7	0.02	3	
309	312	3	2.96	99%	2.63	89	0.54	0.03	2	
312	315	3	3.08	103%	2.76	90	0.39	0.05	2	
315	318	3	2.98	99%	2.74	92	0.77	0.01	2	
318	321	3	2.92	97%	2.48	85	0.39	0.01	3	
321	324	3	3.06	102%	2.82	92	0.66	0.01	2	
324	327	3	3.02	101%	2.98	99	0.8	0.01	2	
327	330	3	3.01	100%	2.71	90	0.46	0.01	2	
330	333	3	3	100%	2.63	88	0.59	0.04	2	
333	336	3	3	100%	2.92	97	0.62	0.05	2	
336	339	3	3.05	102%	2.8	92	0.55	0.01	2	
339	342	3	3	100%	2.85	95	1.07	0.08	1	
342	345	3	2.97	99%	2.85	96	0.83	0.01	2	
345	348	3	3.05	102%	3.05	100	0.53	0.12	2	
348	351	3	3.06	102%	2.89	94	0.4	0.08	2	

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
351	354	3	3.04	101%	2.88	95	0.51	0.01	2
354	357	3	3	100%	2.66	89	0.48	0.07	2
357	360	3	3	100%	2.91	97	0.62	0.07	2
360	363	3	2.95	98%	2.95	100	0.4	0.1	2
363	366	3	3.1	103%	2.81	91	0.7	0.02	2
366	369	3	3.06	102%	3.02	99	0.69	0.04	2
369	372	3	3	100%	2.79	93	0.76	0.01	2
372	375	3	3.3	110%	2.02	61	0.42	0.01	4
375	378	3	2.92	97%	2.68	92	0.53	0.06	2
378	381	3	3.03	101%	2.68	88	0.7	0.01	3
381	384	3	3.05	102%	2.42	79	0.53	0.05	3
384	387	3	3	100%	2.89	96	0.58	0.05	2
387	390	3	3.02	101%	2.96	98	0.48	0.03	2
390	393	3	2.93	98%	2.93	100	0.84	0.17	2
393	396	3	3.17	106%	2.67	84	0.81	0.01	3
396	399	3	2.9	97%	2.4	83	0.68	0.04	3
399	402	3	3.08	103%	2.81	91	0.83	0.06	2
402	405	3	2.94	98%	2.86	97	0.65	0.07	2
405	408	3	3	100%	2.91	97	0.49	0.08	2
408	411	3	3.02	101%	2.76	91	0.9	0.01	2
411	414	3	2.91	97%	2.46	85	0.57	0.01	3
414	417	3	2.95	98%	2.4	81	0.88	0.04	3
417	420	3	3	100%	2.49	83	0.39	0.01	3

Hole No.: 0407-132

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	3								
3	6	3	3.01	100%	1.68	56	0.77	0.01	4
6	9	3	3.02	101%	2.68	89	0.33	0.01	3
9	12	3	3.03	101%	2.6	86	0.29	0.06	3
12	15	3	3.07	102%	2.59	84	0.33	0.01	3
15	18	3	3.05	102%	2.8	92	0.34	0.01	2
18	21	3	3.05	102%	2.68	88	0.4	0.01	3
21	24	3	3.05	102%	2.62	86	0.6	0.01	2
24	27	3	3.03	101%	2.82	93	0.76	0.03	2
27	30	3	3	100%	2.68	89	0.59	0.01	3
30	33	3	3.03	101%	2.66	88	0.67	0.01	2
33	36	3	3.03	101%	2.88	95	0.7	0.01	2
36	39	3	3	100%	2.53	84	0.59	0.01	2
39	42	3	3	100%	2.8	93	1	0.01	1
42	45	3	2.97	99%	2.57	86	0.5	0.01	3
45	48	3	3.05	102%	2.8	92	0.48	0.02	2
48	51	3	2.99	100%	2.94	98	0.71	0.06	2
51	54	3	3.04	101%	3	99	0.55	0.04	2
54	57	3	3	100%	2.85	95	0.59	0.05	2
57	60	3	3.06	102%	2.79	91	0.42	0.01	2
60	63	3	3	100%	2.35	78	0.33	0.01	3
63	66	3	3.02	101%	2.87	95	0.61	0.08	2
66	69	3	3.05	102%	2.82	92	0.49	0.05	2
69	72	3	3	100%	3	100	0.58	0.1	2
72	75	3	2.97	99%	2.94	99	0.56	0.03	2
75	78	3	3.1	103%	3.1	100	0.61	0.1	2
78	81	3	3.03	101%	2.86	94	0.69	0.01	2
81	84	3	3.2	107%	2	63	0.36	0.01	3

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
84	87	3	2.97	99%	2.92	98	0.5	0.05	2
87	90	3	3.02	101%	2.98	99	0.48	0.03	2
90	93	3	3.05	102%	2.65	90	0.73	0.04	2
93	96	3	3.05	102%	2.98	98	0.6	0.07	2
96	99	3	3.02	101%	2.91	96	0.54	0.06	2
99	102	3	3.05	102%	3.02	99	0.91	0.03	2
102	105	3	2.96	99%	2.72	92	0.54	0.01	2
105	108	3	3.04	101%	2.93	96	0.43	0.08	2
108	111	3	3.05	102%	2.86	94	0.34	0.05	2
111	114	3	3	100%	2.77	92	1.06	0.01	2
114	117	3	2.98	99%	2.98	100	0.42	0.11	2
117	120	3	3.07	102%	2.9	94	0.46	0.02	2
120	123	3	3	100%	2.38	79	0.44	0.01	3
123	126	3	3.05	102%	2.81	92	0.83	0.08	2
126	129	3	3.04	101%	2.71	89	0.65	0.01	2
129	132	3	2.99	100%	2.9	97	0.66	0.06	2
132	135	3	3.21	107%	1.85	58	0.38	0.01	6
135	138	3	2.85	95%	1.5	52	0.51	0.01	3
138	141	3	2.96	99%	2.03	69	0.31	0.01	3
141	144	3	3	100%	2.62	87	0.71	0.02	2
144	147	3	3.14	105%	2.69	85	0.3	0.02	3
147	150	3	3.04	101%	2.69	88	0.69	0.01	4
150	153	3	3.23	108%	1.7	53	0.37	0.01	6
153	156	3	2.96	100%	2.96	100	0.5	0.1	2
156	159	3	3.04	101%	2.98	98	0.5	0.09	2
159	162	3	2.99	100%	2.9	97	0.54	0.09	2
162	165	3	2.94	98%	2.76	94	0.56	0.03	2
165	168	3	3.07	102%	2.85	93	0.67	0.09	2
168	171	3	3.04	102%	2.76	91	0.95	0.03	2

Hole No.: 0407-133

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	3								
3	6	3	3.01	101%	2.36	78	0.43	0.03	3
6	9	3	2.93	98%	1.31	47	0.32	0.01	4
9	12	3	2.98	99%	2.63	88	0.58	0.01	3
12	15	3	3.12	104%	2.37	76	0.57	0.01	3
15	18	3	3.02	101%	2.71	90	0.42	0.01	2
18	21	3	2.98	99%	2.98	100	0.65	0.1	2
21	24	3	3.03	101%	2.46	81	0.54	0.01	3
24	27	3	2.99	100%	1.89	63	0.32	0.01	5
27	30	3	3.15	105%	2.6	82	0.72	0.01	2
30	33	3	2.97	99%	2.54	86	0.64	0.06	3
33	36	3	3.06	102%	2.95	96	0.43	0.01	2
36	39	3	3.07	102%	2.67	87	0.4	0.01	3
39	42	3	3	100%	2.72	91	0.38	0.05	2
42	45	3	3.03	101%	3	99	0.66	0.02	2
45	48	3	3.06	102%	2.75	90	0.52	0.02	2
48	51	3	3.07	102%	2.73	90	0.55	0.01	2
51	54	3	3.02	101%	2.65	88	0.69	0.02	2
54	57	3	3.08	103%	2.93	95	0.52	0.01	2
57	60	3	3	100%	2.85	95	0.62	0.01	2
60	63	3	2.94	98%	2.85	97	0.74	0.01	2
63	66	3	3	100%	2.91	97	0.61	0.01	2
66	69	3	3.06	102%	2.46	80	0.46	0.01	3
69	72	3	3.05	102%	2.9	95	0.69	0.01	2
72	75	3	3.05	102%	2.93	96	0.42	0.01	2
75	78	3	3.04	102%	2.48	82	0.48	0.01	6
78	81	3	2.8	93%	1.22	43	0.29	0.01	6

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
81	84	3	3.11	104%	2.24	72	0.4	0.01	4
84	87	3	2.9	97%	2.23	76	0.25	0.01	5
87	90	3	3.02	101%	2.77	91	0.39	0.03	2
90	93	3	3.08	103%	2.37	77	0.23	0.01	4
93	96	3	3.09	103%	2.4	78	0.35	0.01	3
96	99	3	2.97	99%	2.43	82	0.34	0.04	3
99	102	3	3.09	103%	2.53	82	0.37	0.01	3
102	105	3	2.88	96%	1.67	58.9	0.25	0.01	4
105	108	3	3.15	105%	2.54	81	0.28	0.01	4
108	111	3	3.08	103%	1.75	57	0.28	0.01	6
111	114	3	3.15	105%	2.53	80	0.49	0.01	4
114	117	3	2.92	97%	2.68	91	0.7	0.04	2
117	120	3	2.99	100%	2.8	94	0.57	0.07	2
120	123	3	2.92	97%	2.78	95	0.48	0.01	2
123	126	3	3.09	103%	3.02	98	0.79	0.07	2
126	129	3	2.97	99%	2.97	100	0.48	0.1	2
129	132	3	3.03	101%	3.02	100	0.65	0.01	2
132	135	3	3.03	101%	2.93	97	0.54	0.01	2
135	138	3	3	100%	2.49	83	0.48	0.01	4
138	141	3	3.1	103%	3.1	100	0.6	0.13	2
141	144	3	3.08	103%	2.53	82	0.85	0.01	2
144	147	3	3.09	103%	2.45	70	0.38	0.01	3
147	150	3	3.06	102%	2.72	89	0.58	0.02	2
150	153	3	3.1	103%	2.98	96	0.81	0.01	2
153	156	3	3	100%	2.93	98	0.86	0.01	2
156	159	3	2.95	98%	2.66	90	1.03	0.05	1
159	162	3	3	100%	2.11	70	0.6	0.01	3
162	165	3	3.06	102%	2.75	90	0.67	0.01	3
165	168	3	3.03	101%	2.94	97	0.83	0.04	2

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
168	171	3	2.99	100%	2.81	94	0.67	0.05	2	
171	174	3	3.08	103%	2.29	74	0.35	0.01	4	
174	177	3	2.95	98%	2.21	75	0.55	0.01	4	
177	180	3	2.94	98%	2.94	100	0.76	0.14	2	
180	183	3	3.04	101%	2.89	95	0.57	0.06	2	
183	186	3	2.97	99%	2.67	90	0.59	0.03	2	
186	189	3	2.95	98%	2.68	91	0.48	0.03	2	
189	192	3	3	100%	2.84	95	0.45	0.01	2	
192	195	3	2.99	100%	2.93	98	0.66	0.05	2	
195	198	3	3	100%	3	100	0.64	0.1	2	
198	201	3	2.96	99%	2.65	90	0.66	0.02	2	
201	204	3	3.05	102%	2.81	92	0.65	0.02	2	
204	207	3	3.03	101%	2.74	90	0.53	0.01	2	
207	210	3	2.98	99%	2.65	89	0.78	0.01	2	
210	213	3	3.1	103%	2.79	90	0.55	0.01	2	
213	216	3	3.17	106%	2.79	88	0.47	0.01	3	
216	219	3	3.03	101%	2.59	85	0.7	0.01	2	
219	222	3	2.96	99%	2.88	97	0.76	0.07	2	
222	225	3	3.06	102%	2.85	93	0.58	0.07	2	
225	228	3	3.02	101%	2.92	93	0.77	0.01	2	
228	231	3	2.97	99%	2.77	93	0.86	0.05	2	
231	234	3	3.1	103%	2.17	70	0.61	0.01	3	
234	237	3	3.1	103%	2.54	82	0.77	0.01	3	

Hole No.: 0407-134

% Recovery						Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
0	3									
3	6	3	3.06	102%	1.04	33	0.17	0.01	8	
6	9	3	3.3	110%	1.13	34	0.19	0.01	8	
9	12	3	3.13	104%	1.64	52	0.22	0.01	8	
12	15	3	3.03	101%	1.82	60	0.47	0.01	6	
15	18	3	3.01	101%	2.66	88	0.4	0.01	3	
18	21	3	3	100%	1.77	59	0.26	0.01	5	
21	24	3	3.33	111%	2.91	87	0.48	0.01	3	
24	27	3	3.03	101%	2.7	89	0.4	0.01	3	
27	30	3	3.1	103%	2.69	87	0.37	0.01	3	
30	33	3	3.03	101%	1.57	51	0.35	0.01	5	
33	36	3	3.09	103%	2.27	73	0.36	0.01	5	
36	39	3	2.95	98%	2.45	83	0.33	0.02	3	
39	42	3	3.06	102%	2.53	83	0.38	0.01	3	
42	45	3	3.18	106%	2.71	85	0.33	0.01	3	
45	48	3	3.03	101%	2.5	83	0.38	0.06	3	
48	51	3	3.05	102%	2.56	84	0.38	0.01	3	
51	54	3	2.99	100%	2.61	87	0.29	0.01	3	
54	57	3	3.07	102%	2.84	93	0.42	0.01	3	
57	60	3	3.09	103%	2.37	77	0.41	0.01	4	
60	63	3	2.98	99%	2.33	78	0.38	0.01	3	
63	66	3	3.07	102%	2.72	86	0.57	0.08	3	
66	69	3	3.01	101%	2.77	92	0.57	0.07	2	
69	72	3	3	100%	2.83	94	0.59	0.06	2	
72	75	3	2.93	98%	2.67	91	0.59	0.01	2	
75	78	3	3.04	101%	2.38	78	0.59	0.01	3	
78	81	3	3.06	102%	2.48	81	0.35	0.01	4	

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
81	84	3	2.98	99%	2.79	94	0.36	0.08	2
84	87	3	3.04	101%	2.79	92	0.41	0.01	2
87	90	3	3.04	101%	2.75	90	0.54	0.02	2
90	93	3	3.09	103%	2.86	93	0.9	0.01	2
93	96	3	2.96	99%	2.39	81	0.34	0.01	3
96	99	3	2.94	98%	2.75	94	0.56	0.01	2
99	102	3	2.97	99%	2.23	75	0.51	0.01	3
102	105	3	3.04	101%	3.04	100	0.68	0.13	2
105	108	3	3.03	101%	3.03	100	0.68	0.13	2
108	111	3	3.03	101%	2.71	89	0.56	0.01	2
111	114	3	3.13	104%	2.07	66	0.56	0.01	6
114	117	3	3.34	111%	1.34	40	0.32	0.01	8
117	120	3	3.06	102%	2.34	76	0.56	0.01	6
120	123	3	3.04	101%	2.64	87	0.47	0.01	3
123	126	3	3.15	105%	1.72	56	0.36	0.01	4
126	129	3	2.98	99%	2.62	88	0.35	0.01	3
129	132	3	2.89	96%	2.36	82	0.36	0.01	3
132	135	3	3.23	108%	3.14	105	0.71	0.01	2
135	138	3	3.05	102%	2.74	90	0.61	0.01	2
138	141	3	3.03	101%	2.63	87	0.44	0.01	3
141	144	3	3.08	103%	2.86	93	0.43	0.05	2
144	147	3	3	100%	2.69	90	0.4	0.01	2
147	150	3	3	100%	2.92	97	0.28	0.02	2
150	153	3	3.04	101%	2.28	75	0.78	0.01	3
153	156	3	3.03	101%	2.39	79	0.56	0.01	3
156	159	3	3.13	104%	2.21	71	0.38	0.01	3
159	162	3	3	100%	2.59	86	0.61	0.01	3
162	165	3	3.14	105%	2.79	89	0.46	0.01	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
165	168	3	3.05	102%	3	98	0.8	0.05	2
168	171	3	2.97	99%	2.75	93	0.88	0.03	2
171	174	3	2.91	97%	2.77	95	0.73	0.05	2
174	177	3	3.03	101%	2.75	92	0.69	0.01	2
177	180	3	3.03	101%	2.96	98	0.88	0.07	2
180	183	3	3.01	100%	2.85	95	0.6	0.07	2
183	186	3	3.06	102%	2.97	97	0.52	0.01	2
186	189	3	3.04	101%	2.53	83	0.67	0.01	3
189	192	3	3.03	101%	2.91	96	0.72	0.02	2
192	195	3	3.05	102%	3.01	99	0.92	0.04	2
195	198	3	2.96	99%	2.71	92	0.57	0.01	2
198	201	3	3.02	101%	3	99	0.69	0.02	2
201	204	3	3	100%	2.82	94	0.52	0.04	2
204	207	3	3.05	102%	2.85	93	0.52	0.01	2
207	210	3	3.16	105%	1.95	62	0.29	0.01	6
210	213	3	3.02	101%	2.9	96	0.49	0.03	2
213	216	3	2.93	98%	2.12	72	0.54	0.01	3
216	219	3	3.02	101%	2.16	72	0.25	0.01	4
219	222	3	3.02	101%	2.38	79	0.42	0.01	3
222	225	3	3.07	102%	1.91	62	0.52	0.01	4
225	228	3	3.09	103%	2.67	86	0.54	0.05	3
228	231	3	3.09	103%	2.9	94	0.52	0.01	2
231	234	3	2.99	100%	2.58	86	0.49	0.02	3
234	237	3	2.97	99%	2.48	84	0.67	0.01	2
237	240	3	3.15	105%	3.15	100	0.82	0.12	2
240	243	3	3.04	101%	2.64	87	0.59	0.01	3
243	246	3	3.08	103%	2.66	86	0.56	0.01	3
246	249	3	2.98	99%	2.87	96	1.02	0.01	1

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
249	252	3	3.1	103%	2.68	86	0.45	0.05	2
252	255	3	3.07	102%	3.07	100	1.16	0.15	1
255	258	3	2.99	100%	2.8	94	0.77	0.02	2
258	261	3	3.03	101%	2.84	94	0.59	0.01	2
261	264	3	3.01	100%	2.98	99	0.58	0.01	2
264	267	3	3.05	102%	2.85	93	0.81	0.02	2
267	270	3	2.94	98%	2.56	87	0.59	0.01	3
270	273	3	3.07	102%	2.15	70	0.23	0.01	6
273	276	3	3.05	102%	2.74	90	0.36	0.03	3

Hole No.: 0407-135

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	12								
12	15	3	2.88	96%	1.89	66	0.28	0.01	5
15	18	3	2.74	91%	1.98	72	0.37	0.01	8
18	21	3	2.8	93%	1.83	65	0.37	0.01	6
21	24	3	3.09	103%	1.98	64	0.33	0.01	4
24	27	3	3.11	104%	2.48	80	0.42	0.01	3
27	30	3	2.93	98%	2.67	91	0.8	0.01	2
30	33	3	3.16	105%	2.93	92	0.36	0.01	3
33	36	3	3	100%	2.37	79	0.42	0.01	3
36	39	3	3.03	101%	2.55	84	0.58	0.02	3
39	42	3	3.04	101%	2.89	95	0.48	0.07	2
42	45	3	3.01	101%	2.03	67	0.43	0.01	4
45	48	3	3.04	101%	2.68	88	0.3	0.05	3
48	51	3	3.01	101%	2.67	88	0.48	0.01	3
51	54	3	2.78	93%	2.46	88	0.6	0.05	3
54	57	3	3.06	102%	2.83	92	0.5	0.01	3
57	60	3	3.2	107%	3.04	95	0.57	0.05	2
60	63	3	3.04	101%	2.85	94	0.48	0.09	2
63	66	3	3	100%	2.81	94	0.58	0.03	3
66	69	3	2.98	99%	2.74	92	0.54	0.02	2
69	72	3	3.04	101%	2.74	90	0.48	0.06	3
72	75	3	2.98	99%	2.97	100	0.44	0.01	2
75	78	3	2.97	99%	2.91	98	0.38	0.03	2
78	81	3	3	100%	2.92	97	0.86	0.08	2
81	84	3	3.04	101%	2.78	91	0.61	0.01	2
84	87	3	3	100%	2.88	96	0.28	0.08	3
87	90	3	3.02	101%	2.79	92	0.41	0.04	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
90	93	3	2.99	100%	2.99	100	0.65	0.23	2
93	96	3	3.05	102%	2.71	89	0.45	0.01	2
96	99	3	2.91	97%	2.87	99	0.49	0.05	2
99	102	3	3.02	101%	2.73	90	0.61	0.02	3
102	105	3	2.98	99%	1.58	53	0.62	0.01	5
105	108	3	3.07	102%	3.07	100	0.42	0.1	3
108	111	3	2.99	100%	2.74	92	0.52	0.02	2
111	114	3	3.02	101%	2.64	87	0.56	0.05	3
114	117	3	3.04	101%	2.44	80	0.51	0.01	3
117	120	3	3.01	101%	2.76	92	0.44	0.01	2
120	123	3	3.08	103%	2.75	89	0.5	0.02	3
123	126	3	3.26	109%	1.58	48	0.22	0.01	6
126	129	3	3.16	105%	2.8	89	0.33	0.02	3
129	132	3	3.01	101%	2.39	79	0.36	0.01	4
132	135	3	3.03	101%	2.43	80	0.37	0.01	3
135	138	3	3.01	101%	2.23	74	0.52	0.01	4
138	141	3	3	100%	2.47	82	0.38	0.01	3
141	144	3	3.05	102%	2.94	96	0.46	0.02	3
144	147	3	3.08	103%	2.8	91	0.35	0.03	2
147	150	3	3.05	102%	2.35	77	0.66	0.01	2
150	153	3	3.03	101%	2.89	95	0.4	0.03	2
153	156	3	2.96	99%	2.81	95	0.73	0.04	2
156	159	3	2.97	99%	2.97	100	0.56	0.11	2
159	162	3	2.97	99%	2.69	91	0.36	0.04	2
162	165	3	3.03	101%	2.98	98	0.45	0.05	2
165	168	3	3.01	101%	2.68	89	0.41	0.02	3
168	171	3	3	100%	2.46	82	0.56	0.06	3
171	174	3	3.03	101%	2.78	92	0.48	0.01	2
174	177	3	2.97	99%	2.84	96	0.56	0.04	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
177	180	3	2.98	99%	2.72	91	0.69	0.02	2
180	183	3	3	100%	2.82	94	0.67	0.03	2
183	186	3	3.07	102%	2.99	97	0.61	0.01	2
186	189	3	2.98	99%	2.74	92	0.74	0.07	2
189	192	3	3.03	101%	2.92	96	0.71	0.02	2
192	195	3	3	100%	3	100	0.61	0.1	2
195	198	3	3.07	102%	2.6	85	0.72	0.01	2
198	201	3	3.01	101%	3.01	100	0.79	0.22	2
201	204	3	2.97	99%	2.97	100	1.19	0.1	7
204	207	3	3.04	101%	3.04	100	0.79	0.23	2
207	210	3	3.05	102%	2.96	97	0.72	0.09	2
210	213	3	3.01	101%	2.78	92	0.84	0.07	2
213	216	3	3.03	101%	2.46	81	1.08	0.02	2
216	219	3	3.02	101%	3.02	100	0.99	0.1	2
219	222	3	2.99	100%	2.89	97	0.5	0.09	2
222	225	3	3.01	101%	2.92	97	0.96	0.09	2
225	228	3	2.9	97%	1.88	65	0.4	0.01	6
228	231	3	3.06	102%	1.8	59	0.33	0.01	6
231	234	3	3.05	102%	1.3	43	0.2	0.01	7
234	237	3	3.05	102%	2.56	84	0.36	0.01	5
237	240	3	3	100%	2.33	78	0.39	0.01	4
240	243	3	3.07	102%	2.97	97	0.72	0.01	2
243	246	3	2.94	98%	1.86	63	0.37	0.01	3
246	249	3	3.05	102%	2.47	81	0.57	0.02	2
249	252	3	2.98	99%	2.49	84	0.63	0.03	2
252	255	3	3.07	102%	2.49	81	0.83	0.03	2
255	258	3	2.98	99%	2.73	92	0.8	0.01	3
258	261	3	3.1	103%	2.84	92	0.63	0.01	2
261	264	3	3	100%	2.7	90	0.35	0.02	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
264	267	3	2.98	99%	2.71	91	0.57	0.04	2
267	270	3	3.07	102%	2.81	92	0.73	0.08	2
270	273	3	2.97	99%	2.73	92	0.71	0.06	2
273	276	3	3.02	101%	2.84	94	0.7	0.01	2
276	279	3	2.9	97%	2.66	92	0.66	0.01	2
279	282	3	3.07	102%	2.84	93	0.74	0.06	2
282	285	3	3.02	101%	2.89	96	0.63	0.01	2
285	288	3	3.05	102%	3.05	100	1.06	0.12	2
288	291	3	2.98	99%	2.89	97	0.79	0.09	2
291	294	3	3.04	101%	3	99	0.51	0.02	2
294	297	3	3.04	101%	3.04	100	0.69	0.15	2
297	300	3	3.02	101%	2.91	96	1	0.01	2
300	303	3	3.03	101%	2.86	94	0.49	0.08	2
303	306	3	3.06	102%	2.49	81	0.29	0.01	3
306	309	3	3	100%	2.93	98	0.42	0.07	2
309	312	3	3	100%	3	100	0.73	0.22	2
312	315	3	3.02	101%	2.83	94	0.46	0.01	2
315	318	3	2.96	99%	2.83	96	0.89	0.02	2
318	321	3	3.06	102%	2.65	87	0.67	0.01	2
321	324	3	3.06	102%	2.84	93	0.5	0.01	2
324	327	3	2.97	99%	2.79	94	0.42	0.02	2
327	330	3	3.1	103%	3.05	98	0.79	0.05	2
330	333	3	2.93	98%	2.69	98	0.7	0.01	2
333	336	3	3.01	100%	2.82	94	0.32	0.01	2
336	339	3	3.04	101%	2.87	94	0.61	0.01	2
339	342	3	3.01	100%	2.63	87	0.62	0.01	2

Hole No.: 0407-136

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	0.9								
0.9	12	3	2.92	97%	2.14	73	0.4	0.01	5
12	15	3	2.98	99%	2.04	68	0.45	0.01	5
15	18	3	2.98	99%	2.81	94	0.45	0.02	3
18	21	3	3.01	100%	2.66	88	0.66	0.01	2
21	24	3	3	100%	2.98	99	0.83	0.02	2
24	27	3	2.97	99%	2.37	80	0.45	0.03	3
27	30	3	3.02	101%	2.82	93	0.72	0.05	2
30	33	3	3	100%	2.63	88	0.41	0.04	3
33	36	3	2.96	99%	2.36	80	0.74	0.01	4
36	39	3	3.1	103%	2.98	96	0.52	0.09	2
39	42	3	3.06	102%	2.71	89	0.38	0.01	3
42	45	3	2.99	100%	2.89	97	0.37	0.01	2
45	48	3	3.02	101%	2.39	80	0.51	0.01	3
48	51	3	3.03	101%	2.35	78	0.77	0.01	3
51	54	3	3.01	101%	2.82	94	0.56	0.01	2
54	57	3	2.98	99%	2.28	77	0.47	0.01	4
57	60	3	3.02	101%	2.37	78	0.27	0.01	6
60	63	3	2.74	91%	1.72	63	0.26	0.01	6
63	66	3	3.01	101%	2.31	77	0.29	0.01	4
66	69	3	3.02	101%	1.95	65	0.52	0.01	5
69	72	3	2.92	97%	2.47	85	0.37	0.01	4
72	75	3	3.03	101%	2.65	87	0.66	0.02	2
75	78	3	3.07	102%	2.86	93	0.56	0.01	2
78	81	3	2.95	98%	2.55	86	0.58	0.03	2
81	83	3	2.95	98%	2.4	81	0.5	0.01	3
83	86	3	2.39	80%	1.35	56	0.28	0.01	5

Hole No.: 0407-137

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	18								
18	21	3	2.83	94%	0.2	0.07	0.1	0.01	8
21	24	3	2.71	90%	0.35	13	0.23	0.01	8
24	27	3	2.87	96%	1.5	52	0.32	0.01	6
27	30	3	2.9	97%	1.93	67	0.4	0.01	6
30	33	3	2.73	91%	1.6	59	0.21	0.01	6
33	36	3	3	100%	2.71	90	0.31	0.01	3
36	39	3	2.81	94%	2.76	98	0.61	0.01	2
39	42	3	2.88	96%	2.58	90	0.55	0.01	2
42	45	3	2.95	98%	1.85	63	0.43	0.01	4
45	48	3	2.81	94%	1.67	59	0.26	0.01	5
48	51	3	2.84	95%	2.13	75	0.86	0.01	4
51	54	3	2.79	93%	2.25	81	0.28	0.01	4
54	57	3	2.83	94%	2.62	93	0.3	0.01	4
57	60	3	3.08	103%	2.95	96	0.32	0.01	4
60	63	3	3.22	107%	1.61	50	0.38	0.01	6
63	66	3	3.05	102%	2.21	72	0.55	0.01	4
66	69	3	3.02	101%	2.44	81	0.35	0.01	3
69	72	3	3.12	104%	2.57	82	0.5	0.01	3
72	75	3	3.15	105%	2.17	69	0.51	0.01	5
75	78	3	2.96	99%	2.45	83	0.52	0.01	3
78	81	3	3.06	102%	2.22	73	0.27	0.01	4
81	84	3	2.96	99%	1.04	35	0.21	0.01	8
84	87	3	2.95	98%	2.26	77	0.38	0.01	4
87	90	3	3.03	101%	2.55	84	0.48	0.01	3
90	93	3	2.92	97%	2.48	85	0.26	0.01	6
93	96	3	2.77	92%	2.58	93	0.21	0.01	3

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
96	99	3	3.08	103%	2.59	84	0.52	0.01	3	
99	102	3	3.01	100%	2.42	80	0.58	0.01	3	
102	105	3	3.13	104%	2.65	85	0.45	0.04	2	
105	108	3	2.97	99%	2.36	79	0.47	0.01	3	
108	111	3	3.02	101%	2.81	93	0.4	0.04	2	
111	114	3	2.98	99%	2.65	89	0.42	0.03	3	
114	117	3	3	100%	2.68	89	0.35	0.01	2	
117	120	3	3	100%	2.82	94	0.53	0.09	2	
120	123	3	3.12	104%	2.84	91	0.47	0.02	2	
123	126	3	2.98	99%	2.82	95	0.44	0.06	2	
126	129	3	3.05	102%	2.8	92	0.63	0.05	2	
129	132	3	3.02	101%	2.76	91	0.66	0.01	2	
132	135	3	3.05	102%	2.73	90	0.57	0.01	2	
135	138	3	3.09	103%	2.76	89	0.96	0.01	2	
138	141	3	3.03	101%	2.87	95	0.59	0.06	2	
141	144	3	3.03	101%	2.81	93	0.64	0.03	2	
144	147	3	2.99	100%	2.92	98	0.74	0.08	2	
147	150	3	2.99	100%	2.99	100	0.78	0.13	2	
150	153	3	3.03	101%	3.03	100	0.58	0.1	2	
153	156	3	2.91	97%	2.59	89	0.6	0.01	2	
156	159	3	3.06	102%	2.99	98	0.55	0.07	2	
159	162	3	2.96	99%	2.96	100	1.16	0.33	1	
162	165	3	3.04	101%	2.94	97	0.64	0.04	2	
165	168	3	3	100%	2.82	94	0.8	0.09	2	
168	171	3	3.01	100%	3.01	100	0.6	0.13	2	
171	174	3	3.04	101%	2.96	97	0.44	0.08	2	
174	177	3	2.99	100%	2.93	98	0.74	0.05	2	
177	180	3	3.01	100%	2.65	88	0.65	0.02	2	
180	183	3	3.02	101%	3.02	100	0.67	0.1	2	

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
183	186	3	3.05	102%	3.05	100	0.6	0.1	2
186	189	3	2.99	100%	2.96	99	0.81	0.04	2
189	192	3	3	100%	2.6	87	1.1	0.03	1
192	195	3	3.05	102%	2.65	87	0.87	0.01	2
195	198	3	2.96	99%	2.67	90	0.7	0.02	2
198	201	3	3.07	102%	2.68	87	0.42	0.02	3
201	204	3	2.97	99%	2.7	91	0.69	0.08	2
204	207	3	3.02	101%	2.89	96	0.63	0.04	2
207	210	3	3.04	101%	2.78	91	0.68	0.01	2
210	213	3	3.01	100%	2.94	98	0.42	0.07	2
213	216	3	3.02	101%	2.96	98	0.59	0.01	2
216	219	3	3	100%	2.53	84	0.67	0.01	2
219	222	3	3.06	102%	2.1	69	0.4	0.01	3
222	225	3	2.97	99%	2.49	84	0.42	0.02	3
225	228	3	3.04	101%	2.26	74	0.45	0.01	4
228	231	3	2.94	98%	2.28	78	0.33	0.01	4
231	234	3	2.95	98%	1.91	65	0.43	0.01	5
234	237	3	3.04	101%	2.46	81	0.43	0.01	3
237	240	3	3.18	106%	3.06	96	0.62	0.04	2
240	243	3	3.02	101%	3.02	100	0.56	0.12	2
243	246	3	2.99	100%	2.9	97	0.5	0.09	2
246	249	3	2.94	98%	2.63	89	0.48	0.01	2
249	252	3	3.04	101%	2.69	88	0.68	0.02	2
252	255	3	3.02	101%	2.79	92	0.44	0.01	2
255	258	3	2.96	99%	2.9	98	0.95	0.06	2
258	261	3	3.06	102%	3.01	98	0.66	0.05	2
261	264	3	2.99	100%	2.84	95	0.51	0.07	2
264	267	3	3.02	101%	2.43	80	0.33	0.01	3
267	270	3	3.03	101%	2.73	90	0.66	0.01	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
270	273	3	3.07	102%	2.46	80	0.71	0.01	3
273	276	3	3	100%	2.85	95	0.57	0.05	2
276	279	3	3.03	101%	2.89	95	0.53	0.01	2
279	282	3	2.97	99%	2.78	94	0.57	0.03	2
282	285	3	3.02	101%	2.85	94	0.98	0.08	2
285	288	3	2.93	98%	2.55	87	0.4	0.03	3
288	291	3	2.94	98%	2.67	91	0.5	0.01	2
291	294	3	3.02	101%	3.02	100	0.56	0.11	2
294	297	3	2.78	93%	1.71	62	0.41	0.01	6
297	300	3	2.93	98%	2.46	84	0.91	0.03	2
300	303	3	3	100%	2.81	94	0.45	0.01	3
303	306	3	3.02	101%	2.67	88	0.66	0.01	2
306	309	3	2.97	99%	2.84	96	0.64	0.03	2
309	312	3	2.96	99%	2.81	95	1.09	0.06	1
312	315	3	3	100%	2.86	95	0.69	0.01	2
315	318	3	3.08	103%	2.7	88	0.54	0.01	3
318	321	3	3.08	103%	2.47	88	0.5	0.01	3
321	324	3	3.02	101%	2.77	92	0.71	0.06	2
324	327	3	2.97	99%	2.85	96	0.39	0.09	2
327	330	3	3.1	103%	2.65	85	0.58	0.02	2
330	331	3	2.97	99%	2.37	80	0.58	0.01	3
333	336	3	3.04	101%	2.76	91	0.6	0.01	2
336	339	3	3.04	101%	2.86	94	0.63	0.04	2
339	342	3	3.08	103%	2.62	85	0.88	0.01	2
342	345	3	3	100%	2.65	88	0.45	0.01	3
345	348	3	2.99	100%	2.23	75	0.46	0.01	3
348	351	3	3.04	101%	1.89	62	0.23	0.01	5
351	354	3	3.09	103%	2.85	92	0.3	0.03	3
354	357	3	2.98	99%	2.51	84	0.32	0.01	3

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
357	360	3	3	100%	2.5	83	0.47	0.01	3
360	363	3	2.94	98%	2.67	91	0.67	0.01	2
363	366	3	2.95	98%	1.92	65	0.47	0.01	4
366	369	3	2.97	99%	2.97	100	0.45	0.17	2
369	372	3	2.99	97%	2.94	98	0.39	0.05	2
372	375	3	3.12	104%	2.75	88	0.38	0.03	3
375	378	3	3.09	103%	2.6	84	0.56	0.01	3
378	381	3	3.01	100%	2.71	90	0.47	0.01	3
381	384	3	3.04	101%	2.97	98	0.76	0.01	2
384	387	3	3.07	102%	2.42	79	0.71	0.01	3
387	390	3	2.91	97%	2.8	96	0.59	0.01	2
390	393	3	2.92	97%	2.83	97	0.48	0.01	2
393	396	3	3.03	101%	2.8	92	0.57	0.01	2
396	399	3	3.03	101%	2.86	94	0.65	0.09	2
399	402	3	3	100%	2.92	97	0.85	0.01	3
402	405	3	2.98	99%	2.92	98	0.58	0.07	2
405	408	3	2.98	99%	2.56	86	0.66	0.04	3
408	411	3	3.03	101%	2.94	97	0.45	0.04	2
411	414	3	3.03	101%	2.86	94	0.28	0.07	2
414	417	3	3.03	101%	3	99	0.39	0.03	2
417	420	3	3.04	101%	3.01	99	0.6	0.03	2
420	423	3	3.04	101%	2.89	95	0.41	0.01	2
423	426	3	2.95	98%	2.74	93	0.41	0.05	2
426	429	3	3.01	100	2.79	93	0.53	0.05	2
429	432	3	3.09	103	2.93	95	0.71	0.03	2
432	435	3	3.03	101	2.74	90	0.52	0.03	2
435	438	3	2.97	99	2.17	73	0.36	0.01	3
438	441	3	3.07	102	2.95	96	0.66	0.04	2
441	444	3	3	100	3	100	0.68	0.13	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
444	447	3	3.13	104	2.68	87	0.51	0.01	3
447	450	3	3.03	101	2.71	89	0.8	0.05	2
450	453	3	2.95	98	2.65	89	0.46	0.01	2
453	456	3	2.97	99	2.88	97	0.47	0.09	2

Hole No.: 0407-138

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	3	3							
3	6	3	1.52	51	0.55	36	0.17	0.01	8
6	9	3	2.94	98	1.11	38	0.27	0.01	8
9	12	3	2.82	94	2.06	73	0.52	0.01	4
12	15	3	3	100	2.66	89	0.72	0.01	3
15	18	3	3	100	2.71	90	0.51	0.01	2
18	21	3	2.98	99	2.89	97	0.81	0.01	2
21	24	3	2.95	98	2.36	80	0.67	0.01	2
24	27	3	3.13	104	2.95	94	0.65	0.01	2
27	30	3	3.11	104	2.47	79	0.35	0.01	3
30	33	3	3.01	101	2.87	95	0.41	0.01	2
33	36	3	3.03	101	2.65	87	0.46	0.02	2
36	39	3	3	101	2.81	94	0.7	0.01	2
39	42	3	3.05	102	2.91	95	0.58	0.03	2
42	45	3	2.96	99	2.85	96	0.79	0.02	2
45	48	3	3	100	2.85	95	0.52	0.01	2
48	51	3	2.95	98	2.54	86	0.43	0.01	2
51	54	3	2.97	99	2.65	89	0.52	0.01	2
54	57	3	3.06	102	2.91	95	0.73	0.05	2
57	60	3	3.01	100	2.79	93	0.41	0.01	2
60	63	3	2.98	99	2.47	83	0.54	0.01	3
63	66	3	3.07	102	2.73	89	0.47	0.01	2
66	69	3	3.04	101	2.69	88	0.38	0.01	2
69	72	3	2.91	97	2.38	82	0.52	0.01	3
72	75	3	3.06	102	2.83	92	1.03	0.05	1
75	78	3	3.04	101	2.19	72	0.31	0.01	4
78	81	3	2.98	99	2.87	96	0.67	0.09	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
81	84	3	2.97	99	1.88	63	0.5	0.01	3
84	87	3	2.99	100	2.68	90	1.39	0.02	1
87	90	3	3.04	101	3.04	100	0.62	0.12	2
90	93	3	3	100	2.71	90	0.34	0.04	2
93	96	3	3	100	2.39	80	0.48	0.01	3
96	99	3	3.04	101	2.73	90	0.55	0.04	2
99	102	3	2.98	99	2.94	99	0.77	0.02	2
102	105	3	3.05	102	2.96	97	0.59	0.01	2
105	108	3	3.17	106	2.69	85	0.53	0.01	2
108	111	3	2.98	99	2.89	97	0.46	0.07	2
111	114	3	3.06	102	2.94	96	0.56	0.02	2
114	117	3	2.98	99	2.6	87	0.53	0.01	3
117	120	3	3.01	100	2.93	97	0.86	0.08	2
120	123	3	3.04	101	2.6	86	0.4	0.04	4
123	126	3	3.1	103	1.56	50	0.37	0.01	6
126	129	3	2.9	97	1.86	64	0.3	0.01	6
129	132	3	2.95	98	2.38	81	0.4	0.01	4
132	135	3	2.89	96	2.55	88	0.57	0.01	3
135	138	3	2.95	98	1.5	51	0.54	0.01	5
138	141	3	3.04	101	2.57	85	0.69	0.04	3
141	144	3	3.06	102	2.2	72	0.34	0.01	4

Hole No.: 0407-139

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	12	3	CASING						
12	15	3	2.91	97	2.83	97	0.92	0.02	2
15	18	3	3.03	101	3	99	1.12	0.03	1
18	21	3	3.04	101	2.78	91	0.85	0.01	2
21	24	3	3.1	103	2.83	91	0.35	0.01	2
24	27	3	3	100	2.62	87	0.46	0.01	2
27	30	3	2.98	99	2.53	85	0.64	0.01	2
30	33	3	3.01	100	2.79	93	0.74	0.04	2
33	36	3	3.08	103	2.44	79	0.36	0.01	3
36	39	3	3.01	100	2.91	97	0.64	0.03	2
39	42	3	3.03	101	2.8	92	0.88	0.01	2
42	45	3	3.02	101	2.86	95	0.84	0.03	2
45	48	3	3.06	102	2.46	80	0.45	0.02	2
48	51	3	3.04	101	3.04	100	0.66	0.12	2
51	54	3	3	100	2.78	93	0.62	0.05	2
54	57	3	3.03	101	2.98	98	0.54	0.01	2
57	60	3	3.05	102	2.8	92	0.42	0.01	2
60	63	3	2.96	99	2.9	98	0.85	0.07	2
63	66	3	3.02	101	2.79	92	0.47	0.01	2
66	69	3	3.01	100	2.54	84	1.19	0.05	1
69	72	3	2.99	100	2.99	100	0.79	0.21	2
72	75	3	3.01	100	2.69	89	0.48	0.08	2
75	78	3	3.03	101	2.37	78	0.55	0.01	3
78	81	3	3.07	102	2.56	83	1.02	0.01	1
81	84	3	3.06	102	2.87	94	0.89	0.01	2
84	87	3	3.03	101	2.65	87	0.67	0.06	2
87	90	3	3	100	2.92	97	0.43	0.08	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
90	93	3	3	100	2.91	97	0.5	0.03	2
93	96	3	3.02	101	2.72	90	0.32	0.07	2
96	99	3	3.03	101	2.21	73	0.38	0.01	3
99	102	3	3.05	102	2.13	70	0.29	0.01	6
102	105	3	3.07	102	2.76	90	0.3	0.01	2
105	108	3	2.95	98	2.75	93	0.64	0.01	2
108	111	3	3.06	102	2.93	96	0.38	0.03	2
111	114	3	3.05	102	2.64	87	0.35	0.01	3
114	117	3	2.99	100	2.7	90	0.83	0.02	2
117	120	3	2.99	100	2.85	95	0.58	0.02	2
120	123	3	3.05	102	3	98	0.73	0.05	2
123	126	3	3.05	102	3.05	100	0.74	0.24	2
126	129	3	2.93	98	2.83	97	0.65	0.01	2
129	132	3	3.08	103	1.61	52	0.81	0.01	6
132	135	3	2.71	90	1.66	61	0.27	0.01	6
135	138	3	3.05	102	2.57	84	0.46	0.01	3
138	141	3	2.87	96	1.07	37	0.25	0.01	6
141	144	3	3.06	102	1.99	65	0.32	0.01	5
144	147	3	3.1	103	1.93	62	0.2	0.01	5
147	150	3	3.03	101	2.08	69	0.29	0.01	5
150	153	3	2.98	99	2.12	71	0.44	0.01	5
153	156	3	2.68	89	1.21	45	0.17	0.01	6
156	159	3	3.19	106	1.59	50	0.5	0.01	6
159	162	3	2.99	100	2.54	85	0.44	0.01	3
162	165	3	2.98	99	2.98	100	0.6	0.16	2
165	168	3	2.8	93	1.47	53	0.27	0.01	6
168	171	3	3.16	105	2.13	67	0.26	0.01	6
171	174	3	3	100	1.79	60	0.28	0.01	6
174	177	3	3.06	102	2.31	75	0.38	0.01	4

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
177	180	3	3	100	2.17	72	0.33	0.01	4	
180	183	3	3.04	101	2.28	75	0.39	0.01	4	
183	186	3	2.85	95	0.88	31	0.4	0.01	8	
186	189	3	3.06	102	2.67	88	0.33	0.01	3	
189	192	3	2.95	98	2.1	71	0.27	0.01	4	
192	195	3	3.13	104	2.6	83	0.38	0.02	3	
195	198	3	3.02	101	2.51	83	0.46	0.03	3	
198	201	3	2.96	99	0.99	33	0.49	0.01	8	
201	204	3	3.03	101	2.71	89	0.48	0.02	3	
204	207	3	3.16	105	2.44	77	0.26	0.01	4	
207	210	3	3.06	102	1.85	60	0.59	0.01	5	
210	213	3	3.04	101	1.74	57	0.35	0.01	6	
213	216	3	3.13	104	1.92	61	0.35	0.01	5	
216	219	3	3.04	101	2.92	72	0.56	0.04	4	
219	222	3	3.06	102	2.95	96	0.6	0.01	2	
222	225	3	3.03	101	2.86	94	0.44	0.06	2	
225	228	3	3.02	101	2.9	96	0.65	0.05	2	
228	231	3	3	100	2.82	94	0.67	0.07	2	
231	234	3	3	100	2.95	98	0.66	0.05	2	
234	237	3	2.99	100	2.86	96	1.12	0.01	1	
237	240	3	3.04	101	2.29	75	0.62	0.01	3	
240	243	3	3.1	103	2.67	86	0.9	0.01	3	
243	246	3	2.96	99	2.89	99	0.57	0.07	2	
246	249	3	3.03	101	3.03	100	0.75	0.1	2	
249	252	3	2.95	98	2.49	83	0.67	0.01	3	
252	255	3	3.01	100	0.93	33	0.2	0.01	6	

Hole No.: 0407-140

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	3	3	CASING						
3	6	3	2.27	76	1.45	64	0.3	0.01	5
6	9	3	2.95	98	2.35	80	0.62	0.01	3
9	12	3	3.04	101	2.55	84	0.58	0.01	3
12	15	3	3	100	2.5	83	0.58	0.01	3
15	18	3	2.93	98	1.99	68	0.41	0.01	5
18	21	3	3.1	103	2.65	85	0.59	0.01	2
21	24	3	2.84	95	2.62	92	0.83	0.01	2
24	27	3	2.97	99	2.43	81	0.39	0.01	3
27	30	3	3.02	101	2.37	78	0.45	0.01	4
30	33	3	3.13	104	2.64	84	0.85	0.01	2
33	36	3	2.9	97	2.68	92	0.63	0.06	2
36	39	3	3.08	103	2.25	73	0.41	0.01	3
39	42	3	2.89	96	2.08	72	0.41	0.01	3
42	45	3	3.1	103	2.16	70	0.33	0.01	4
45	48	3	3.03	101	2.11	70	0.34	0.01	4
48	51	3	3.01	100	2.14	71	0.29	0.01	4
51	54	3	3.11	104	1.75	56	0.31	0.01	5
54	57	3	2.74	91	1.19	43	0.26	0.01	6
57	60	3	3.04	101	2.24	74	0.35	0.01	4
60	63	3	3.09	103	2.64	85	0.64	0.01	2
63	66	3	3.1	103	2.46	79	0.91	0.01	2
66	69	3	2.97	99	2.29	77	0.27	0.01	3
69	72	3	3.02	101	2.42	80	0.46	0.01	3
72	75	3	3.06	102	2.77	91	0.49	0.01	3
75	78	3	2.96	99	2.04	69	0.31	0.01	4
78	81	3	3.05	102	2.46	81	0.54	0.01	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
81	84	3	3.04	101	2.99	98	0.51	0.06	2
84	87	3	2.96	99	2.85	96	0.48	0.02	2
87	90	3	3.08	103	2.89	94	0.73	0.05	2
90	93	3	2.97	99	2.49	84	0.67	0.01	3
93	96	3	2.94	98	2.94	100	0.48	0.13	2
96	99	3	3	100	2.71	90	0.49	0.01	2
99	102	3	2.95	98	2.42	81	0.46	0.01	2
102	105	3	3.34	111	2.87	86	0.63	0.01	3
105	108	3	2.97	99	2.66	90	0.46	0.07	2
108	111	3	2.96	99	2.54	86	0.4	0.01	3
111	114	3	3.09	103	2.92	94	0.7	0.01	2
114	117	3	3	100	2.36	79	0.47	0.01	3
117	120	3	2.94	98	2.4	82	0.47	0.01	3
120	123	3	3	100	2.82	94	0.66	0.02	2
123	126	3	2.97	99	2.58	87	0.42	0.04	3
126	129	3	3.19	106	2.88	91	0.38	0.01	2
129	132	3	3	100	2.85	95	0.58	0.01	2
132	135	3	3.01	100	2.58	86	1.03	0.02	1
135	138	3	2.97	99	2.68	90	0.54	0.01	2
138	141	3	3.14	105	3.04	97	0.82	0.08	2
141	144	3	3.06	102	2.37	77	0.37	0.01	3
144	147	3	2.95	98	2.01	68	0.37	0.01	4
147	150	3	3.04	101	2.74	90	0.65	0.06	2
150	153	3	3	100	2.32	77	0.43	0.01	3
153	156	3	3.07	102	2.99	97	0.6	0.08	2
156	159	3	2.96	99	2.73	92	0.6	0.01	2
159	162	3	3.05	102	2.95	97	0.66	0.05	2
162	165	3	3.03	68	2.52	83	0.47	0.02	3
165	168	3	3.03	101	2.76	91	0.49	0.01	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
168	171	3	3.04	101	2.83	93	0.57	0.01	2
171	174	3	3.06	102	2.92	95	0.69	0.01	2
174	177	3	3.09	103	2.62	85	0.95	0.01	2
177	180	3	3.05	102	2.8	92	0.69	0.07	2
180	183	3	3.06	102	2.85	93	0.8	0.01	2
183	186	3	3.05	102	2.8	92	0.54	0.09	2
186	189	3	3.05	102	2.84	93	0.61	0.07	2
189	192	3	2.94	98	2.4	82	0.65	0.01	2
192	195	3	3	100	2.94	98	0.94	0.03	2
195	198	3	3.13	104	2.65	85	0.67	0.01	2
198	201	3	3.06	102	2.84	93	0.65	0.06	2
201	204	3	2.97	99	2.36	79	0.69	0.01	2
204	207	3	2.99	100	2.97	99	0.66	0.01	3
207	210	3	3.04	101	2.59	85	0.54	0.01	2
210	213	3	3.14	105	2.64	84	0.51	0.01	3
213	216	3	2.93	98	2.65	90	0.42	0.01	3
216	219	3	3.02	101	2.52	83	0.56	0.01	2
219	222	3	3.06	102	2.83	92	0.6	0.02	2
222	225	3	2.97	99	2.89	97	0.61	0.08	2
225	228	3	3.09	103	2.93	95	0.51	0.01	2
228	231	3	2.93	98	2.93	100	0.86	0.13	2

Hole No.: 0407-141

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
15	18	3	3.12	104	1.22	39	0.19	0.01	5
18	21	3	3.11	104	2.09	67	0.41	0.01	4
21	24	3	2.87	96	2.61	91	0.74	0.06	2
24	27	3	3.05	102	2.37	78	0.44	0.01	3
27	30	3	3.06	102	2.64	86	0.4	0.01	3
30	33	3	2.98	99	2.75	92	0.56	0.03	2
33	36	3	3.04	101	2.88	95	0.77	0.01	2
36	39	3	3.03	101	1.97	65	0.57	0.01	4
39	42	3	2.96	99	2.47	83	0.54	0.01	3
42	45	3	3.02	101	2.94	97	0.5	0.01	2
45	48	3	2.99	100	2.35	79	0.33	0.01	3
48	51	3	3.04	101	1.9	63	0.36	0.01	4
51	54	3	3.02	101	1.37	45	0.26	0.01	5
54	57	3	3.01	100	2.27	75	0.43	0.01	3
57	60	3	2.98	99	2.87	96	0.59	0.07	2
60	63	3	3.07	102	2.99	97	0.81	0.07	2
63	66	3	3.07	102	2.97	97	0.44	0.09	2
66	69	3	2.96	99	2.8	95	0.8	0.07	2
69	72	3	3.03	101	2.74	90	0.63	0.05	2
72	75	3	3.02	101	2.57	85	0.47	0.01	3
75	78	3	2.98	99	2.89	97	0.58	0.09	2
78	81	3	3.02	101	2.72	90	0.63	0.05	2
81	84	3	2.96	99	2.8	95	0.77	0.01	2
84	87	3	3.11	104	3.08	99	0.6	0.02	2
87	90	3	2.97	99	2.87	97	0.5	0.01	2
90	93	3	3.11	104	2.71	87	0.87	0.01	3
93	96	3	3.04	101	2.58	85	0.48	0.02	3

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
96	99	3	3.04	101	2.67	88	0.37	0.03	3	
99	102	3	2.99	100	2.65	89	0.45	0.02	2	
102	105	3	3.04	101	2.73	90	0.45	0.01	3	
105	108	3	2.97	99	2.79	94	0.06	0.06	2	
108	111	3	3.02	101	2.81	93	0.92	0.02	2	
111	114	3	3.04	101	2.96	97	0.56	0.08	2	
114	117	3	3.01	100	2.93	97	0.78	0.02	2	
117	120	3	3.03	101	2.94	97	1.06	0.09	1	
120	123	3	3.04	101	2.81	92	0.46	0.01	2	
123	126	3	3.08	103	1.62	53	0.36	0.01	5	
126	129	3	2.92	97	2.42	83	0.29	0.03	3	
129	132	3	2.98	99	2.65	89	0.33	0.01	3	
132	135	3	3.04	101	2.2	72	0.43	0.01	3	
135	138	3	2.97	99	2.97	100	0.72	0.29	2	
138	141	3	3.02	101	2.96	98	0.51	0.06	2	
141	144	3	3.05	102	2.95	97	0.44	0.09	2	
144	147	3	3.05	102	2.82	92	0.29	0.01	2	
147	150	3	2.97	99	2.08	70	0.37	0.01	3	
150	153	3	2.99	100	2.51	84	0.34	0.01	3	
153	156	3	3.03	101	2.56	84	0.81	0.01	3	
156	159	3	3.07	102	2.13	69	0.52	0.01	4	
159	162	3	3.08	103	2.13	69	0.32	0.01	4	
162	165	3	3	100	1.55	52	0.27	0.01	5	
165	168	3	3.13	104	1.64	52	0.37	0.01	5	
168	171	3	3.1	100	1.52	49	0.38	0.01	6	
171	174	3	2.95	98	2	68	0.23	0.01	4	
174	177	3	3	100	2.53	84	0.53	0.01	3	
177	180	3	3.15	105	1.98	63	0.51	0.01	4	
180	183	3	3.03	101	2.78	92	0.93	0.01	2	

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
183	186	3	3.07	102	2.77	90	0.74	0.01	2
186	189	3	2.97	99	2.82	95	0.69	0.06	2
189	192	3	3.02	100	2.85	95	0.52	0.01	2
192	195	3	3.15	105	3.15	100	0.64	0.13	2
195	198	3	3.08	103	2.81	91	0.64	0.02	2
198	201	3	2.91	97	2.78	96	0.67	0.08	2
201	204	3	2.99	100	2.95	99	0.51	0.04	2
204	207	3	3.03	101	2.95	97	1.05	0.01	1
207	210	3	3.02	101	2.97	98	0.55	0.01	2
210	213	3	3.03	101	2.79	92	1.09	0.05	1
213	216	3	3.06	102	2.98	97	0.77	0.07	2
216	219	3	2.96	99	2.44	82	0.48	0.04	2
219	222	3	2.98	99	2.92	98	0.87	0.05	2
222	225	3	3	100	2.89	96	0.64	0.03	2
225	228	3	3	100	2.76	92	0.7	0.02	2
228	231	3	3.08	103	2.79	91	0.55	0.03	2
231	234	3	2.98	99	2.63	88	0.8	0.03	3
234	237	3	3.1	103	2.76	89	0.89	0.01	3
237	240	3	2.91	97	2.9	100	0.86	0.01	2
240	243	3	3.04	101	3.04	100	1.05	0.11	1
243	246	3	2.98	99	2.98	100	0.73	0.17	2
246	249	3	3.05	102	2.97	97	0.73	0.01	2
249	252	3	2.96	99	2.89	98	0.45	0.02	2
252	255	3	3.1	103	2.96	95	0.54	0.09	2
255	258	3	3.03	101	3.03	100	0.72	0.11	2
258	261	3	3	100	2.81	94	1.49	0.09	1
261	264	3	3.05	102	3.02	99	0.77	0.03	2
264	267	3	3.06	103	2.81	92	1.02	0.05	1
267	270	3	2.98	99	2.98	100	0.72	0.14	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
270	273	3	3.05	102	2.73	90	0.57	0.05	2
273	276	3	3.01	100	2.84	94	0.76	0.01	2
276	279	3	3.01	100	2.89	96	0.76	0.01	2
279	282	3	2.99	100	2.43	81	0.57	0.01	3
282	285	3	3.05	102	2	66	0.36	0.01	5
285	288	3	3.01	100	2.38	79	0.73	0.01	4
288	291	3	3	100	2.54	85	0.38	0.01	3
291	294	3	3.1	103	2.72	87	0.49	0.01	2
294	297	3	2.95	98	2.46	83	0.38	0.01	3
297	300	3	2.97	99	2.41	81	0.3	0.01	2

Hole No.: 0407-142

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	6	3	0						
6	9	3	3.1	103	2.2	71	0.26	0.01	4
9	12	3	3.17	106	2.54	80	0.34	0.01	3
12	15	3	3.14	105	2.93	93	0.4	0.01	2
15	18	3	3.02	100	2.78	93	0.8	0.06	2
18	21	3	3.02	101	3.02	100	0.72	0.13	2
21	24	3	3.06	102	2.99	98	0.73	0.01	2
24	27	3	2.97	99	2.74	93	0.58	0.04	2
27	30	3	3.05	103	2.79	92	0.31	0.01	2
30	33	3	3.01	100	2.42	80	0.75	0.01	2
33	36	3	2.94	98	2.69	91	0.35	0.01	2
36	39	3	3.05	102	2.66	87	0.49	0.03	2
39	42	3	3.1	103	3.03	98	0.43	0.06	2
42	45	3	3.09	103	3.01	97	0.61	0.08	2
45	48	3	2.92	97	2.48	85	0.39	0.01	3
48	51	3	3.05	102	2.82	92	1.2	0.02	1
51	54	3	3.03	101	2.94	97	0.68	0.09	2
54	57	3	3.04	101	2.62	86	0.7	0.04	2
57	60	3	3.11	104	2.91	94	0.46	0.01	2
60	63	3	2.97	99	2.91	98	0.78	0.06	2
63	66	3	2.98	99	2.67	90	0.62	0.02	2
66	69	3	3.06	102	2.8	92	1.04	0.01	1
69	72	3	3.06	102	2.98	97	0.49	0.01	2
72	75	3	2.99	100	2.29	77	0.36	0.01	3
75	78	3	3.19	106	2.01	63	0.4	0.01	4
78	81	3	2.97	99	2.5	84	0.47	0.02	3
81	84	3	3.04	101	2.76	91	0.4	0.01	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
84	87	3	3.04	101	3.04	100	0.86	0.14	2
87	90	3	3.03	101	2.81	93	0.45	0.02	2
90	93	3	3.04	101	2.88	95	0.41	0.01	2
93	96	3	2.99	100	2.93	98	0.56	0.06	2
96	99	3	3.01	100	2.86	95	0.51	0.01	2
99	102	3	3.05	102	2.86	94	0.34	0.05	2
102	105	3	3.05	102	2.31	76	0.46	0.01	3
105	108	3	3.02	101	2.22	73	0.32	0.01	3
108	111	3	3.07	102	2.75	90	0.51	0.03	2
111	114	3	3.02	101	2.93	97	0.56	0.09	2
114	117	3	3.03	101	2.98	95	0.43	0.03	2
117	120	3	3.02	101	2.81	93	0.55	0.03	2
120	123	3	2.96	99	2.81	95	0.44	0.07	2
123	126	3	3.04	101	2.33	77	0.51	0.01	3
126	129	3	3.03	101	2.29	76	0.47	0.01	3
129	132	3	3.04	101	2.32	76	0.5	0.01	3
132	135	3	3.03	101	2.57	85	0.45	0.01	2
135	138	3	3.01	100	2.76	92	0.73	0.02	2
138	141	3	3.01	100	3.01	100	0.88	0.13	2
141	144	3	3.06	102	2.75	90	0.96	0.01	2
144	147	3	3.07	102	2.46	80	0.53	0.01	3
147	150	3	3.15	105	1.04	33	0.23	0.01	6
150	153	3	3.12	104	1.84	59	0.28	0.01	6

Hole No.: 0407-143

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	6	3							
6	9	3	3	100	2.19	73	0.4	0.01	4
9	12	3	3.04	101	2.72	89	0.39	0.01	3
12	15	3	3.03	101	2.87	95	0.46	0.01	2
15	18	3	2.96	99	2.82	95	0.52	0.01	2
18	21	3	3.01	100	2.46	82	0.47	0.01	2
21	24	3	3.03	101	2.82	93	0.58	0.03	2
24	27	3	3.07	102	2.82	92	0.78	0.05	2
27	30	3	3.02	101	2.83	93	0.56	0.01	2
30	33	3	2.89	96	2.38	82	0.86	0.01	2
33	36	3	3.1	103	2.81	91	0.82	0.01	2
36	39	3	3	100	2.87	96	0.6	0.02	2
39	42	3	3.04	101	2.89	95	0.51	0.06	2
42	45	3	2.96	99	2.89	98	0.72	0.08	2
45	48	3	2.99	100	2.31	77	0.36	0.01	3
48	51	3	3.06	102	2.93	96	0.36	0.04	2
51	54	3	3.06	102	2.87	94	0.63	0.04	2
54	57	3	2.98	99	2.64	89	0.49	0.01	2
57	60	3	3.08	103	2.81	81	0.47	0.01	3
60	63	3	3.02	101	2.95	98	1	0.07	1
63	66	3	3.02	101	2.53	84	0.61	0.01	3
66	69	3	3.04	101	2.54	84	0.61	0.01	3
69	72	3	3.08	103	2.44	79	0.53	0.01	3
72	75	3	2.9	97	1.66	57	0.27	0.01	6
75	78	3	2.86	95	1.63	57	0.21	0.01	6
78	81	3	2.73	91	2.24	82	0.3	0.01	5
81	84	3	3.05	102	2.53	83	0.3	0.01	4

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
84	87	3	3.1	103	2.64	85	0.32	0.01	3
87	90	3	2.9	97	2	69	0.2	0.01	5
90	93	3	2.99	100	2.41	81	0.66	0.01	4
93	96	3	3.03	101	2.04	67	0.67	0.01	4
96	99	3	3.04	101	2.34	77	0.44	0.01	3
99	102	3	3.05	102	3.02	99	0.6	0.03	2
102	105	3	3.03	101	2.228	75	0.48	0.01	3
105	108	3	3.08	103	2.32	75	0.55	0.01	3
108	111	3	3.05	102	2.16	71	0.38	0.01	3
111	114	3	3	100	2.92	97	0.51	0.07	2
114	117	3	3.09	103	2.31	75	0.31	0.01	3
117	120	3	3.13	104	2.88	92	0.45	0.02	2
120	123	3	2.96	99	2.82	95	0.67	0.06	2
123	126	3	3.04	101	3.01	99	0.9	0.03	2
126	129	3	3	100	2.76	92	0.59	0.05	2
129	132	3	3.03	101	2.73	90	0.75	0.01	2
132	135	3	2.97	99	2.6	97	0.44	0.02	2
135	138	3	3.05	102	2.83	93	0.49	0.06	2
138	141	3	3.06	102	2.3	75	0.63	0.01	3
141	144	3	3.1	103	2.86	92	0.47	0.02	2
144	147	3	2.99	100	2.77	93	0.47	0.04	2
147	150	3	3.07	102	2.92	95	0.48	0.02	2
150	153	3	3.01	100	2.55	85	0.5	0.01	3
153	156	3	3.02	101	2.84	94	0.45	0.01	2
156	159	3	3.04	101	2.96	97	0.62	0.08	2
159	162	3	2.97	99	2.59	87	0.5	0.06	2
162	165	3	3.05	102	2.18	71	0.35	0.01	4
165	168	3	3.02	101	2.24	74	0.39	0.01	3
168	171	3	3.04	101	2.94	97	0.56	0.03	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
171	174	3	2.97	99	2.8	94	0.45	0.01	2
174	177	3	3.09	103	2.49	81	0.31	0.01	3
177	180	3	3.01	100	1.91	63	0.29	0.01	6
180	183	3	3.02	101	2.23	74	0.48	0.01	3
183	186	3	3.11	104	2.15	69	0.65	0.01	3
186	189	3	3.03	103	2.95	96	0.48	0.04	2
189	192	3	3.03	101	2.86	94	0.52	0.03	2
192	195	3	3.06	102	3	98	0.6	0.07	2
195	198	3	2.97	99	2.73	92	0.53	0.03	2
198	201	3	3.05	102	2.44	80	0.69	0.01	3
201	204	3	3	100	2.87	96	0.48	0.06	2
204	207	3	3.01	100	2.68	89	0.6	0.06	2
207	210	3	2.9	97	2.62	90	0.55	0.08	2
210	213	3	3.05	102	2.61	86	0.93	0.05	2
213	216	3	3.08	103	2.7	88	0.63	0.01	2
216	219	3	3.08	103	2.76	90	0.77	0.06	2
219	222	3	2.98	99	2.85	96	0.48	0.04	2
222	225	3	2.98	99	2.78	93	0.4	0.01	2
225	228	3	3.03	101	2.87	95	0.62	0.01	2
228	231	3	3.02	101	2.79	92	0.83	0.02	2
231	234	3	2.95	98	2.24	76	0.57	0.01	3
234	237	3	3.04	101	2.78	91	0.53	0.02	2
237	240	3	2.99	100	2.66	89	0.78	0.01	2
240	243	3	3.03	101	2.72	90	0.34	0.01	2

Hole No.: 0407-144

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	18	3	casing						
18	21	3	3.05	102	2	66	0.33	0.01	4
21	24	3	3.01	100	2.61	87	0.57	0.01	3
24	27	3	3	100	2.15	72	0.27	0.01	3
27	30	3	3.12	104	2.43	78	0.35	0.01	3
30	33	3	2.98	99	2.71	91	0.46	0.02	2
33	36	3	3.04	101	2.48	82	0.4	0.02	3
36	39	3	3.06	102	2.82	92	0.76	0.01	2
39	42	3	3.12	104	2.02	65	0.74	0.01	4
42	45	3	3.11	104	2.44	78	0.45	0.01	3
45	48	3	2.84	95	2.51	88	0.44	0.01	3
48	51	3	3.01	100	2.79	93	0.41	0.02	2
51	54	3	2.9	97	2.69	93	0.33	0.01	2
54	57	3	3.04	101	2.82	92	0.43	0.01	2
57	60	3	3	100	2.67	89	0.62	0.05	2
60	63	3	2.95	98	2.68	91	0.79	0.04	2
63	66	3	3.12	104	2.61	84	0.36	0.01	3
66	69	3	2.95	98	2.06	70	0.39	0.01	4
69	72	3	3.09	103	2.08	67	0.47	0.01	5
72	75	3	3.03	101	2.98	98	0.56	0.05	2
75	78	3	3.05	102	2.83	93	0.31	0.05	2
78	81	3	3	100	2.78	93	0.56	0.05	2
81	84	3	3	100	2.89	97	0.41	0.09	2
84	87	3	3.08	103	2.82	92	0.58	0.08	2
87	90	3	2.98	99	2.73	92	0.83	0.05	2
90	93	3	3.06	102	2.78	91	0.36	0.04	2
93	96	3	2.99	100	2.94	98	0.53	0.05	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
96	99	3	3.03	101	3.02	100	0.78	0.01	2
99	102	3	3.02	101	2.84	94	0.42	0.08	2
102	105	3	3	100	2.9	97	0.41	0.05	2
105	108	3	2.98	100	2.75	92	0.57	0.07	3
108	111	3	3.02	101	2.1	70	0.26	0.01	3
111	114	3	2.98	99	2.8	94	0.87	0.05	3
114	117	3	3.04	101	2.81	92	0.41	0.07	3
117	120	3	2.92	97	2.72	93	0.46	0.05	3
120	123	3	3.1	103	2.91	94	0.53	0.04	3
123	126	3	3.03	101	2.3	76	0.48	0.06	3
126	129	3	2.97	99	2.47	83	0.52	0.08	2
129	132	3	3.1	103	2.62	85	0.47	0.03	3
132	135	3	3	100	2.42	81	0.81	0.01	2
135	138	3	3	100	2.82	94	0.53	0.06	2
138	141	3	3.08	103	2.92	95	0.65	0.03	2
141	144	3	2.97	99	2.07	70	0.3	0.01	4
144	147	3	3.02	101	2.5	83	0.38	0.03	3
147	150	3	2.97	99	2.51	85	0.42	0.04	3
150	153	3	3.08	103	2.52	82	0.4	0.01	3
153	156	3	3.01	100	2.95	98	0.35	0.01	2
156	159	3	2.89	96	2.01	70	0.25	0.01	5
159	162	3	3.07	102	1.71	56	0.26	0.01	6
162	165	3	3.05	102	2.22	73	0.25	0.02	5
165	168	3	3.02	101	2.84	94	0.28	0.01	3
168	171	3	2.98	99	2.08	70	0.35	0.01	5
171	174	3	3	100	2.71	90	0.42	0.01	3
174	177	3	3.07	102	1.93	63	0.38	0.01	5
177	180	3	3	100	2.82	94	0.51	0.01	2
180	183	3	3.04	101	2.65	87	0.38	0.01	3

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
183	186	3	3.05	102	2.27	74	0.54	0.01	5	
186	189	3	2.94	98	2.14	73	0.34	0.01	5	
189	192	3	3.1	103	1.99	64	0.34	0.01	6	
192	195	3	3.03	101	2.03	67	0.49	0.01	5	
195	198	3	2.9	99	1.95	67	0.65	0.01	5	
198	201	3	2.97	99	2.04	69	0.51	0.01	5	
201	204	3	2.81	94	0.89	32	0.15	0.01	7	
204	207	3	3.1	103	2.3	74	0.28	0.07	4	
207	210	3	3.03	101	1.9	63	0.24	0.01	4	
210	213	3	3	100	2.9	97	0.68	0.03	3	
213	216	3	3.04	101	2.94	97	0.56	0.07	2	
216	219	3	3.04	101	2.94	97	0.54	0.08	2	
219	222	3	2.97	99	2.83	95	0.9	0.08	2	
222	225	3	3	100	2.86	95	0.75	0.05	2	
225	228	3	3.04	101	2.8	92	0.6	0.05	2	
228	231	3	3.06	102	3.06	100	0.82	0.05	2	
231	234	3	2.94	98	2.6	88	0.67	0.02	3	
234	237	3	3.04	101	2.82	93	0.5	0.01	2	
237	240	3	3.06	102	2.97	97	0.62	0.08	2	
240	243	3	2.99	100	2.78	93	1.05	0.07	1	
243	246	3	3.06	102	2.83	92	0.76	0.01	2	
246	249	3	3	100	2.24	75	0.44	0.01	3	
249	252	3	2.93	98	2.55	87	0.68	0.01	3	
252	255	3	3.06	102	2.76	90	0.38	0.01	2	
255	258	3	3.17	106	3.04	96	0.33	0.01	2	
258	261	3	2.97	99	2.76	93	0.46	0.01	2	
261	264	3	3.02	101	2.73	90	0.57	0.06	2	
264	267	3	3.04	101	2.9	95	0.4	0.01	2	
267	270	3	3.05	102	2.93	96	0.43	0.01	2	

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
270	273	3	3	100	2.63	88	0.86	0.06	3
273	276	3	3.02	101	2.78	92	0.42	0.09	2
276	279	3	3.05	102	2.55	84	0.57	0.01	3
279	282	3	3.08	103	2.15	70	0.38	0.01	3
282	285	3	2.95	98	2.47	84	0.39	0.01	3
285	288	3	2.97	99	2.32	78	0.3	0.01	3
288	291	3	2.98	99	2.88	97	0.46	0.06	3
291	294	3	3.01	99	2.97	96	1.01	0.06	1
294	297	3	2.97	99	2.84		0.75	0.01	2
297	300	3	3.04	101	2.77	75	0.49	0.01	3
300	303	3	3.18	106	2.35	75	0.49	0.01	3

Hole No.: 0407-145

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	9	3							
9	12	3	2.42	81	1.16	48	0.24	0.01	7
12	15	3	2.92	97	1.76	60	0.48	0.01	6
15	18	3	2.91	97	1.1	38	0.15	0.01	6
18	21	3	2.96	99	2.08	70	0.26	0.01	5
21	24	3	2.93	98	1.29	44	0.61	0.01	5
24	27	3	2.9	97	0.86	30	0.14	0.01	6
27	30	3	3.07	102	1.29	42	0.29	0.01	5
30	33	3	3.03	101	2.23	74	0.28	0.01	5
33	36	3	3.03	101	2.63	87	0.51	0.01	4
36	39	3	2.98	99	2.58	87	0.5	0.01	3
39	42	3	3.06	102	2.96	97	0.5	0.05	3
42	45	3	3.13	104	1.6	51	0.4	0.01	6
45	48	3	3.03	101	2.15	71	0.38	0.01	5
48	51	3	2.98	99	1.28	43	0.3	0.01	6
51	54	3	2.86	95	1.97	69	0.44	0.01	5
54	57	3	2.96	98	2.76	93	0.44	0.09	2
57	60	3	2.96	98	2.64	89	0.55	0.06	3
60	63	3	3	100	3	100	0.55	0.15	2
63	66	3	3.01	100	2.35	78	0.54	0.01	3
66	69	3	3.01	100	2.78	92	1.4	0.06	1
69	72	3	2.98	99	2.79	94	0.53	0.06	2
72	75	3	2.98	99	2.59	87	0.33	0.03	3
75	78	3	3.06	102	2.3	75	0.69	0.03	3
78	81	3	2.92	97	2.04	70	0.23	0.01	5
81	84	3	3	100	2.07	69	0.69	0.01	3
84	87	3	3.05	102	2.99	98	0.66	0.04	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
87	90	3	2.92	97	2.65	91	0.78	0.03	2
90	93	3	3.04	101	2.82	93	0.97	0.03	2
93	96	3	3.02	101	2.73	90	0.68	0.02	2
96	99	3	2.9	97	2.09	72	0.34	0.01	4
99	102	3	3	100	2.75	92	0.45	0.04	2
102	105	3	3.07	102	2.99	97	0.76	0.09	2
105	108	3	3	100	2.94	98	0.61	0.06	2
108	111	3	2.98	99	2.98	100	0.6	0.1	2
111	114	3	3	100	2.8	93	0.5	0.04	2
114	117	3	3.04	101	3.04	100	0.87	0.1	2
117	120	3	3.05	102	1.9	62	0.29	0.01	5
120	123	3	2.96	98	2.66	90	0.4	0.05	3
123	126	3	3.05	102	2.83	93	0.4	0.01	3
126	129	3	2.95	98	2.77	93	0.64	0.05	2
129	132	3	2.92	97	2.8	96	0.58	0.06	2
132	135	3	3	100	2.87	96	0.3	0.04	3
135	138	3	3	100	3	100	0.63	0.21	2
138	141	3	2.9	97	2.69	93	0.7	0.01	2
141	144	3	3.09	103	3	97	0.8	0.09	2
144	147	3	2.97	99	2.74	92	0.7	0.01	2
147	150	3	2.96	99	2.87	97	1.07	0.03	1
150	153	3	3.04	101	2.88	95	0.64	0.02	2
153	156	3	3	100	2.89	96	1.12	0.06	1
156	159	3	3.09	103	3.03	98	0.85	0.03	2
159	162	3	2.99	100	2.97	99	0.66	0.01	2
162	165	3	3.02	101	2.75	91	0.33	0.01	2
165	168	3	3.03	101	2.41	79	0.41	0.01	3
168	171	3	2.99	100	2.41	81	0.51	0.01	3
171	174	3	3.03	101	2.56	84	0.66	0.01	3

% Recovery						Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
174	177	3	2.99	100	2.11	71	0.35	0.01	4	
177	180	3	2.87	96	2.25	78	1.13	0.01	3	
180	183	3	2.95	98	2.8	95	0.62	0.06	3	
183	186	3	3	100	2.46	82	0.44	0.01	4	
186	189	3	2.96	98	1.42	50	0.39	0.01	4	
189	192	3	2.97	99	1.31	44	0.25	0.01	4	
192	195	3	3	100	2.95	98	0.58	0.06	2	
195	198	3	2.96	99	2.76	93	0.53	0.01	2	
198	201	3	3.09	103	2.38	77	0.4	0.01	3	
201	204	3	3.04	101	2.7	89	0.35	0.01	3	
204	207	3	3.05	102	2.67	88	0.43	0.01	3	
207	210	3	3.01	100	2.41	80	0.35	0.01	3	
210	213	3	3	100	2.59	86	0.44	0.01	3	
213	216	3	3.03	101	3	99	0.72	0.03	2	
216	219	3	2.99	100	2.25	75	0.38	0.01	3	
219	222	3	3.17	106	1.55	49	0.22	0.01	6	
222	225	3	3.04	101	1.4	46	0.21	0.01	6	
225	228	3	2.94	98	2.56	87	0.42	0.01	3	
228	231	3	3.03	101	2.56	84	0.52	0.01	3	
231	234	3	2.99	100	2.28	76	0.3	0.01	3	
234	237	3	3.09	103	2.87	93	0.35	0.01	2	
237	240	3	3	100	2.49	83	0.37	0.01	3	
240	243	3	3.09	103	2.86	93	0.77	0.06	2	
243	246	3	2.97	99	2.43	82	0.5	0.04	3	
246	249	3	3.02	101	2.51	83	0.36	0.01	3	
249	252	3	3.03	101	2.46	81	0.47	0.01	3	
252	255	3	2.85	95	1.72	60	0.28	0.01	5	
255	258	3	3.01	100	2.47	82	0.78	0.01	3	
258	261	3	2.93	98	1.84	63	0.32	0.01	5	

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
261	264	3	2.96	99	2.21	75	0.33	0.01	4
264	267	3	3.11	104	2.69	86	0.46	0.01	3
267	270	3	3.07	102	2.01	65	0.36	0.01	5
270	273	3	2.98	99	2.17	73	0.38	0.01	3
273	276	3	3.18	106	1.97	62	0.26	0.01	5

Hole No.:0407-146

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
6	9	3	2.94	98	2.04	69	0.39	0.01	5
9	12	3	2.81	94	2.44	87	0.78	0.01	3
12	15	3	3	100	2.58	86	0.36	0.01	3
15	18	3	3.03	101	2.29	76	0.44	0.01	4
18	21	3	3.1	103	2.49	80	0.32	0.01	3
21	24	3	3.07	102	2.99	97	0.52	0.04	2
24	27	3	3.08	103	2.72	88	0.6	0.03	3
27	30	3	3	100	2.9	97	0.6	0.08	2
30	33	3	2.98	99	2.77	93	0.71	0.01	2
33	36	3	3.06	102	2.73	89	1.13	0.01	1
36	39	3	3.02	101	2.94	97	0.54	0.02	2
39	42	3	3.04	101	2.96	97	0.51	0.02	2
42	45	3	2.96	99	2.82	95	0.86	0.06	2
45	48	3	2.9	103	3.07	99	0.69	0.02	2
48	51	3	2.95	98	2.95	100	0.53	0.1	2
51	54	3	3.09	103	2.1	68	0.41	0.01	4
54	57	3	2.96	99	2.51	85	0.45	0.01	2
57	60	3	3	100	2.94	98	1	0.06	1
60	63	3	3.06	102	2.82	92	0.55	0.01	2
63	66	3	3.06	102	2.97	97	0.48	0.06	2
66	69	3	2.92	97	2.74	94	0.65	0.01	2
69	72	3	3	100	2.91	97	0.6	0.09	2
72	75	3	3.07	102	2.96	96	0.6	0.01	2
75	78	3	3.02	101	2.86	95	0.47	0.01	2
78	81	3	3.01	100	2.87	95	0.37	0.01	2
81	84	3	3.05	102	2.56	84	0.71	0.01	3

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
84	87	3	2.96	99	2.8	95	0.55	0.01	2
87	90	3	3.04	101	2.97	98	0.61	0.07	2
90	93	3	2.98	99	2.59	87	0.5	0.01	2
93	96	3	3.03	101	2.8	92	0.72	0.07	2
96	99	3	3.06	102	2.9	95	0.55	0.01	2
99	102	3	3.03	101	2.52	83	0.83	0.03	2
102	105	3	3.04	101	2.77	91	0.62	0.06	2
105	108	3	3.01	100	2.86	95	0.45	0.01	2
108	111	3	3	100	2.51	84	0.58	0.01	2
111	114	3	3.05	102	2.6	85	0.33	0.01	3
114	117	3	3.07	102	2.26	73	0.69	0.01	4
117	120	3	3.02	101	3.02	100	0.6	0.11	2
120	123	3	3.01	100	2.6	86	0.58	0.06	3
123	126	3	2.97	99	2.86	96	0.58	0.03	2
126	129	3	3.07	102	2.86	93	0.65	0.03	2
129	132	3	2.98	99	2.77	93	0.34	0.01	2
132	135	3	3	100	2.83	94	0.44	0.01	2
135	138	3	3.04	101	2.81	92	0.51	0.03	2
138	141	3	3.15	105	2.46	78	0.36	0.02	3
141	144	3	3.17	106	1.32	42	0.32	0.01	7
144	147	3	3.08	103	3.08	100	0.83	0.1	2
147	150	3	3.07	102	2.41	79	0.44	0.01	3
150	153	3	3.02	101	2.67	88	0.76	0.02	3
153	156	3	2.98	99	2.86	96	0.52	0.04	2
156	159	3	3.01	101	2.67	89	0.78	0.05	2
159	162	3	2.99	100	2.66	89	0.42	0.01	2
162	165	3	3.07	102	2.94	96	0.5	0.06	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
165	168	3	3.04	101	2.35	77	0.44	0.01	3
168	171	3	2.97	99	2.72	92	0.52	0.02	2
171	174	3	2.98	99	2.47	83	0.53	0.01	2
174	177	3	3.01	101	2.44	81	1.05	0.01	1
177	180	3	3.03	102	2.89	95	0.49	0.02	2
180	183	3	3.03	102	2.93	96	0.68	0.09	2
183	186	3	3.06	102	2.89	94	0.72	0.07	2
186	189	3	3.09	103	2.81	91	0.95	0.01	2
189	192	3	3.03	102	2.95	97	0.83	0.06	2

Hole No.:0407-147

		% Recovery				Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
21	24	3	2.07	69	1.7	82	0.47	0.01	3	
24	27	3	3.04	101	2.66	86	0.38	0.01	2	
27	30	3	2.96	99	2.14	72	0.46	0.01	3	
30	33	3	2.99	100	2.84	95	0.55	0.01	2	
33	36	3	3.08	103	3.05	99	0.56	0.03	2	
36	39	3	3.07	102	2.34	76	0.74	0.01	2	
39	42	3	2.97	99	2.51	85	0.5	0.01	2	
42	45	3	3.12	104	2.48	79	0.61	0.01	5	
45	48	3	2.97	99	2.17	73	0.39	0.01	4	
48	51	3	3.04	101	2.84	93	0.5	0.03	2	
51	54	3	2.93	98	2.84	97	0.87	0.09	2	
54	57	3	3.01	100	2.91	97	0.36	0.04	2	
57	60	3	2.91	97	2.3	79	0.43	0.01	4	
60	63	3	2.89	96	1.77	61	0.73	0.01	5	
63	66	3	3.13	104	1.7	54	0.42	0.01	6	
66	69	3	3.04	101	2.66	88	0.39	0.04	3	
69	72	3	2.97	99	2.88	97	0.6	0.09	2	
72	75	3	3	100	2.67	89	0.53	0.01	2	
75	78	3	2.94	98	2.94	100	0.56	0.1	2	
78	81	3	2.92	97	2.63	90	0.76	0.07	2	
81	84	3	2.94	98	2.7	92	0.84	0.01	2	
84	87	3	3.02	101	3.02	100	0.58	0.16	2	
87	90	3	2.99	100	2.71	91	0.36	0.04	2	
90	93	3	3.06	102	2.93	96	0.4	0.09	2	
93	96	3	2.99	100	2.86	96	0.54	0.01	2	

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
96	99	3	3.05	102	2.76	91	0.42	0.06	2	
99	102	3	2.96	99	2.55	86	0.45	0.01	3	
102	105	3	3.05	102	2.28	75	0.4	0.01	3	
105	108	3	3.07	102	2.85	93	0.58	0.01	2	
108	111	3	3.11	104	1.75	56	0.21	0.01	6	
111	114	3	3.03	101	2.35	78	0.34	0.01	4	
114	117	3	3.01	100	1.2	40	0.31	0.01	7	
117	120	3	2.91	97	1.52	52	0.36	0.01	5	
120	123	3	3.12	104	1.17	38	0.22	0.01	7	
123	126	3	2.75	92	2.27	83	0.63	0.01	3	
126	129	3	3.03	101	2.17	72	0.78	0.01	3	
129	132	3	3.07	102	2.24	73	0.33	0.01	3	
132	135	3	2.95	98	2.05	69	0.35	0.01	4	
135	138	3	3.03	101	2.03	67	0.3	0.01	4	
138	141	3	2.98	99	1.85	62	0.46	0.01	4	
141	144	3	3.15	105	2.79	89	0.59	0.02	3	
144	147	3	3.01	100	2.72	90	1.03	0.04	1	
147	150	3	3.06	102	2.23	73	0.51	0.01	4	
150	153	3	3.16	77	0.8	25	0.22	0.01	8	
153	156	3	3.02	101	1.71	57	0.38	0.01	6	
156	159	3	3.01	100	2.41	80	0.36	0.01	3	
159	162	3	3.13	104	2.47	79	0.3	0.01	3	
162	165	3	3.03	101	2.5	83	0.33	0.02	3	
165	168	3	2.97	99	2.44	82	0.43	0.03	3	
168	171	3	3.05	102	2.37	60	0.37	0.01	4	
171	174	3	3.07	102	2.82	92	0.63	0.01	2	
174	177	3	3.04	101	2.61	86	0.48	0.01	3	

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
177	180	3	3.13	104	2.56	82	0.43	0.01	3	
180	183	3	3.05	102	2.21	72	0.65	0.01	4	
183	186	3	3.1	103	2.06	67	0.37	0.01	4	
186	189	3	3.05	102	2.42	79	0.53	0.01	3	
189	192	3	3.04	101	2.46	81	0.31	0.01	3	
192	195	3	3.02	101	2.18	72	0.29	0.01	4	
195	198	3	2.92	97	1.02	35	0.19	0.01	6	
198	201	3	2.87	96	2.06	72	0.2	0.01	4	
201	204	3	2.94	98	2.38	81	0.37	0.02	3	
204	207	3	3.04	101	2.47	81	0.27	0.01	3	
207	210	3	3.16	105	1.79	57	0.28	0.01	4	

Hole No.:0407-148

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	6	3	CASING						
6	9	3	3.01	100	1.65	55	0.34	0.01	5
9	12	3	3	100	2.72	91	0.34	0.01	2
12	15	3	3.03	101	2.78	92	0.47	0.01	2
15	18	3	3.01	100	2.12	70	0.45	0.01	3
18	21	3	3.03	101	2.88	95	0.52	0.04	2
21	24	3	3.01	100	2.98	99	0.61	0.02	2
24	27	3	3	100	2.6	87	0.46	0.01	2
27	30	3	2.79	93	2.53	91	0.35	0.03	3
0	33	3	3.02	101	2.13	71	0.4	0.01	3
33	36	3	3.11	104	2.93	94	0.6	0.01	2
36	39	3	3.25	108	3.1	95	0.51	0.01	2
39	42	3	2.97	99	2.3	77	0.34	0.01	3
42	45	3	3.1	103	2.83	91	0.4	0.04	2
45	48	3	3.04	101	2.81	92	0.9	0.08	2
48	51	3	3	100	2.85	95	0.7	0.05	2
51	54	3	2.95	98	2.88	98	0.61	0.08	2
54	57	3	3.04	101	2.88	95	0.7	0.08	2
57	60	3	3.06	102	2.89	94	0.7	0.01	2
60	63	3	3.05	102	2.9	95	0.62	0.03	2
63	66	3	2.93	98	2.45	84	0.62	0.08	2
66	69	3	3.02	101	2.37	78	0.59	0.01	4
69	72	3	3.04	101	2.64	87	0.35	0.01	4
72	75	3	3.03	101	2.79	92	0.63	0.03	2
75	78	3	3.03	101	2.74	90	0.7	0.01	2
78	81	3	3.01	100	2.93	97	0.9	0.09	2
81	84	3	3.07	102	2.63	86	0.52	0.01	4

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
84	87	3	3.01	101	2.48	82	0.44	0.01	3	
87	90	3	3.05	102	2.25	74	0.43	0.01	5	
90	93	3	3.05	102	1.89	62	0.34	0.01	4	
93	96	3	3.04	101	2.58	85	0.32	0.01	4	
96	99	3	2.94	98	2.73	93	0.81	0.08	2	
99	102	3	3.05	102	2.59	85	0.85	0.01	2	
102	105	3	2.96	99	2.75	93	0.5	0.01	2	
105	108	3	3.1	103	3.02	97	0.64	0.08	2	
108	111	3	3.03	101	1.94	64	0.64	0.01	4	
111	114	3	2.99	100	1.98	66	0.32	0.01	5	
114	117	3	2.95	98	2.06	70	0.31	0.01	3	
117	120	3	3.1	103	2.34	75	0.4	0.01	3	
120	123	3	3.04	101	2.63	87	0.38	0.01	2	
123	126	3	2.99	100	2.74	92	0.84	0.04	2	
126	129	3	3.02	101	2.92	97	0.81	0.03	2	
129	132	3	3.04	101	3.01	99	0.73	0.03	2	
132	135	3	2.98	99	2.85	96	0.69	0.05	2	
135	138	3	3	100	2.79	93	0.04	0.05	2	
138	141	3	2.95	98	2.73	93	0.54	0.02	2	
141	144	3	3.07	102	2.88	94	0.69	0.01	2	
144	147	3	2.97	99	2.76	93	0.56	0.01	2	
147	150	3	3.12	104	2.82	90	0.68	0.01	2	
150	153	3	3.03	101	2.91	96	0.8	0.01	2	
153	156	3	2.97	99	2.87	97	0.81	0.08	2	
156	159	3	2.99	100	2.85	95	0.67	0.01	2	
159	162	3	3.01	100	2.72	90	0.65	0.01	2	
162	165	3	2.95	98	2.79	95	0.55	0.05	2	
165	168	3	3	100	2.49	83	0.42	0.01	2	

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
168	171	3	3.01	100	2.29	76	0.61	0.01	3
171	174	3	3.06	102	2.72	89	0.33	0.01	2
174	177	3	3.07	102	2.93	95	0.58	0.01	2
177	180	3	2.97	99	2.89	97	0.82	0.08	2
180	183	3	3.02	101	2.75	91	0.73	0.02	2
183	186	3	3.04	101	2.66	88	0.6	0.01	2
186	189	3	3.15	105	1.88	60	0.37	0.01	5
189	192	3	2.99	100	2.72	91	0.66	0.04	2
192	195	3	3	100	2.88	96	0.4	0.03	2
195	198	3	3.06	102	2.89	94	0.43	0.05	2
198	201	3	2.99	100	2.75	92	0.79	0.06	2
201	204	3	3.05	102	2.94	96	0.45	0.02	2
204	207	3	2.96	99	2.5	84	0.45	0.01	2
207	210	3	3.02	101	2.55	84	0.39	0.06	2
210	213	3	3.02	101	2.66	88	0.4	0.02	2
213	216	3	3	100	2.69	90	0.57	0.05	2
216	219	3	3.07	102	2.78	91	0.62	0.04	2
219	222	3	2.97	99	2.83	95	0.49	0.03	2
222	225	3	3.07	102	3.02	98	0.4	0.05	2
225	228	3	3.06	102	2.58	84	0.56	0.01	3
228	231	3	3	100	2.53	84	0.34	0.01	3
231	234	3	2.94	98	2.69	92	0.44	0.01	2
234	237	3	3.03	101	2.6	86	0.45	0.01	3
237	240	3	3.16	105	2.19	69	0.63	0.01	3
240	243	3	3.02	101	2.76	91	0.71	0.01	2
243	246	3	3.01	100	2.44	81	0.43	0.02	3

Hole No.: 0407-149

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	18	3	CASING						
18	21	3	2.07	69	1.77	85	0.31	0.01	3
21	24	3	2.97	99	2.38	80	0.37	0.01	3
24	27	3	3.05	102	2.57	84	0.49	0.06	3
27	30	3	2.98	99	2.26	76	0.43	0.01	4
30	33	3	3.05	102	2.76	91	0.72	0.01	2
33	36	3	2.94	98	2.89	98	0.75	0.05	2
36	39	3	3.11	104	3.02	97	0.59	0.01	2
39	42	3	3	100	2.9	97	0.54	0.01	2
42	45	3	3.05	102	2.38	78	0.42	0.01	3
45	48	3	3.1	103	2.5	81	0.69	0.01	3
48	51	3	2.93	98	2.45	84	0.53	0.01	3
51	54	3	2.56	85	1.13	44	0.21	0.01	4
54	57	3	3.06	102	2.25	74	0.39	0.01	3
57	60	3	2.9	97	1.36	47	0.28	0.01	4
60	63	3	3.03	101	2.39	79	0.34	0.01	4
63	66	3	2.96	99	2.63	89	0.62	0.01	2
66	69	3	2.96	99	2.01	68	0.42	0.01	3
69	72	3	3.07	102	2.58	84	0.46	0.01	3
72	75	3	2.94	98	2.88	98	0.54	0.01	2
75	78	3	2.98	99	2.65	89	0.96	0.01	2
78	81	3	3.05	102	2.86	94	0.41	0.01	2
81	84	3	3.09	103	2	65	0.45	0.01	3
84	87	3	2.92	97	2.34	80	0.57	0.01	3
87	90	3	3.27	109	2.92	89	0.83	0.01	2
90	93	3	3	100	2.53	84	0.78	0.01	3

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
93	96	3	3.1	103	2.93	95	0.96	0.07	2
96	99	3	2.97	99	2.83	95	0.78	0.07	2
99	102	3	3.09	103	2.79	90	0.77	0.01	2
102	105	3	3.05	102	2.75	90	68	0.01	2
105	108	3	3.01	100	2.89	96	0.58	0.03	2
108	111	3	2.97	99	2.57	87	0.58	0.02	3
111	114	3	3.1	103	2.02	65	0.3	0.01	4
114	117	3	3.03	101	2.82	93	0.71	0.04	2
117	120	3	3.1	103	2.83	91	0.63	0.05	2
120	123	3	2.95	98	2.31	78	0.4	0.01	3
123	126	3	3.05	101	3.01	99	0.57	0.06	2
126	129	3	2.95	98	2.88	98	0.54	0.05	2
129	132	3	3.04	101	2.74	90	0.68	0.06	2
132	135	3	3.03	101	2.59	85	0.52	0.01	2
135	138	3	3.06	102	2.88	94	0.95	0.04	2
138	141	3	3	100	2.83	94	1.01	0.02	1
141	144	3	3	100	2.76	92	0.71	0.06	2
144	147	3	3.04	101	2.99	98	0.67	0.06	2
147	150	3	3.06	102	2.92	95	0.71	0.01	2
150	153	3	2.99	100	2.53	85	0.48	0.01	3
153	156	3	3.08	103	2.68	87	0.34	0.01	3
156	159	3	2.91	97	2.6	89	1.05	0.02	2
159	162	3	3.02	101	2.66	88	0.4	0.01	3
162	165	3	2.98	99	2.86	62	0.4	0.01	4
165	168	3	3.03	101	1.62	53	0.3	0.01	5
168	171	3	3.15	105	3.02	96	0.46	0.01	2
171	174	3	3	100	2.21	74	0.63	0.01	4

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
174	177	3	3.03	101	2.91	96	0.72	0.01	2
177	180	3	3.01	100	2.38	79	0.79	0.01	3
180	183	3	3.05	102	2.87	94	0.61	0.01	2
183	186	3	3.1	103	2.85	92	0.53	0.01	2
186	189	3	3.02	101	3.02	100	1.01	0.11	1
189	192	3	2.98	99	2.82	95	0.41	0.08	2
192	195	3	3.05	102	3	100	0.82	0.05	2
195	198	3	3.02	101	2.93	97	0.64	0.01	2
198	201	3	2.95	98	2.86	97	0.91	0.03	2
201	204	3	3.02	101	2.95	98	0.48	0.07	2
204	207	3	3.03	101	3.03	100	0.61	0.12	2
207	210	3	3.04	101	3.04	100	0.49	0.11	2
210	213	3	2.95	98	2.63	89	0.72	0.04	2
213	216	3	3.01	100	2.22	74	0.54	0.01	3
216	219	3	2.91	97	1.4	48	0.29	0.01	6
219	222	3	2.8	93	1.93	69	0.34	0.01	5
222	225	3	2.85	95	0.6	0.21	0.29	0.01	1
225	228	3	3.02	101	1.88	62	0.33	0.01	6
228	231	3	3.05	102	2.99	95	0.45	0.1	3
231	234	3	3.1	103	1	0.32	0.33	0.01	6
234	237	3	2.98	99	2.76	93	0.36	0.06	3
237	240	3	1.73	58	0.54	0.31	0.15	0.01	8
240	243	3	2.99	100	2.85	95	0.54	0.01	3
243	246	3	3.1	103	1.65	53	0.22	0.01	4
246	249	3	3.01	100	2.8	93	0.3	0.04	3
249	252	3	3	100	2.86	95	0.54	0.03	3
252	255	3	2.93	98	2.81	96	0.5	0.1	3

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
255	258	3	2.94	98	1.14	38	2.23	0.01	5
258	261	3	3.12	104	2.65	85	0.4	0.01	3
261	264	3	3	100	2.48	83	0.6	0.01	3
264	267	3	3.02	101	2.63	87	0.61	0.06	2
267	270	3	2.94	98	2.72	93	0.39	0.07	2
270	273	3	2.99	99	2.57	86	0.37	0.01	3
273	276	3	2.51	84	1.25	50	0.45	0.01	6
276	279	3	2.94	98	2.01	68	0.35	0.01	6
279	282	3	3.02	101	1.65	55	0.23	0.01	6
282	285	3	3	105	2.26	75	0.35	0.03	5
285	288	3	3.02	101	2.5	83	0.3	0.01	5
288	291	3	3.08	103	2.95	96	0.48	0.07	4

Hole No.:0407-150

Hole No.:0407-150										
% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
0	9	3	CASING							
9	12	3	2.9	97	1.79	62	0.84	0.01		3
12	15	3	2.87	96	2.51	87	0.54	0.01		3
15	18	3	3.07	102	2.62	85	0.54	0.01		3
18	21	3	3.14	105	2.87	91	0.83	0.05		2
21	24	3	3.07	102	3	98	0.4	0.07		2
24	27	3	2.98	99	2.75	92	0.52	0.06		2
27	30	3	3.05	102	2.83	93	0.68	0.01		2
30	33	3	3	100	2.68	89	0.58	0.06		3
33	36	3	3.05	102	2.87	94	0.51	0.01		2
36	39	3	2.99	100	2.47	83	0.47	0.02		3
39	42	3	3	100	2.51	84	0.42	0.01		3
42	45	3	3.03	101	2.79	92	0.5	0.06		2
45	48	3	3.02	101	2.28	75	0.39	0.01		3
48	51	3	3.01	100	2.65	88	0.55	0.06		3
51	54	3	3.07	102	3.07	100	0.64	0.15		2
54	57	3	2.95	98	2.94	100	0.7	0.01		2
57	60	3	3	100	2.55	85	0.65	0.01		3
60	63	3	3.02	101	2.75	91	0.68	0.01		2
63	66	3	2.99	100	1.9	64	0.29	0.01		4
66	69	3	3.11	104	2.61	84	0.39	0.03		3
69	72	3	3.05	102	2.76	90	0.41	0.01		2
72	75	3	3.03	101	2.73	90	0.66	0.01		2
75	78	3	2.96	98	2.82	95	0.57	0.01		2
78	81	3	2.96	98	2.75	93	0.52	0.04		2
81	84	3	3.03	101	2.65	81	0.31	0.02		3

% Recovery						Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
84	87	3	3.17	106	2.44	77	0.29	0.01	4	
87	90	3	3	100	2.7	90	0.37	0.02	2	
90	93	3	3.02	101	2.93	97	0.38	0.01	2	
93	96	3	2.96	98	2.89	97	0.69	0.07	2	
96	99	3	3.06	102	2.71	88	0.57	0.01	2	
99	102	3	2.99	100	2.65	89	0.37	0.03	2	
102	105	3	2.99	100	2.71	91	0.38	0.01	2	
105	108	3	2.95	98	2.7	92	0.65	0.02	2	
108	111	3	3.05	102	2.93	96	0.4	0.01	2	
111	114	3	3.03	101	2.9	96	0.52	0.03	2	
114	117	3	3	100	2.89	96	0.64	0.01	2	
117	120	3	3.06	102	2.7	88	0.33	0.05	3	
120	123	3	3.01	101	2.98	99	0.49	0.03	2	
123	126	3	3.02	101	2.72	90	0.34	0.03	2	
126	129	3	3.03	101	2.64	87	0.42	0.01	2	
129	132	3	3.13	104	2.82	90	0.6	0.01	2	
132	135	3	2.98	99	2.7	91	0.35	0.05	2	
135	138	3	3.02	101	2.94	97	0.79	0.08	2	
138	141	3	2.97	99	2.97	100	0.9	0.1	2	
141	144	3	2.98	99	2.08	70	0.38	0.01	3	
144	147	3	2.86	95	1.68	59	0.19	0.01	5	
147	150	3	3.13	104	2.49	80	0.31	0.01	3	
150	153	3	3.05	102	2.5	82	0.37	0.01	3	
153	156	3	3.05	102	2.53	83	0.63	0.06	3	
156	159	3	3.04	103	1.35	44	0.24	0.05	5	
159	162	3	2.99	99	2.45	82	0.63	0.01	3	
162	165	3	3.01	100	2.89	96	0.68	0.01	3	

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
165	168	3	2.95	98	2.63	89	0.57	0.06	2
168	171	3	2.99	100	0.75	0.25	0.22	0.01	7
171	174	3	2.93	98	2.88	98	1.17	0.05	1
174	177	3	3.02	101	2.98	99	0.66	0.04	2
177	180	3	3	100	2.95	98	0.57	0.04	2
180	183	3	2.99	100	2.81	94	0.82	0.07	2
183	186	3	2.94	98	1.97	67	0.93	0.01	6
186	189	3	3	100	2.2	73	0.42	0.01	5
189	192	3	2.98	98	2.35	79	0.35	0.03	4
192	195	3	3.08	103	2.17	70	0.37	0.01	5
195	198	3	2.88	99	0.57	20	0.15	0.01	8
198	201	3	2.82	94	2.24	79	0.55	0.01	5
201	204	3	2.86	98	2.16	76	0.65	0.01	4
204	207	3	3	100	2.75	92	0.63	0.06	3
207	210	3	3.02	101	2.68	89	0.44	0.05	3
210	213	3	2.98	99	2.41	81	0.64	0.03	2
213	216	3	2.97	99	2.56	86	0.64	0.01	3
216	219	3	3.1	103	2.51	81	0.26	0.03	3
219	222	3	2.92	82	2.4	82	0.33	0.01	3
222	225	3	2.95	98	2.17	73	0.65	0.01	3
225	228	3	3.21	107	2.9	90	2.65	0.04	2
228	231	3	3.06	102	1.35	44	0.34	0.01	5
231	234	3	3.02	101	2.31	76	0.5	0.02	4
234	237	3	2.96	98	2.9	98	0.59	0.06	2
237	240	3	2.97	98	2.86	96	0.65	0.05	2
240	243	3	2.94	98	2.72	92	0.71	0.01	3
243	246	3	2.94	98	2.45	83	0.6	0.04	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
246	249	3	3.24	108	2.53	78	0.57	0.01	3
249	252	3	3.05	102	2.82	92	0.47	0.09	2
252	255	3	3	100	2.75	92	0.67	0.01	2
255	258	3	3.06	102	2.98	97	0.88	0.08	2
258	261	3	2.85	95	1.86	65	0.61	0.01	2
261	264	3	3.01	100	3.01	100	0.83	0.13	2
264	267	3	3	100	3	100	0.66	0.19	2
267	270	3	3.02	101	2.87	95	0.64	0.06	2
270	273	3	3.03	101	2.68	88	0.64	0.02	2
273	276	3	2.96	98	2.76	93	0.49	0.08	2
276	279	3	3	100	3	100	0.53	0.13	2
279	282	3	2.97	99	2.68	90	0.48	0.01	2
282	285	3	3.01	100	2.83	94	0.35	0.01	2
285	288	3	2.98	99	2.74	92	1.39	0.01	2
288	291	3	3.02	101	3.02	100	0.95	0.14	1
291	294	3	2.96	98	2.9	98	0.61	0.04	2
294	297	3	3.01	100	2.77	92	0.73	0.06	2
297	300	3	2.89	96	2.54	88	0.9	0.01	2
300	303	3	2.95	98	2.64	89	0.49	0.04	2
303	306	3	2.93	98	2.74	94	0.85	0.09	2
306	309	3	2.97	99	2.49	84	0.67	0.07	2

Hole No.:0407-151

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	15	3							
15	18	3	2.64	88	2.18	83	0.5	0.03	3
18	21	3	3.09	103	0.6	19	0.43	0.01	8
21	24	3	3	100	2.36	79	0.48	0.01	3

Hole No.:0407-151A

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	15	3							
15	18	3	2.09	70	2.05	98	1	0.01	2
18	21	3	2.94	98	1.6	54	0.42	0.01	6
21	24	3	3	100	1.46	49	0.4	0.01	8

Hole No.:0407-151B

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	18	3							
18	21	3	2.82	94	1.5	53	0.18	0.01	7
21	24	3	2.96	99	1.64	55	0.37	0.01	6
24	27	3	3.02	101	2.7	89	0.33	0.05	3
27	30	3	2.86	95	1.4	49	0.25	0.01	6
30	33	3	3.02	101	2.57	85	0.53	0.01	3
33	36	3	2.96	99	2.59	88	0.46	0.01	3
36	39	3	2.93	98	2.11	72	0.78	0.01	4
39	42	3	2.99	100	2.53	85	0.27	0.01	3
42	45	3	2.84	95	1.74	61	0.45	0.01	5
45	48	3	3.08	103	1.68	55	0.44	0.01	5
48	51	3	3.03	101	2.49	82	0.49	0.01	4
51	54	3	3.01	100	2.34	78	0.29	0.01	4
54	57	3	2.98	99	2.6	87	0.31	0.01	3
57	60	3	3.03	101	2.7	89	0.39	0.01	2
60	63	3	3.06	102	2.79	91	0.57	0.01	2
63	66	3	3.03	101	2.48	82	0.27	0.01	3
66	69	3	2.98	99	2.63	88	0.51	0.01	3
69	72	3	3.07	102	2.92	95	0.39	0.04	2
72	75	3	2.95	98	2.38	81	0.3	0.06	3
75	78	3	2.94	98	2.68	91	0.45	0.02	3
78	81	3	2.91	97	2.19	75	0.37	0.02	3
81	84	3	3.06	102	2.58	84	0.38	0.01	3
84	87	3	2.94	98	2.18	74	0.26	0.01	3
87	90	3	3.09	103	2.55	83	0.39	0.01	3
90	93	3	2.9	97	2.14	74	0.36	0.03	4

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
93	96	3	3.2	107	2.33	73	0.43	0.01	5
96	99	3	3.07	102	1.67	54	0.7	0.01	6
99	102	3	3.02	101	2.23	74	0.76	0.01	5
102	105	3	3.04	101	1.73	57	0.21	0.01	6
105	108	3	2.96	98	2.86	97	0.54	0.02	2
108	111	3	3	100	1.32	44	0.49	0.01	4
111	114	3	2.97	99	2.79	94	0.7	0.05	3
114	117	3	2.98	99	2.95	99	0.41	0.05	2
117	120	3	2.99	100	2.85	95	0.41	0.05	2
120	12	3	2.89	96	2.68	93	0.43	0.03	2
12	126	3	3.03	101	2.88	95	0.69	0.08	2
126	129	3	2.95	98	2.88	98	0.73	0.12	2
129	132	3	3.03	101	2.95	97	0.72	0.07	2
132	135	3	3.02	101	2.38	79	0.4	0.01	3
135	138	3	3	100	2.53	84	0.44	0.07	3
138	141	3	3.03	101	2.53	83	0.29	0.01	3
141	144	3	2.95	98	2.82	96	0.43	0.05	2
144	147	3	2.94	98	2.77	94	0.35	0.07	2
147	150	3	3.1	103	2.73	88	0.69	0.01	3
150	153	3	2.95	98	2.88	98	0.63	0.06	2
153	156	3	2.97	99	2.88	97	0.73	0.02	2
156	159	3	3.02	101	3.02	100	0.88	0.1	2
159	162	3	3.16	105	3.16	100	0.81	0.25	2
162	165	3	3.01	100	2.76	92	0.62	0.08	2
165	168	3	3.03	101	2.87	95	0.64	0.06	2
168	171	3	2.99	100	2.83	95	0.6	0.03	2
171	174	3	3.02	101	2.89	94	0.65	0.08	2

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
174	177	3	2.97	99	2.75	93	0.54	0.07	2	
177	180	3	2.97	99	2.9	98	0.46	0.07	2	
180	183	3	2.99	100	2.9	97	0.46	0.02	2	
183	186	3	2.97	99	2.73	92	0.54	0.03	2	
186	189	3	3	100	2.9	97	1.01	0.06	1	
189	192	3	2.99	100	2.91	97	0.84	0.03	2	
192	195	3	3	100	3	100	0.73	0.12	2	
195	198	3	3	100	3	100	0.51	0.17	2	
198	201	3	3	100	2.59	86	0.59	0.05	2	
201	204	3	3.01	100	2.8	93	0.58	0.04	2	
204	207	3	2.99	100	2.99	100	0.71	0.24	2	
207	210	3	3	100	1.9*1	64	0.39	0.01	4	
210	213	3	3.03	101	2.19	72	0.54	0.01	3	
213	216	3	2.98	99	2.67	90	0.53	0.01	3	
216	219	3	3	100	2.93	98	0.47	0.01	2	
219	222	3	2.97	99	2.8	94	0.63	0.04	2	
222	225	3	3.03	101	2.92	96	0.72	0.06	2	
225	228	3	2.95	98	2.5	84	0.43	0.01	3	
228	231	3	2.96	99	2.57	87	0.77	0.01	3	
231	234	3	3.08	103	3.04	99	0.55	0.04	2	
234	237	3	3.06	102	2.99	98	0.55	0.01	2	
237	240	3	3.08	103	2.58	84	0.35	0.01	3	
240	243	3	2.94	98	2.19	75	0.44	0.01	4	
243	246	3	3.11	104	3.11	100	0.5	0.11	2	
246	249	3	3	100	2.02	67	0.81	0.01	4	
249	252	3	2.97	99	0.56	0.19	0.13	0.01	8	
252	255	3	3.09	103	2.17	70	0.3	0.01	4	

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
255	258	3	3.18	106	2.82	89	0.35	0.01	3
258	261	3	2.98	99	2.8	94	0.92	0.02	2
261	264	3	3.06	102	2.93	96	1.21	0.06	1
264	267	3	3.13	104	2.89	91	0.98	0.01	2
267	270	3	2.9	97	2.75	95	0.5	0.07	2
270	273	3	2.96	99	2.96	100	0.7	0.21	2
273	276	3	3	100	3	100	0.83	0.1	2
276	279	3	3.05	102	3.05	100	0.53	0.1	2
279	282	3	3.03	101	2.89	95	0.37	0.06	2
282	285	3	3	100	2.69	90	0.38	0.02	2
285	288	3	3.03	101	2.38	79	0.54	0.01	3
288	291	3	3.03	101	2.9	96	0.45	0.01	2
291	294	3	3.03	101	2.18	72	0.41	0.01	4
294	297	3	3.05	102	2.24	73	0.5	0.01	4
297	300	3	3.07	102	2.85	93	0.63	0.02	2
300	303	3	3.05	102	0.7	0.23	0.19	0.01	8
303	306	3	2.96	99	1.05	0.35	0.25	0.01	8
306	309	3	3.13	104	1.93	62	0.29	0.01	6
309	312	3	3.02	101	2.7	89	0.41	0.01	3
312	315	3	3.11	104	2.2	77	0.65	0.01	3
315	318	3	3.03	101	2.51	83	0.5	0.01	3
318	321	3	3.02	101	1.81	60	0.27	0.01	5
321	324	3	3.01	100	2.24	74	0.27	0.01	4
324	327	3	2.97	99	1.91	64	0.27	0.01	5
327	330	3	3.04	101	1.75	58	0.25	0.01	6
330	333	3	3.05	102	2.24	73	0.24	0.01	4
333	336	3	3	100	2.41	80	0.27	0.02	3

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
336	339	3	2.98	99	2.7	91	0.35	0.01	2
339	342	3	3.06	102	2.8	92	0.51	0.01	2
342	345	3	3.05	102	2.74	90	0.46	0.01	2
345	348	3	3.01	100	2.58	86	0.7	0.03	3
348	351	3	3.02	101	2.52	83	0.28	0.01	3
351	354	3	3.08	103	2.9	94	0.62	0.02	2
354	357	3	3.04	101	2.75	90	0.55	0.01	2
357	360	3	2.94	98	2.2	75	0.51	0.01	3
360	363	3	2.91	97	1.86	64	0.38	0.01	4
363	366	3	3.07	102	2.94	96	0.44	0.05	2
366	369	3	2.98	99	2.63	88	0.81	0.02	2
369	372	3	3.07	102	2.57	84	0.65	0.01	3
372	375	3	3.03	101	2.62	86	0.39	0.01	3
375	378	3	2.97	99	2.52	85	0.82	0.01	2
378	381	3	2.98	99	2.76	93	0.44	0.07	2
381	384	3	3.08	103	3.05	99	0.74	0.01	2
384	387	3	3.03	101	2.79	92	0.79	0.01	2
387	390	3	2.97	99	2.66	90	0.5	0.01	2
390	393	3	2.99	100	2.83	95	0.58	0.01	2
393	396	3	3.06	102	2.44	80	0.34	0.01	3
396	399	3	3.04	101	2.68	88	0.73	0.01	2
399	402	3	2.95	98	2.95	100	0.6	0.14	2
402	405	3	3.12	104	2.27	73	0.4	0.01	3
405	408	3	3.03	101	1.7	56	0.35	0.01	6
408	411	3	2.99	100	2.86	96	0.72	0.01	2
411	414	3	3.03	101	2.45	81	0.3	0.01	3
414	417	3	3.01	100	2.76	92	0.48	0.02	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
417	420	3	3.1	103	2.68	86	0.6	0.07	3
420	423	3	2.98	99	2.78	93	0.38	0.38	2
423	426	3	2.92	97	2.75	94	0.77	0.77	2
426	429	3	3.14	105	2.97	95	0.73	0.73	2
429	432	3	3.02	101	2.72	90	0.61	0.61	2
432	435	3	2.93	98	2.68	91	0.64	0.64	2
435	438	3	3	100	2.65	88	0.46	0.46	2
438	441	3	3.01	100	2.77	92	0.51	0.51	2
441	444	3	3.04	101	2.95	97	0.49	0.49	2
444	447	3	3	100	2.93	98	0.56	0.56	2
447	450	3	3.05	102	2.81	92	0.5	0.5	2

Hole No.:0407-152

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	12	3							
12	15	3	2.75	92	2.03	74	0.3	0.01	3
15	18	3	3.07	102	2.88	94	0.5	0.02	2
18	21	3	3.01	100	2.5	83	0.55	0.01	3
21	24	3	2.92	97	2.84	97	0.7	0.01	2
24	27	3	2.99	100	2.95	99	0.65	0.04	2
27	30	3	3.07	102	2.9	94	0.6	0.01	2
30	33	3	3	100	2.92	97	0.61	0.01	2
33	36	3	3	100	2.89	96	0.66	0.01	2
36	39	3	3.09	103	3.07	99	0.59	0.01	2
39	42	3	2.99	100	2.64	88	0.4	0.05	2
42	45	3	2.94	98	2.47	84	0.45	0.01	3
45	48	3	3.13	104	2.34	75	0.36	0.01	3
48	51	3	2.94	98	2.67	91	0.53	0.01	2
51	54	3	2.93	98	2.26	77	0.49	0.01	3
54	57	3	3.07	102	2.75	90	0.78	0.07	2
57	60	3	3.11	104	2.03	97	0.49	0.08	2
60	63	3	2.99	100	2.49	83	0.45	0.02	3
63	66	3	3.04	101	2.94	97	0.63	0.04	2
66	69	3	3.1	103	2.93	95	0.83	0.08	2
69	72	3	2.93	98	2.54	87	0.72	0.04	2
72	75	3	3.11	104	2.23	72	0.37	0.01	4
75	78	3	3.02	101	2.78	92	0.44	0.01	2
78	81	3	3.08	103	2.02	66	0.65	0.01	4
81	84	3	2.98	99	2.64	89	0.52	0.01	2
84	87	3	3.05	102	2.85	93	0.63	0.07	2
87	90	3	3.03	101	2.42	80	0.51	0.01	3

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
90	93	3	2.87	96	2.47	86	0.63	0.01	2
93	96	3	3.13	104	3.09	99	0.42	0.01	2
96	99	3	3.04	101	2.78	91	0.5	0.01	2
99	102	3	2.97	99	2.87	97	0.43	0.01	2
102	105	3	3.03	101	2.99	99	0.54	0.01	2
105	108	3	3.05	102	2.61	86	0.54	0.01	2
108	111	3	2.93	98	2.23	75	0.33	0.01	3
111	114	3	3.13	104	2.8	89	0.5	0.01	2
114	117	3	3.01	100	2.84	94	0.94	0.03	2
117	120	3	3	100	2.29	76	0.61	0.01	3
120	123	3	2.96	99	2.54	86	0.57	0.02	2
123	126	3	3.03	101	2.98	98	0.77	0.01	2
126	129	3	3.02	101	2.88	95	0.63	0.05	2
129	132	3	3.05	102	2.52	83	0.29	0.01	3
132	135	3	3.02	101	2.48	82	0.41	0.01	3
135	138	3	2.92	97	2.59	89	0.39	0.01	2
138	141	3	3.01	100	2.89	96	0.74	0.02	2
141	144	3	2.91	97	2.66	91	0.45	0.01	2
144	147	3	3.04	101	2.7	89	0.53	0.01	2
147	150	3	3.18	106	3.1	97	0.4	0.01	2
150	153	3	2.98	99	2.59	87	0.98	0.01	2
153	156	3	2.97	99	2.87	97	0.61	0.02	2
156	159	3	3.05	102	2.89	95	0.85	0.01	2
159	162	3	3.01	100	2.97	99	0.57	0.02	2
162	165	3	3.05	102	2.99	98	0.45	0.06	2
165	168	3	3.04	101	2.98	98	1	0.07	1
168	171	3	3	100	2.8	93	0.62	0.01	2
171	174	3	3	100	2.81	94	1.03	0.05	1
174	177	3	2.99	100	2.85	95	0.94	0.06	2

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
177	180	3	3.01	100	3.01	100	0.58	0.1	2	
180	183	3	3.04	101	1.77	58	0.68	0.01	6	
183	186	3	3.09	103	2.24	72	0.35	0.01	5	
186	189	3	2.97	99	2.44	82	1.14	0.01	1	
189	192	3	3.05	102	2.58	55	0.78	0.02	2	
192	195	3	2.97	99	2.62	88	0.54	0.01	3	
195	198	3	3.08	103	2.68	87	0.35	0.01	3	
198	201	3	3.04	103	2.26	74	0.49	0.03	3	
201	204	3	3.04	103	2.69	88	0.51	0.03	2	
204	207	3	3.02	101	2.5	83	0.38	0.01	3	
207	210	3	3.01	100	2.62	87	1	0.04	1	
210	213	3	2.89	96	2.38	82	0.51	0.01	3	
213	216	3	3.09	103	2.83	92	0.47	0.07	2	
216	219	3	3.03	101	2.88	95	0.89	0.03	2	
219	222	3	3	100	3	100	0.85	0.1	2	
222	225	3	2.95	98	2.75	93	0.6	0.05	2	
225	228	3	2.97	99	2.65	89	0.72	0.03	2	
228	231	3	3.01	100	2.68	89	0.62	0.01	2	
231	234	3	3.06	102	2.52	82	0.88	0.01	2	
234	237	3	3.06	102	2.81	92	0.51	0.01	2	
237	240	3	3.01	100	2.77	92	0.5	0.06	2	
240	243	3	3	100	2	67	0.36	0.01	4	
243	246	3	3.02	101	2.97	98	1.05	0.01	1	
246	249	3	2.98	99	2.77	93	1.06	0.03	1	
249	252	3	3.02	101	2.94	97	0.57	0.03	2	
252	255	3	2.99	100	2.64	88	0.82	0.01	2	
255	258	3	2.95	98	2.87	97	0.85	0.08	2	
258	261	3	3.15	105	3.02	96	0.72	0.01	2	
261	264	3	2.94	98	2.63	89	0.68	0.03	2	

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
264	267	3	3.03	101	2.63	87	0.6	0.01	2
267	270	3	3.03	101	2.86	94	0.55	0.07	2
270	273	3	2.97	99	2.94	99	0.67	0.03	2
273	276	3	3.02	101	2.79	92	0.66	0.01	2
276	279	3	2.91	97	2.9	100	0.98	0.08	2
279	282	3	3.09	103	2.93	95	0.83	0.07	2
282	285	3	3	100	2.97	99	0.63	0.04	2
285	288	3	3	100	2.93	98	0.59	0.07	2
288	291	3	3	100	2.91	97	0.95	0.09	2
291	294	3	2.87	96	2.61	91	0.52	0.04	2
294	297	3	2.89	96	2.72	94	0.55	0.05	2
297	300	3	3	100	3	100	0.8	0.2	2
300	303	3	2.97	99	2.67	90	0.89	0.05	2
303	306	3	3.17	106	2.62	83	1.02	0.03	1
306	309	3	3.12	104	2.69	86	0.5	0.07	3
309	312	3	3.1	103	2.53	82	0.94	0.01	3
312	315	3	2.96	99	2.72	92	0.56	0.08	3
315	318	3	3.12	104	2.63	84	0.45	0.02	3
318	321	3	2.95	98	2.95	100	0.77	0.15	2
321	324	3	2.94	98	2.34	80	0.35	0.01	4

Hole No.:0407-153

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	3	3							
3	6	3	3.07	102	2.23	73	0.4	0.01	4
6	9	3	3.04	101	2.63	86	0.52	0.02	3
9	12	3	2.96	99	2.23	75	0.42	0.01	4
12	15	3	3.03	101	2.73	90	0.38	0.01	2
15	18	3	3.03	101	2.95	97	0.73	0.08	2
18	21	3	2.99	100	2.93	98	0.48	0.06	2
21	24	3	2.97	98	2.88	97	0.48	0.01	2
24	27	3	2.93	98	2.32	79	0.38	0.01	3
27	30	3	3.04	101	2.02	66	0.44	0.01	4
30	33	3	3.06	102	2.03	66	0.22	0.01	5
33	36	3	3.01	100	2.28	76	0.38	0.01	4
36	39	3	3.04	101	2.35	77	0.34	0.01	4
39	42	3	2.99	100	2.86	96	0.41	0.01	2
42	45	3	3.04	101	2.83	93	0.42	0.02	2
45	48	3	2.96	99	2.82	95	0.75	0.04	2
48	51	3	2.95	98	2.66	90	0.32	0.01	2
51	54	3	3.03	101	2.75	91	0.45	0.04	2
54	57	3	3.03	101	2.81	93	0.73	0.02	2
57	60	3	3.13	104	3.13	100	0.69	0.14	2
60	63	3	3.02	101	2.81	93	0.6	0.01	2
63	66	3	2.93	98	2.48	85	0.63	0.02	3
66	69	3	3.05	102	2.68	88	0.39	0.02	3
69	72	3	2.95	98	2.33	79	0.29	0.01	4
72	75	3	3.11	104	2.05	66	0.29	0.01	5
75	78	3	3.02	101	2.71	90	0.58	0.01	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
78	81	3	3	100	2.72	91	0.35	0.01	2
81	84	3	3	100	2.98	99	0.37	0.01	2
84	87	3	3.05	102	2.61	86	0.65	0.05	3
87	90	3	2.97	99	2.85	96	0.47	0.02	2
90	93	3	3.04	101	2.69	88	0.5	0.01	3
93	96	3	2.83	94	2.67	94	0.63	0.01	2
96	99	3	3.17	106	2.35	74	0.49	0.01	3
99	102	3	3.08	103	2.88	94	0.53	0.01	2
102	105	3	3.01	100	2.89	96	0.38	0.02	2
105	108	3	3.07	102	2.94	96	0.62	0.07	2
108	111	3	3.03	101	2.48	82	0.54	0.03	3
111	114	3	3.02	101	2.94	97	0.58	0.08	2
114	117	3	3	100	2.86	95	0.63	0.04	2
117	120	3	3.07	102	2.85	93	0.76	0.04	2
120	123	3	3.08	102	2.9	97	0.68	0.07	2
123	126	3	2.93	98	2.73	93	0.45	0.05	2
126	129	3	3.04	101	3.04	100	0.4	0.1	2
129	132	3	3.03	101	2.77	91	0.42	0.02	2
132	135	3	2.99	100	2.99	100	0.44	0.14	2
135	138	3	3.03	101	2.96	98	0.71	0.07	2
138	141	3	3	100	2.74	91	0.68	0.01	2
141	144	3	3	100	2.76	92	0.78	0.07	2
144	147	3	3.05	102	2.12	70	0.51	0.01	4
147	150	3	2.96	99	1.31	44	0.31	0.01	7
150	153	3	3	100	2.78	93	0.38	0.02	2
153	156	3	3.1	103	2.42	78	0.4	0.01	3
156	159	3	2.95	98	2.58	87	0.8	0.01	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
159	162	3	3.05	102	2.74	90	0.71	0.04	2
162	165	3	3.03	101	2.81	93	0.72	0.05	2
165	168	3	2.94	98	2.53	86	0.82	0.01	3
168	171	3	3.08	103	3	97	0.58	0.01	2
171	174	3	3.09	103	1.89	61	0.33	0.01	5
174	177	3	3.06	102	2.71	89	0.42	0.01	3
177	180	3	3.02	101	1.27	42	0.36	0.01	8
180	183	3	3.23	108	1.66	51	0.28	0.01	7
183	186	3	3.04	101	2.49	82	0.38	0.01	3
186	189	3	3.08	103	2.57	83	0.67	0.01	3
189	191	3	3.02	101	2.71	90	0.71	0.01	2

Hole No.:0407-154

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	6	3							
6	9	3	2.95	98	2.58	87	0.29	0.01	3
9	12	3	2.9	97	2.28	79	0.23	0.01	4
12	15	3	3.2	107	2.91	90	0.38	0.01	3
15	18	3	3.02	101	2.73	90	0.42	0.02	2
18	21	3	2.98	99	2.81	94	0.44	0.01	2
21	24	3	3.05	102	2.94	98	0.51	0.04	2
24	27	3	3.05	102	2.48	81	0.33	0.01	3
27	30	3	2.98	99	2.63	88	0.47	0.01	3
30	33	3	3.02	101	2.44	81	0.32	0.02	3
33	36	3	3	100	2.79	93	0.34	0.01	2
36	39	3	3.02	101	2.45	81	0.36	0.01	3
39	42	3	3.01	100	2.89	96	0.5	0.05	2
42	45	3	3.07	102	2.36	77	0.38	0.01	4
45	48	3	3.04	101	2.45	81	0.49	0.01	3
48	51	3	3.05	102	2.85	93	0.47	0.06	2
51	54	3	2.93	98	2.52	86	0.41	0.02	3
54	57	3	3.14	105	2.71	86	0.3	0.01	3
57	60	3	2.97	99	2.9	98	0.55	0.01	2
60	63	3	2.93	98	2.61	89	0.38	0.02	3
63	66	3	3.06	102	2.42	79	0.49	0.01	4
66	69	3	3.05	102	2.67	88	0.44	0.01	3
69	72	3	3.02	101	2.88	95	0.46	0.01	2
72	75	3	2.97	99	2.72	92	0.52	0.03	2
75	78	3	3.08	103	2.6	84	0.3	0.04	3
78	81	3	3.01	100	2.59	86	0.4	0.01	3

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
81	84	3	3.03	101	2.58	85	0.37	0.02	3
84	87	3	3.05	102	2.9	95	0.4	0.07	2
87	90	3	2.98	99	2.83	95	0.44	0.01	2
90	93	3	3.05	102	2.91	95	0.73	0.01	2
93	96	3	3	100	2.68	89	0.89	0.01	2
96	99	3	2.93	97	2.57	88	0.74	0.05	2
99	102	3							
102	105	3	3.1	103	2.16	70	0.53	0.05	3
105	108	3	3.03	101	2.98	98	0.31	0.01	2
108	111	3	3.05	102	2.63	86	0.43	0.01	3
111	114	3	3.06	102	2.69	88	0.34	0.01	3
114	117	3	3.06	102	2.79	91	0.42	0.01	2
117	120	3	3.03	101	3.03	100	0.43	0.15	2
120	123	3	2.95	98	2.83	96	0.6	0.03	2
123	126	3	3.03	101	3.03	100	0.5	0.12	2
126	129	3	3	100	2.87	96	0.66	0.06	2
129	132	3	2.99	100	2.6	87	0.43	0.04	2
132	135	3	3.05	102	2.86	94	0.68	0.05	2
135	138	3	2.99	100	2.9	97	0.69	0.09	2
138	141	3	3.03	101	2.69	99	0.7	0.01	2
141	144	3	2.96	99	2.92	80	0.92	0.04	2
144	147	3	3.03	101	2.41	80	0.42	0.01	2
147	150	3	2.99	100	2.96	99	0.45	0.04	2
150	153	3	2.99	100	2.86	96	0.56	0.05	2
153	156	3	3.04	101	2.65	87	0.39	0.01	2
156	159	3	3.07	102	2.9	94	0.57	0.01	2
159	162	3	3.01	100	2.71	90	0.34	0.02	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
162	165	3	3.02	101	2.78	92	0.7	0.02	2
165	168	3	3.07	102	2.83	92	0.66	0.06	2
168	171	3	3.02	101	2.92	97	0.8	0.06	2
171	174	3	2.92	97	2.63	90	0.48	0.02	2
174	177	3	2.96	99	2.87	97	0.68	0.09	2
177	180	3	3.13	104	2.71	87	0.44	0.06	2
180	183	3	3	100	2.7	90	0.71	0.01	2
183	186	3	3.03	101	2.88	95	0.64	0.07	2
186	189	3	2.96	99	2.88	97	0.47	0.07	2
189	192	3	3.08	103	2.89	94	0.71	0.09	2
192	195	3	3.08	103	3.08	100	0.66	0.1	2
195	198	3	2.98	99	2.75	92	0.81	0.01	2
198	201	3	3.06	102	2.49	81	0.49	0.01	2
201	204	3	2.99	100	2.74	92	0.39	0.02	2
204	207	3	3.08	103	2.4	78	0.42	0.01	3
207	210	3	2.7	90	0.77	29	0.18	0.01	4
210	213	3	2.97	99	2.59	87	0.47	0.03	6
213	216	3	3.02	101	2.26	73	0.4	0.04	3
216	219	3	2.99	100	2.05	69	0.53	0.01	3
219	222	3	2.93	98	2.51	86	0.56	0.01	4
222	225	3	3.07	102	2.98	97	0.93	0.09	3
225	228	3	2.9	97	2.76	95	0.87	0.07	2
228	231	3	3.02	101	2.96	98	0.59	0.07	2
231	234	3	2.91	97	2.91	100	0.58	0.04	2
234	237	3	2.95	98	2.89	98	0.6	0.06	2
237	240	3	3	100	2.77	92	0.55	0.06	2
240	243	3	2.9	97	2.62	90	0.36	0.01	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
243	246	3	3.17	106	2.97	94	0.37	0.01	2
246	249	3	3.05	102	2.65	87	0.39	0.01	2
249	252	3	3.01	100	2.35	78	0.49	0.01	3
252	255	3	3.06	102	2.37	77	0.56	0.01	3
255	258	3	2.91	97	2.91	100	0.78	0.1	2
258	261	3	3.03	101	2.82	93	0.68	0.05	2
261	264	3	3	100	3	100	0.64	0.11	2
264	267	3	2.99	100	2.92	98	0.53	0.04	2
267	270	3	2.92	97	2.15	75	0.41	0.01	3
270	273	3	3.12	104	3.12	100	0.54	0.15	2
273	276	3	3.13	104	2.6	83	0.72	0.01	2
276	279	3	3.08	103	2.94	95	0.51	0.06	2
279	282	3	2.96	99	2.58	87	0.67	0.01	2
282	285	3	3.03	101	2.54	84	0.9	0.01	2
285	288	3	3.03	101	2.56	84	0.31	0.01	3
288	291	3	3.02	101	2.77	92	0.62	0.03	2

Hole No.:0407-155

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	21	3							
21	24	3	3.03	101	1.79	59	0.39	0.01	6
24	27	3	2.98	99	2.29	77	0.33	0.01	5
27	30	3	3.06	102	1.64	54	0.24	0.01	6
30	33	3	3.06	100	2.4	78	0.61	0.01	4
33	36	3	3.01	100	1.03	34	0.2	0.01	6
36	39	3	2.99	99	2.6	87	0.33	0.01	3
39	42	3	2.99	99	2.8	94	0.41	0.01	2
42	45	3	2.99	99	2.45	82	0.34	0.01	3
45	48	3	3.01	100	2.3	76	0.33	0.01	3
48	51	3	3.06	102	1.94	63	0.41	0.01	5
51	54	3	3.04	101	2.13	70	0.37	0.01	4
54	57	3	2.98	99	2.71	91	0.39	0.04	2
57	60	3	3.04	101	2.64	87	0.3	0.01	2
60	63	3	3.01	100	2.85	95	0.34	0.01	3
63	66	3	3.06	102	3.06	100	0.46	0.01	2
66	69	3	3.02	101	2.78	92	0.41	0.06	2
69	72	3	3.03	101	2.63	87	0.37	0.01	2
72	75	3	2.99	100	2.7	90	0.44	0.01	2
75	78	3	3	100	1.99	66	0.28	0.01	5
78	81	3	3.08	103	2.65	86	0.56	0.01	2
81	84	3	2.92	97	2.05	70	0.52	0.01	3
84	87	3	3.06	102	1.66	54	0.28	0.01	4
87	90	3	2.96	99	2.72	92	0.38	0.04	2
90	93	3	2.99	100	1.56	52	0.51	0.01	5
93	96	3	3.01	100	2.19	73	0.33	0.01	4

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
96	99	3	3.09	103	2.75	89	0.32	0.01	2
99	102	3	2.98	99	2.02	68	0.35	0.01	4
102	105	3	3.08	103	2.92	95	0.33	0.01	2
105	108	3	3.04	101	2.87	94	0.47	0.03	2
108	111	3	2.98	99	2.85	96	0.37	0.01	2
111	114	3	3.02	101	2.8	93	0.79	0.03	2
114	117	3	3.04	103	2.82	93	0.67	0.06	2
117	120	3	3.07	102	2.65	86	0.84	0.01	2
120	12	3	3.06	102	2.77	91	0.58	0.04	2
12	126	3	3	100	2.67	89	0.65	0.07	2
126	129	3	3.01	100	2.1	70	0.54	0.01	4
129	132	3	3.02	101	2.98	99	0.86	0.04	2
132	135	3	3	100	2.76	92	0.75	0.06	2
135	138	3	3.06	102	2.98	97	0.44	0.01	2
138	141	3	3	100	2.76	92	0.58	0.05	2
141	144	3	3.01	100	2.81	93	0.53	0.01	2
144	147	3	3.03	101	2.67	88	0.68	0.01	3
147	150	3	3.03	101	2.12	70	0.58	0.02	4
150	153	3	3.05	102	2.23	73	0.33	0.01	4
153	156	3	3.05	102	2.97	97	0.96	0.08	2
156	159	3	2.98	99	2.83	95	0.41	0.06	2
159	162	3	3	100	2.68	89	0.45	0.02	2
162	165	3	2.96	99	2.49	84	0.93	0.01	2
165	168	3	3.16	105	2.97	94	0.51	0.01	2
168	171	3	3	100	2.19	93	0.59	0.03	2
171	174	3	3.01	100	2.83	94	0.72	0.01	2
174	177	3	3	100	2.68	89	0.43	0.01	2

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
177	180	3	3.06	102	2.77	91	0.54	0.01	2	
180	183	3	2.98	99	2.76	93	0.7	0.06	2	
183	186	3	3.01	100	2.89	96	1.05	0.02	1	
186	189	3	2.95	98	2.55	86	0.52	0.01	2	
189	192	3	3	100	2.82	94	0.78	0.05	2	
192	195	3	3.1	103	2.97	96	0.45	0.01	2	
195	198	3	2.95	98	2.78	94	0.57	0.07	2	
198	201	3	3.07	102	2.91	95	0.6	0.01	2	
201	204	3	3.11	104	2.73	88	0.43	0.01	2	
204	207	3	2.97	99	2.91	98	0.54	0.06	2	
207	210	3	3.03	101	2.63	87	0.6	0.04	2	
210	213	3	2.92	98	1.89	65	0.41	0.01	4	
213	216	3	3.04	101	1.15	38	0.55	0.01	4	
216	219	3	2.92	98	2.78	95	0.34	0.01	3	
219	222	3	3.15	105	2.38	76	0.58	0.02	5	
222	225	3	2.98	99	2.82	95	0.7	0.07	2	
225	228	3	3.05	102	2.85	93	0.66	0.02	2	
228	231	3	2.97	99	2.26	76	0.43	0.01	4	
231	234	3	2.93	98	2.69	92	0.42	0.01	4	
234	237	3	3.06	102	2.53	83	0.33	0.01	3	
237	240	3	2.74	82	1.62	59	0.25	0.01	6	
240	243	3	2.81	94	2.07	74	0.42	0.01	5	
243	246	3	2.95	98	2.54	86	0.47	0.01	3	
246	249	3	2.95	98	1.95	66	0.57	0.01	5	
249	252	3	3.05	102	1.66	54	0.25	0.01	5	
252	255	3	3.09	103	0.8	26	0.21	0.01	7	
255	258	3	3.1	103	1.51	50	0.4	0.01	6	

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
258	261	3	2.97	99	2.41	81	0.58	0.02	3	
261	264	3	3.03	101	2.84	94	0.37	0.05	3	
264	267	3	2.97	99	2.89	97	0.56	0.08	2	
267	270	3	3	100	2.9	97	0.56	0.03	2	
270	273	3	3.04	101	1.79	59	0.6	0.01	6	
273	276	3	3.07	102	2.85	93	0.76	0.05	2	
276	279	3	2.9	97	2.63	91	0.55	0.07	2	
279	282	3	2.98	99	2.80	94	0.56	0.01	2	
282	285	3	2.99	100	2.74	92	0.43	0.01	2	
285	288	3	2.97	99	2.63	89	0.39	0.01	3	
288	291	3	3.03	101	2.62	84	0.36	0.01	3	
291	294	3	2.98	99	2.61	88	0.42	0.06	2	
294	297	3	3.09	103	2.95	96	0.86	0.07	2	
297	300	3	3.02	101	2.76	91	0.88	0.01	2	
300	303	3	3	100	2.65	88	0.42	0.02	2	
303	306	3	2.98	99	2.97	100	0.92	0.01	2	
306	309	3	3.02	101	2.29	76	0.57	0.01	3	
309	312	3	3.01	100	2.37	79	0.35	0.01	5	
312	315	3	3.03	101	2.61	86	0.72	0.01	3	
315	318	3	3	100	2.45	82	0.4	0.01	4	
318	321	3	3.07	102	1.43	47	0.25	0.01	6	
321	324	3	2.96	99	2.74	93	0.25	0.04	3	
324	327	3	3.01	100	2.81	93	0.34	0.01	3	
327	330	3	3.01	100	3.01	100	0.59	0.13	2	
330	333	3	2.97	99	2.72	92	0.39	0.01	2	
333	336	3	3.03	101	2.64	87	0.35	0.01	3	
336	339	3	3.03	101	2.86	94	0.48	0.08	2	

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
339	342	3	2.99	100	2.46	82	0.43	0.01	3
342	345	3	3.05	102	2.82	92	0.54	0.04	2
345	348	3	3.02	101	2.73	90	0.36	0.01	2
348	351	3	3.01	100	2.81	93	0.43	0.01	2
351	354	3	3.01	100	2.67	89	0.46	0.01	3
354	357	3	3.04	101	2.69	88	0.35	0.01	3
357	360	3	3.03	101	2.67	88	0.46	0.01	3
360	363	3	3.03	101	2.75	91	0.68	0.01	2
363	366	3	2.98	99	2.65	89	0.43	0.01	3
366	369	3	3.02	101	2.57	85	0.82	0.01	2
369	372	3	3.06	102	2.92	95	0.57	0.02	2
372	375	3	2.97	99	2.78	94	0.39	0.01	2
375	378	3	3.03	101	2.16	71	0.53	0.01	3
378	381	3	2.87	96	2.29	80	0.39	0.01	3
381	384	3	3.11	104	2.21	71	0.33	0.01	4
384	387	3	2.95	98	2.32	79	0.54	0.01	3
387	390	3	3.06	102	2.44	80	0.3	0.01	3
390	393	3	3.04	101	2.72	89	0.61	0.01	2

Hole No.:0407-156

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	12	3							
12	15	3	2.95	98	2.38	81	0.32	0.01	3
15	18	3	2.97	99	2.26	76	0.29	0.01	4
18	21	3	3.11	104	2.15	69	0.5	0.01	5
21	24	3	2.98	99	1.88	63	0.68	0.01	5
24	27	3	3.08	103	2.7	88	0.54	0.04	3
27	30	3	2.94	98	2.82	96	0.45	0.01	2
30	33	3	3.06	102	2.31	75	0.61	0.01	3
33	36	3	3.04	101	2.7	89	0.49	0.02	3
36	39	3	2.96	99	2.83	96	0.41	0.06	2
39	42	3	3.07	102	2.76	90	0.38	0.02	2
42	45	3	3.01	100	2.74	91	0.68	0.01	2
45	48	3	2.89	95	2.54	88	0.35	0.01	2
48	51	3	3.09	103	2.59	84	0.43	0.05	3
51	54	3	3	100	2.7	90	0.55	0.01	2
54	57	3	3.04	101	2.49	82	0.4	0.02	3
57	60	3	2.97	99	2.63	89	0.48	0.01	2
60	63	3	3.08	103	2.71	88	0.41	0.02	2
63	66	3	3.02	101	2.38	79	0.26	0.01	3
66	69	3	3.03	101	2.7	91	0.71	0.06	2
69	72	3	3	100	2.66	89	0.36	0.01	2
72	75	3	2.93	98	2.14	73	0.39	0.01	3
75	78	3	3.01	100	2.61	87	0.69	0.01	2
78	81	3	3.13	104	2.91	94	0.91	0.02	2
81	84	3	2.97	99	2.89	98	0.68	0.08	2
84	87	3	3.04	101	2.98	99	0.55	0.04	2
87	90	3	2.95	99	2.9	98	0.36	0.01	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
90	93	3	3.14	105	2.75	88	0.42	0.01	2
93	96	3	3	100	3	100	0.78	0.18	2
96	99	3	3.01	100	2.82	94	0.64	0.02	2
99	102	3	3.09	103	3	97	0.42	0.07	2
102	105	3	3.01	100	2.8	93	0.61	0.05	2
105	108	3	3.01	100	2.55	85	0.47	0.01	2
108	111	3	3.02	101	2.4	79	0.45	0.01	3
111	114	3	2.97	99	2.24	75	0.47	0.01	4
114	117	3	3.14	105	2.66	85	0.61	0.01	3
117	120	3	3.05	102	2.63	86	0.45	0.01	3
120	12	3	2.99	100	2.73	91	0.74	0.01	2
12	126	3	3.05	102	2.67	88	0.55	0.02	2
126	129	3	2.95	98	2.81	95	0.74	0.08	2
129	132	3	3.02	101	2.77	92	0.53	0.06	2
132	135	3	3.05	102	1.78	58	0.49	0.01	5
135	138	3	3.03	101	2.59	85	0.4	0.01	3
138	141	3	3.02	101	3.02	100	0.48	0.1	2
141	144	3	3.03	101	2.63	87	0.37	0.01	2
144	147	3	3.01	100	2.78	92	0.45	0.06	2
147	150	3	3.08	103	3.08	100	0.6	0.11	2
150	153	3	3.02	101	2.36	78	0.46	0.01	3
153	156	3	2.92	97	2.73	93	0.55	0.01	2
156	159	3	3.01	100	2.87	95	0.63	0.01	2
159	162	3	2.97	99	2.79	94	0.49	0.02	2
162	165	3	3.1	103	2.87	93	0.72	0.01	2
165	168	3	3.02	101	2.96	98	0.56	0.06	2
168	171	3	2.99	100	2.71	91	0.53	0.04	2
171	174	3	2.97	99	2.73	92	0.66	0.05	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
174	177	3	3.03	101	2.94	97	0.68	0.09	2
177	180	3	2.97	99	2.87	87	0.73	0.01	3
180	183	3	2.91	97	2.77	95	0.8	0.05	2
183	186	3	3.01	100	2.93	97	0.54	0.02	2
186	189	3	3	100	2.87	96	1.07	0.04	1
189	192	3	3.06	102	2.86	93	0.6	0.05	2
192	195	3	3	100	2.28	76	1.07	0.05	1
195	198	3	2.92	97	2.79	96	1.02	0.01	1
198	201	3	3.06	102	2.85	93	0.53	0.03	2
201	204	3	3.1	103	3.01	97	0.95	0.05	2
204	207	3	2.9	97	2.69	93	0.66	0.07	2
207	210	3	2.98	99	2.48	83	0.86	0.03	2
210	213	3	3.02	101	3.02	100	0.62	0.1	2
213	216	3	3.01	100	2.29	76	0.56	0.01	5
216	219	3	2.83	94	1.65	58	0.61	0.01	5
219	222	3	2.65	88	1.24	47	0.19	0.01	6
222	225	3	2.95	98	2.22	75	0.43	0.01	5
225	228	3	2.95	98	2.77	94	0.82	0.05	2
228	231	3	3.02	101	2.75	91	0.78	0.05	2
231	234	3	2.97	98	2.71	91	0.75	0.02	2
234	237	3	3.06	102	2.69	88	0.74	0.04	2
237	240	3	2.95	98	2.77	94	0.52	0.03	2
240	243	3	3	100	2.22	74	0.32	0.02	3
243	246	3	3	100	2.7	90	0.72	0.06	2
246	249	3	3.06	102	3	96	0.74	0.06	2
249	252	3	2.96	98	2.8	95	0.42	0.05	2
252	255	3	3.04	101	2.68	88	0.46	0.04	3
255	258	3	2.98	99	2.58	87	0.59	0.02	3

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
258	261	3	3.03	101	2.45	81	0.25	0.02	3
261	264	3	2.97	98	2.82	95	0.66	0.02	2
264	267	3	3.07	102	2.72	89	0.89	0.05	2
267	270	3	2.95	98	2.71	92	0.76	0.06	2
270	273	3	3.06	102	2.93	96	0.49	0.07	2
273	276	3	3.03	101	2.81	93	0.52	0.03	3
276	279	3	3.06	102	2.79	91	0.6	0.01	3
279	282	3	2.95	98	2.68	91	0.45	0.07	3
282	285	3	3	100	3	100	0.56	0.1	2
285	288	3	3.04	101	2.91	96	0.57	0.06	2
288	291	3	2.99	100	2.68	90	0.67	0.04	2
291	294	3	3	100	2.94	98	0.54	0.06	2
294	297	3	3	100	2.94	98	0.83	0.01	2
297	300	3	2.97	99	2.97	100	0.62	0.13	2
300	303	3	2.96	99	2.46	83	0.42	0.01	3
303	306	3	3.02	101	2.9	96	0.67	0.02	2
306	309	3	3.05	102	3.02	86	0.66	0.03	2
309	312	3	3.1	103	3.1	100	0.76	0.11	2
312	315	3	2.91	97	2.08	72	0.43	0.03	3
315	318	3	2.98	99	2.8	94	0.49	0.03	2
318	321	3	3	100	2.78	93	0.4	0.01	2
321	324	3	3.04	101	2.98	98	0.66	0.01	2
324	327	3	2.97	98	2.48	84	0.32	0.02	3
327	330	3	3.07	102	3.07	100	0.69	0.19	2
330	333	3	3.04	101	1.87	62	0.53	0.01	4

Hole No.:0407-157

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	3	3							
3	6	3	2.97	99	1.86	63	0.29	0.01	5
6	9	3	2.93	97	2.06	70	0.29	0.01	4
9	12	3	3.07	102	1.94	63	0.26	0.01	5
12	15	3	3.05	102	2.15	70	0.49	0.01	5
15	18	3	2.96	99	2.36	80	0.48	0.01	4
18	21	3	3.21	107	2.79	87	0.58	0.01	3
21	24	3	2.95	98	2.44	83	0.48	0.02	5
24	27	3	1.25	42	0.45	36	0.32	0.01	9
27	30	3	2.28	109	2.6	79	0.34	0.01	4
30	33	3	3.01	100	2.43	81	0.32	0.01	3
33	36	3	3.13	104	2.31	74	0.6	0.01	4
36	39	3	3.01	100	2.92	97	0.47	0.01	2
39	42	3	2.98	99	2.47	83	0.32	0.01	3
42	45	3	3.07	102	2.67	87	0.49	0.01	3
45	48	3	2.96	99	2.61	88	0.43	0.02	3
48	51	3	3.03	101	2.51	83	0.51	0.01	3
51	54	3	3.03	101	2.62	86	0.62	0.07	2
54	57	3	3.08	103	2.79	91	0.9	0.07	2
57	60	3	3.07	102	1.96	64	0.42	0.01	5
60	63	3	3.03	101	2.37	78	0.38	0.05	4
63	66	3	3.11	104	1.2	39	0.23	0.01	6
66	69	3	2.97	99	1.82	61	0.32	0.01	6
69	72	3	3.05	102	2.69	88	0.37	0.01	3
72	75	3	2.95	98	2.59	88	0.29	0.01	3
75	78	3	3.03	101	2.46	81	0.33	0.01	4

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
78	81	3	2.96	99	2.6	88	0.44	0.02	2
81	84	3	3.04	101	2.79	92	0.57	0.01	2
84	87	3	3.11	104	2.52	81	0.24	0.01	4
87	90	3	3	100	2.77	92	0.39	0.01	2
90	93	3	3.04	101	2.96	97	0.6	0.01	2
93	96	3	3.1	103	2.57	83	0.42	0.01	2
96	99	3	2.95	98	2.45	83	0.67	0.01	2
99	102	3	2.95	98	2.78	94	0.62	0.01	2
102	105	3	3.04	101	2.92	96	0.76	0.07	2
105	108	3	3.07	102	2.77	90	0.37	0.01	3
108	111	3	3.01	100	1.59	53	0.51	0.01	6
111	114	3	3.2	107	1.44	31	0.31	0.01	6
114	117	3	3.03	101	2.54	84	0.57	0.01	3
117	120	3	2.92	97	1.95	67	0.61	0.01	6
120	123	3	2.95	98	2.68	91	0.55	0.01	2
123	126	3	3.07	102	2.44	79	0.37	0.01	3
126	129	3	3.09	103	2.65	86	0.48	0.01	3
129	132	3	2.98	99	2.84	95	0.62	0.01	2
132	135	3	3.03	101	2.41	80	0.76	0.06	

Hole No.:0407-158

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	15	3							
15	18	3	2.63	88	1.35	51	0.31	0.01	6
18	21	3	3.06	102	2.43	79	0.69	0.01	3
21	24	3	2.96	99	1.82	61	0.31	0.01	5
24	27	3	2.96	99	2.23	75	0.35	0.01	4
27	30	3	3.07	102	2.38	76	0.55	0.01	4
30	33	3	2.91	97	2.91	100	0.58	0.1	2
33	36	3	3.01	100	2.42	80	0.27	0.03	3
36	39	3	2.92	97	2.38	82	0.69	0.01	3
39	42	3	3.02	101	1.94	64	0.57	0.01	5
42	45	3	3	100	1.51	50	0.25	0.01	5
45	48	3	3.16	105	2.42	77	0.39	0.01	4
48	51	3	2.98	99	2.84	95	0.55	0.01	2
51	54	3	2.98	99	2.57	86	0.57	0.01	2
54	57	3	2.95	98	2.31	78	0.62	0.01	3
57	60	3	2.89	96	0.5	17	0.14	0.01	8
60	63	3	3.11	104	1.91	61	0.26	0.01	6
63	66	3	3.06	102	2.08	68	0.45	0.01	5
66	69	3	2.85	95	2.28	80	0.35	0.01	3
69	72	3	3.04	101	2.46	81	0.31	0.01	3
72	75	3	3.01	100	2.86	95	0.31	0.05	2
75	78	3	3.01	100	2.83	95	0.52	0.08	2
78	81	3	3.02	101	2.95	98	0.79	0.05	2
81	84	3	3.02	101	2.54	84	0.84	0.02	3
84	87	3	3.01	100	2.68	89	0.37	0.03	3
87	90	3	2.95	98	2.27	77	0.42	0.02	4

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
90	93	3	3.09	103	2.18	71	0.32	0.01	4
93	96	3	3.07	102	2.13	69	0.36	0.01	5
96	99	3	2.98	99	2.47	83	0.33	0.01	3
99	102	3	3.09	103	2.79	90	0.58	0.01	2
102	105	3	3.06	102	2.2	72	0.37	0.01	4
105	108	3	2.49	83	1.41	57	0.3	0.01	6
108	111	3	2.99	100	2.86	96	0.73	0.04	2
111	114	3	3.02	101	2.85	94	0.8	0.01	2
114	117	3	2.89	96	2.65	92	0.59	0.05	2
117	120	3	3.12	104	2.88	92	0.76	0.06	2
120	12	3	3.08	103	2.22	72	0.41	0.01	5
12	126	3	3.06	102	2.65	87	0.41	0.01	3
126	129	3	2.98	99	2.86	96	0.54	0.01	2
129	132	3	3.07	102	2.1	68	0.39	0.01	5
132	135	3	3.02	101	2.85	94	0.42	0.02	2
135	138	3	3.04	101	2.8	92	0.4	0.01	2
138	141	3	3	100	2.97	99	0.81	0.01	2
141	144	3	2.99	100	2.45	82	0.54	0.01	3
144	147	3	3.07	102	2.98	97	0.48	0.01	2
147	150	3	3.01	100	2.92	97	1.06	0.01	1
150	153	3	3.04	101	2.62	86	0.64	0.01	3
153	156	3	3	100	3	100	0.46	0.1	2
156	159	3	2.9	97	2.87	99	0.69	0.05	2
159	162	3	2.98	99	2.19	73	0.46	0.01	4
162	165	3	3.04	103	2.78	91	0.51	0.01	2
165	168	3	3.04	103	2	66	0.62	0.01	6
168	171	3	3.03	101	2.71	89	0.48	0.01	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
171	174	3	2.95	98	2.76	94	0.63	0.01	2
174	177	3	3.05	102	2.75	90	0.38	0.01	2
177	180	3	3.07	102	2.59	84	0.34	0.01	3
180	183	3	3.03	101	2.96	98	0.48	0.01	2
183	186	3	3	100	3	100	0.88	0.19	2
186	189	3	3.02	101	2.89	96	0.58	0.04	2
189	192	3	2.98	99	2.76	93	0.56	0.01	2
192	195	3	2.97	99	2.69	91	0.46	0.05	2
195	198	3	3.07	102	2.83	92	0.98	0.04	2
198	201	3	2.96	99	2.96	100	0.84	0.1	2
201	204	3	3.06	102	2.95	96	0.61	0.05	2
204	207	3	3.01	100	2.76	92	0.49	0.04	2
207	210	3	3.03	101	2.92	96	0.41	0.05	2
210	213	3	2.99	100	2.73	91	0.46	0.02	2
213	216	3	3.04	101	2.97	98	0.71	0.08	2
216	219	3	3.01	100	2.9	96	0.55	0.01	2
219	222	3	3.08	103	2.09	68	0.45	0.01	5
222	225	3	2.96	99	2.68	91	0.54	0.01	2
225	228	3	3.02	101	2.33	77	0.73	0.01	4
228	231	3	3.07	102	1.95	63	0.26	0.01	5
231	234	3	3.07	102	2.76	90	0.38	0.01	2
234	237	3	2.95	98	2.13	72	0.14	0.01	4
237	240	3	3	100	2.61	87	0.38	0.01	3
240	243	3	2.96	99	2.53	85	0.32	0.04	3
243	246	3	2.96	99	2.3	77	0.46	0.01	4
246	249	3	3	100	2.28	76	0.34	0.01	6
249	252	3	3.12	104	2.42	77	0.69	0.01	6

% Recovery						Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
252	255	3	2.9	97	2.72	94	0.61	0.08	2	
255	258	3	3.04	101	2.43	80	0.68	0.01	4	
258	261	3	3.06	102	2.7	88	0.98	0.05	2	
261	264	3	3.02	101	2.82	93	0.61	0.04	2	
264	267	3	2.98	99	2.9	97	1.13	0.08	1	
267	270	3	2.99	100	2.79	93	1.18	0.01	1	
270	273	3	3.06	102	2.17	71	0.77	0.01	4	
273	276	3	3.03	101	1.42	47	0.18	0.01	6	
276	279	3	2.84	95	2.17	76	0.33	0.01	4	
279	282	3	3.41	114	2.56	75	0.74	0.01	4	
282	285	3	3.12	104	2.14	69	0.26	0.01	5	
285	288	3	3.11	104	0.77	25	0.19	0.01	8	
288	291	3	3.04	103	2.85	94	0.42	0.01	2	
291	294	3	3.02	101	2.78	92	0.9	0.01	2	
294	297	3	2.93	98	2.93	100	1.31	0.1	1	
297	300	3	3.13	104	3.05	97	0.65	0.08	2	
300	303	3	2.94	98	2.94	100	0.87	0.07	2	
303	306	3	3.03	101	2.85	94	0.44	0.08	2	
306	309	3	3.05	102	2.72	89	0.72	0.07	2	
309	312	3	3.1	103	1.66	53	0.43	0.01	6	
312	315	3	3.07	102	2.85	93	0.54	0.01	2	
315	318	3	3.08	103	2.21	72	0.44	0.01	8	
318	321	3	3.11	104	1.67	54	0.32	0.01	5	
321	324	3	3.08	103	3.03	98	0.41	0.01	2	
324	327	3	2.99	98	2.36	80	0.43	0.01	3	
327	330	3	3.03	101	2.93	93	0.35	0.01	2	
330	333	3	3.05	102	2.91	95	0.56	0.05	2	

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
333	336	3	3.02	101	2.97	98	0.76	0.05	2
336	339	3	2.98	99	2.91	97	0.64	0.01	2
339	342	3	2.96	98	2.87	97	0.72	0.09	2
342	345	3	3.01	100	2.92	97	0.74	0.08	2
345	348	3	2.98	99	2.96	99	1.15	0.02	2
348	351	3	3.02	101	3.01	99	0.73	0.01	2
351	354	3	3.02	101	2.94	97	0.63	0.08	2
354	357	3	3.02	101	2.91	96	0.66	0.01	2
357	360	3	3.02	101	2.99	85	0.34	0.01	3
360	363	3	2.97	99	2.81	95	0.67	0.04	2
363	366	3	2.88	96	2.88	100	0.39	0.11	2
366	369	3	3.18	106	3.01	94	0.7	0.01	2
369	372	3	3.01	100	3.01	100	0.66	0.25	2
372	375	3	3.05	102	3	100	0.89	0.05	2
375	378	3	2.99	100	2.82	94	0.67	0.04	2

Hole No.:0407-159

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	3	3							
3	6	3	2.82	94	2.03	72	0.32	0.01	5
6	9	3	2.89	96	1.33	46	0.24	0.01	5
9	12	3	2.99	99	2.38	80	0.24	0.01	3
12	15	3	3.01	100	2.58	86	0.29	0.01	3
15	18	3	3.08	103	2.9	94	0.55	0.06	2
18	21	3	2.96	99	2.75	93	0.49	0.04	2
21	24	3	3.06	102	2.85	93	0.36	0.01	2
24	27	3	3.01	100	2.72	90	0.53	0.01	2
27	30	3	3.04	101	2.81	92	0.44	0.01	2
30	33	3	3.05	102	2.81	92	0.91	0.01	2
33	36	3	3	100	2.1	70	0.24	0.01	3
36	39	3	3.03	101	2.47	82	0.38	0.01	3
39	42	3	2.96	99	2.62	89	0.36	0.01	2
42	45	3	3.05	102	2.66	87	0.7	0.03	3
45	48	3	3.07	102	2.88	94	0.36	0.01	2
48	51	3	3.04	103	2.15	71	0.26	0.01	4
51	54	3	2.95	98	2.47	84	0.36	0.01	3
54	57	3	2.99	100	2.8	94	0.48	0.01	2
57	60	3	3.16	105	2.88	91	0.47	0.06	2
60	63	3	3.03	101	2.94	97	0.42	0.01	2
63	66	3	3.01	100	2.41	80	0.34	0.01	3
66	69	3	3.17	106	2.55	80	0.44	0.01	3
69	72	3	3.1	103	2.08	67	0.35	0.01	6
72	75	3	2.97	99	2.46	83	0.51	0.01	3
75	78	3	3.03	101	2.33	77	0.52	0.01	4

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
78	81	3	3.02	101	2.67	88	0.31	0.01	3
81	84	3	3.04	101	2.94	97	0.66	0.02	2
84	87	3	3.03	101	2.99	99	0.51	0.01	2
87	90	3	3.04	101	2.82	93	0.52	0.06	2
90	93	3	3	100	2.14	71	0.42	0.01	4
93	96	3	2.98	99	2.75	92	0.67	0.01	2
96	99	3	3.04	103	2.97	98	0.66	0.08	2
99	102	3	3.06	102	2.65	87	0.4	0.01	3
102	105	3	3.09	103	2.3	74	0.25	0.03	3
105	108	3	2.91	97	2.57	89	0.64	0.01	3
108	111	3	2.96	99	2.38	80	0.49	0.01	3
111	114	3	3.01	101	2.23	74	0.36	0.01	4
114	117	3	2.95	98	1.86	63	0.38	0.01	6
117	120	3	3.05	102	2.96	98	1.07	0.01	1
120	12	3	2.94	98	2.82	96	0.64	0.01	2
12	126	3	2.9	97	2.68	92	0.43	0.01	2
126	129	3	3.16	105	2.99	95	0.46	0.01	2
129	132	3	3.08	103	2.78	90	0.62	0.02	2
132	135	3	2.86	95	2.34	82	0.53	0.01	3
135	138	3	3.13	104	2.17	69	0.57	0.01	5
138	141	3	2.97	99	2.59	87	0.58	0.01	3
141	144	3	3.05	102	2.62	86	0.38	0.01	3
144	147	3	3.08	103	2.79	91	0.46	0.02	2
147	150	3	2.94	98	2.73	93	0.6	0.06	2
150	153	3	2.99	100	2.72	91	0.45	0.04	3
153	156	3	3.13	104	2.66	85	0.46	0.01	2
156	159	3	2.87	96	2.86	100	0.48	0.01	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
159	162	3	3.18	106	2.79	88	0.37	0.01	2
162	165	3	2.8	93	2.54	91	0.6	0.01	2
165	168	3	3.05	102	2.26	74	0.54	0.01	4

Hole No.:0407-162

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
		3							
0	9	3							
9	12	3	1.58	53	1.05	66	0.3	0.01	6
12	15	3	3.03	101	1.52	50	0.21	0.01	6
15	18	3	2.99	100	2.2	74	0.31	0.01	4
18	21	3	3.03	101	1.47	49	0.28	0.01	6
21	24	3	3.06	102	2.08	68	0.6	0.01	5
24	27	3	2.96	99	2.13	72	0.58	0.01	4
27	30	3	3.04	101	2.34	77	0.35	0.01	4
30	33	3	2.94	98	1.84	62	0.21	0.01	5
33	36	3	2.81	94	2.13	76	0.18	0.01	4
36	39	3	2.97	99	2.59	87	0.34	0.01	3
39	42	3	2.99	100	2.3	77	0.24	0.01	4
42	45	3	3.12	104	1.57	50	0.19	0.01	5
45	48	3	3.07	102	2.88	94	0.53	0.01	2
48	51	3	3.06	102	2.02	66	0.3	0.01	5
51	54	3	3	100	1.75	58	0.32	0.01	5
54	57	3	2.95	98	2.03	69	0.38	0.01	5
57	60	3	3.15	105	2.86	91	0.44	0.01	2
60	63	3	3	100	2.21	74	0.44	0.01	3
63	66	3	3.14	105	2.74	87	0.44	0.01	3
66	69	3	3.03	101	2.28	75	0.3	0.02	4
69	72	3	3.01	100	1.87	62	0.27	0.01	5
72	75	3	3.08	103	1.88	61	0.2	0.04	5
75	78	3	3	100	1.38	46	0.25	0.01	6
78	81	3	3.07	102	2.58	84	0.35	0.01	3

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
81	84	3	3	100	1.38	46	0.23	0.01	6
84	87	3	3.18	106	2.19	69	0.24	0.01	5
87	90	3	2.99	100	2.79	93	0.57	0.01	2
90	93	3	3	100	2.59	86	0.39	0.01	3
93	96	3	3.08	103	2.52	82	0.32	0.01	3
96	99	3	2.84	95	2.64	93	0.58	0.01	2
99	102	3	3.04	101	2.72	89	0.44	0.05	2
102	105	3	3.07	102	3.04	99	0.69	0.01	2
105	108	3	3.03	101	2.66	88	0.42	0.01	2
108	111	3	3.11	104	2.81	90	0.41	0.01	2
111	114	3	3.02	101	2.6	86	0.33	0.01	3
114	117	3	2.96	99	2.7	91	0.5	0.02	2
117	120	3	2.94	98	2.92	99	0.59	0.02	2
120	123	3	3.14	105	3.06	97	0.82	0.07	2
123	126	3	3.08	103	2.89	94	0.63	0.04	2
126	129	3	3	100	2.63	88	0.38	0.01	3
129	132	3	3.02	101	2.26	75	0.38	0.01	4
132	135	3	2.94	98	2.88	98	0.54	0.06	2
135	138	3	3.06	102	2.78	91	0.86	0.04	2
138	141	3	3.08	103	2.33	76	0.54	0.02	4
141	144	3	3	100	2.88	96	0.57	0.04	2
144	147	3	3.06	102	2.8	92	1.02	0.04	1
147	150	3	3.03	101	2.94	97	0.51	0.09	2
150	153	3	3.04	101	2.89	95	0.47	0.06	2
153	156	3	3	100	3	100	0.73	0.14	2
156	159	3	3.08	102	2.75	89	0.43	0.01	3
159	162	3	3.03	101	2.83	93	0.49	0.05	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
162	165	3	3	100	2.93	97	0.53	0.05	2
165	168	3	2.92	97	2.89	98	0.82	0.01	2
168	171	3	3.05	102	3	98	0.7	0.05	2
171	174	3	3.01	100	2.84	94	0.63	0.08	2
174	177	3	2.95	98	2.89	98	0.69	0.06	2
177	180	3	3.05	102	3.05	100	0.5	0.23	2
180	183	3	3.04	101	2.73	90	0.71	0.05	2
183	186	3	2.97	99	2.49	84	0.41	0.02	2
186	189	3	3.06	102	2.41	79	0.68	0.01	3
189	192	3	2.96	99	2.64	89	0.65	0.01	3
192	195	3	3.08	103	2.44	79	0.41	0.01	3
195	198	3	2.98	99	2.13	71	0.38	0.01	4
198	201	3	2.99	100	2.77	93	0.56	0.01	2
201	204	3	3.03	101	2.58	85	0.5	0.01	3
204	207	3	3.16	105	2.63	83	0.51	0.01	3
207	210	3	3.05	102	2.01	66	0.84	0.01	5
210	213	3	2.91	97	2.85	98	0.99	0.01	2
213	216	3	3.08	103	2.93	95	0.73	0.02	2
216	219	3	3.02	101	1.89	63	0.42	0.01	5
219	222	3	3.03	101	1.26	42	0.35	0.01	6
222	225	3	3.16	105	2.42	77	0.33	0.01	4
225	228	3	3	100	2.83	94	0.48	0.01	2
228	231	3	3.07	102	2.95	96	0.771	0.06	2
231	234	3	2.97	99	2.82	95	0.65	0.07	2
234	237	3	3	100	3	100	0.75	0.13	2
237	240	3	3	100	2.94	98	0.63	0.06	2
240	243	3	2.99	100	2.72	91	0.48	0.01	2

% Recovery					Geotechnical					
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density	
243	246	3	2.94	98	2.73	93	0.63	0.02	2	
246	249	3	3.1	103	3.02	97	1.11	0.08	1	
249	252	3	3.05	102	2.86	94	0.58	0.06	2	
252	255	3	3.03	101	2.89	95	0.65	0.06	2	
255	258	3	2.99	100	2.91	97	0.52	0.08	2	
258	261	3	3.02	101	2.93	97	0.74	0.03	2	
261	264	3	3	100	3	100	0.74	0.13	2	
264	267	3	3.03	101	3.03	101	0.74	0.11	2	
267	270	3	3.03	101	3.03	101	1.23	0.12	1	
270	273	3	3.03	101	2.97	99	0.46	0.01	2	
273	276	3	3.02	101	2.88	95	0.63	0.04	2	
276	279	3	2.99	100	2.75	92	0.53	0.01	4	
279	282	3	2.98	99	2.68	90	0.59	0.05	4	
282	285	3	3.08	103	2.45	80	0.5	0.01	4	
285	288	3	3.16	105	0.93	29	0.42	0.01	6	
288	291	3	3.03	101	2.85	33	0.55	0.01	4	
291	294	3	2.98	99	2.89	97	0.49	0.1	5	
294	297	3	3.08	103	0.89	29	0.32	0.01	6	
297	300	3	2.99	100	2.9	97	0.5	0.08	3	
300	303	3	2.81	94	2.27	81	0.79	0.01	2	
303	306	3	3.08	103	2.88	94	0.4	0.01	5	
306	309	3	2.99	100	0.87	29	0.36	0.01	6	
309	312	3	3.12	104	2.78	89	0.44	0.03	5	
312	315	3	2.49	83	2.76	111	0.41	0.07	5	
315	318	3	3.02	101	2.87	95	0.45	0.05	5	
318	321	3	3.08	103	2.65	86	0.49	0.03	3	
321	324	3	2.99	100	2.88	96	0.4	0.04	2	

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
324	327	3	3.08	103	2.7	88	0.26	0.02	3
327	330	3	2.99	100	2.61	87	0.46	0.03	3
330	333	3	2.96	99	2.3	78	0.39	0.01	3
333	336	3	3.02	101	2.53	84	0.67	0.01	3
336	339	3	3.1	103	1.62	52	0.23	0.01	6

Hole No.:0407-161

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	3	3	0.15		0		0.09	0.06	
3	6	3	2.92	97	1.91	65	0.41	0.01	5
6	9	3	2.84	95	2.56	90	0.49	0.03	2
9	12	3	2.97	99	2.7	91	0.61	0.05	2
12	15	3	2.93	98	2.45	84	0.43	0.01	3
15	18	3	2.92	97	2.71	93	0.49	0.03	2
18	21	3	2.93	98	2.86	98	0.81	0.09	2
21	24	3	3.16	105	3.11	98	0.5	0.03	2
24	27	3	2.99	100	2.85	105	0.58	0.04	2
27	30	3	2.99	100	2.83	95	0.7	0.08	2
30	33	3	2.96	99	2.96	100	0.58	0.08	2
33	36	3	3	100	3	100	0.46	0.13	2
36	39	3	2.79	93	2.56	92	0.5	0.01	2
39	42	3	3.01	100	2.86	95	0.79	0.02	2
42	45	3	2.95	98	2.55	86	0.51	0.01	3
45	48	3	2.96	99	2.8	95	0.56	0.03	2
48	51	3	3.08	103	3	97	0.51	0.03	2
51	54	3	2.95	98	2.31	78	0.36	0.01	3
54	57	3	2.97	99	2.49	84	0.46	0.01	3
57	60	3	2.85	95	2.85	100	0.59	0.03	2
60	63	3	3.17	106	2.67	84	0.5	0.03	3
63	66	3	2.89	96	2.77	93	0.59	0.08	2
66	69	3	2.9	97	2.47	85	0.5	0.03	3
69	72	3	3.04	101	2.66	88	0.39	0.01	3
72	75	3	2.94	98	1.79	61	0.35	0.02	5
75	78	3	2.97	99	2.86	96	0.32	0.04	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
78	81	3	3.07	102	2.8	91	0.43	0.01	2
81	84	3	2.98	99	2.69	90	0.82	0.01	2
84	87	3	2.99	100	2.25	75	0.94	0.01	4
87	90	3	3.07	102	2.09	88	0.76	0.02	3
90	93	3	2.93	98	2.49	85	0.37	0.01	3
93	96	3	3.06	102	2.8	92	0.7	0.01	2
96	99	3	3.04	101	2.74	90	0.7	0.01	2
99	102	3	3.03	101	2.91	96	0.91	0.01	2

Hole No.:0407-178

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
0	21	3							
21	24	3	2.57	86	1.5	58	0.3	0.01	5
24	27	3	2.91	97	2.72	93	0.41	0.01	2
27	30	3	2.95	98	2.06	70	0.31	0.01	4
30	33	3	2.96	99	1.5	51	0.59	0.01	6
33	36	3	3.09	103	1.7	55	0.36	0.01	6
36	39	3	2.97	99	2.13	72	0.39	0.01	4
39	42	3	2.99	100	2.65	89	0.47	0.01	2
42	45	3	3.01	100	2.64	88	0.31	0.01	3
45	48	3	3.07	102	2.82	92	0.37	0.01	2
48	51	3	3.06	102	2.39	78	0.62	0.01	4
51	54	3	3	100	2.72	91	0.48	0.07	2
54	57	3	3.02	101	2.81	93	0.39	0.06	2
57	60	3	3.04	101	2.61	86	0.88	0.03	3
60	63	3	2.94	98	2.82	96	0.49	0.06	2
63	66	3	3.03	101	2.9	96	0.71	0.05	2
66	69	3	3.05	102	2.9	95	0.52	0.01	2
69	72	3	2.98	99	2.77	93	1.26	0.02	1
72	75	3	3.04	101	2.9	95	0.43	0.01	2
75	78	3	3	100	2.74	91	0.55	0.04	2
78	81	3	3.01	100	2.79	93	0.47	0.03	2
81	84	3	3.02	101	2.94	97	0.44	0.01	2
84	87	3	2.94	98	2.75	94	0.51	0.01	2
87	90	3	3.05	102	2.64	87	0.48	0.01	3
90	93	3	3.07	102	2.42	79	0.43	0.01	4
93	96	3	2.97	99	2.74	92	0.48	0.01	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
96	99	3	3.13	104	2.48	79	0.32	0.01	4
99	102	3	3.06	102	2.9	95	0.36	0.01	2
102	105	3	3.01	100	2.74	91	0.47	0.01	2
105	108	3	3.06	102	2.1	69	0.53	0.01	4
108	111	3	2.95	98	2.1	71	0.29	0.01	4
111	114	3	3.11	104	2.44	78	0.62	0.01	4
114	117	3	3.02	101	2.35	78	0.37	0.02	4
117	120	3	3.01	100	3.01	100	0.53	0.1	2
120	123	3	2.98	99	2.68	90	0.48	0.02	2
123	126	3	3.08	97	2.23	72	0.32	0.01	4
126	129	3	2.91	97	1.67	57	0.5	0.01	6
129	132	3	2.83	94	2.42	86	0.52	0.01	3
132	135	3	3.14	105	2.3	73	0.5	0.01	4
135	138	3	3.05	102	3.04	100	0.61	0.01	2
138	141	3	3	100	2.95	98	0.58	0.05	2
141	144	3	2.96	99	2.93	99	0.78	0.03	2
144	147	3	3.04	101	2.98	98	1.24	0.06	1
147	150	3	3.1	103	2.08	67	0.43	0.01	5
150	153	3	3.06	102	2.99	98	0.81	0.07	2
153	156	3	2.99	100	2.65	89	0.6	0.01	2
156	159	3	3.05	102	2.36	77	0.33	0.01	4
159	162	3	3.07	102	2.62	85	0.41	0.01	3
162	165	3	2.98	99	2.7	91	0.73	0.05	2
165	168	3	3.03	101	2.56	84	0.65	0.03	3
168	171	3	2.96	99	2.85	96	0.67	0.01	2
171	174	3	3.1	103	2.7	87	0.37	0.01	3
174	177	3	2.96	99	2.91	98	0.47	0.05	2

% Recovery					Geotechnical				
From	To	Drilled (m)	Recovered (m)	%Rec.	SUM >0.1m	RQD	Longest Stick	Shortest Stick	Fracture Density
177	180	3	3.06	102	2.78	91	0.57	0.02	2
180	183	3	3.02	101	2.94	97	0.57	0.07	2
183	186	3	3.04	101	2.75	90	0.37	0.01	2
186	189	3	3.05	102	2.86	94	0.47	0.01	2
189	192	3	2.98	99	2.86	96	0.6	0.01	2
192	195	3	3.09	103	2.73	88	0.56	0.01	3
195	198	3	3.04	101	2.61	86	0.5	0.01	3
198	201	3	2.97	99	2.66	90	0.34	0.01	2
201	204	3	3	100	2.6	87	0.58	0.01	3
204	207	3	3.02	101	2.06	68	0.67	0.01	5
207	210	3	3	100	1.57	52	0.3	0.01	6
210	213	3	3.02	101	1.87	62	0.36	0.01	5
213	216	3	3.07	102	2.45	80	0.43	0.01	3
216	219	3	3.08	103	2.19	71	0.46	0.01	4
219	222	3	2.98	99	2.84	95	0.44	0.01	2
222	225	3	3	100	2.62	87	0.69	0.01	3
225	228	3	3.01	100	2.66	88	0.51	0.01	3
228	231	3	2.99	100	2.52	84	0.35	0.02	3