

From (m)	To (m)	Interval (m)	Recovery (m)	Recovery %	RQD	RQD %	Reactivity	Hardness	Weathering	Comments
0.00	38.10	38.10	0	0	0.00	0	--	--	--	Overburden
38.10	39.01	0.91	0.85	93	0.00	0	0R	--	4W	
39.01	40.54	1.53	0.84	55	0.00	0	0R	--	4W	
40.54	42.06	1.52	0.96	63	0.00	0	0R	--	4W	
42.06	43.59	1.53	1.18	77	0.00	0	0R	--	3W	
43.59	45.11	1.52	0.26	17	0.00	0	0R	--	1W	
45.11	46.63	1.52	1.48	97	0.00	0	0R	--	3W	
46.63	48.16	1.53	1.32	86	0.46	30	0R	--	2W	
48.16	49.68	1.52	1.48	97	0.96	63	0R	--	2W	
49.68	51.21	1.53	1.43	93	0.90	59	0R	--	2W	
51.21	52.73	1.52	1.46	96	0.49	32	0R	--	2W	
52.73	54.25	1.52	1.45	95	0.67	44	0R	--	2W	
54.25	55.78	1.53	1.52	99	1.18	77	0R	--	1W	
55.78	57.30	1.52	1.45	95	1.45	95	0R	--	1W	
57.30	58.83	1.53	1.53	100	1.41	92	0R	--	1W	
58.83	60.35	1.52	1.51	99	1.31	86	0R	--	1W	
60.35	61.87	1.52	1.52	100	1.41	93	0R	--	1W	
61.87	63.40	1.53	1.45	95	0.31	20	0R	--	2W	
63.40	64.92	1.52	1.51	99	0.46	30	3R	--	2W	
64.92	66.45	1.53	1.53	100	1.06	69	2R	--	1W	
66.45	67.97	1.52	1.52	100	0.58	38	3R	--	1W	
67.97	69.49	1.52	1.42	93	0.78	51	3R	--	1W	
69.49	71.02	1.53	1.52	99	0.91	59	3R	--	2W	
71.02	72.54	1.52	1.52	100	0.57	38	1R	--	1W	
72.54	74.07	1.53	1.53	100	1.17	76	1R	--	1W	
74.07	75.59	1.52	1.45	95	0.86	57	1R	--	2W	
75.59	77.11	1.52	1.14	75	0.54	36	1R	--	3W	
77.11	78.64	1.53	1.53	100	0.83	54	2R	--	2W	

From (m)	To (m)	Interval (m)	Recovery (m)	Recovery %	RQD	RQD %	Reactivity	Hardness	Weathering	Comments
78.64	80.16	1.52	1.52	100	0.94	62	1R	--	1W	
80.16	81.69	1.53	1.53	100	1.24	81	1R	--	2W	
81.69	83.21	1.52	1.52	100	0.69	45	0R	--	2W	
83.21	84.73	1.52	1.4	92	0.99	65	1R	--	1W	
84.73	86.26	1.53	1.22	80	0.44	29	2R	--	2W	
86.26	87.78	1.52	1.52	100	0.12	8	4R	--	2W	
87.78	89.31	1.53	1.53	100	1.02	67	1R	--	2W	
89.31	90.83	1.52	1.37	90	0.82	54	1R	--	2W	
90.83	92.35	1.52	1.47	97	0.65	43	1R	--	1W	
92.35	93.88	1.53	1.45	95	0.62	41	1R	--	1W	
93.88	95.40	1.52	1.52	100	1.07	70	2R	--	1W	
95.40	96.93	1.53	1.53	100	0.73	48	3R	--	1W	
96.93	98.45	1.52	1.52	100	0.63	41	3R	--	1W	
98.45	99.97	1.52	1.52	100	0.72	47	2R	--	1W	
99.97	101.50	1.53	1.53	100	0.46	30	3R	--	1W	
101.50	103.02	1.52	1.45	95	0.14	9	3R	--	1W	
103.02	104.55	1.53	1.53	100	0.27	18	3R	--	1W	
104.55	107.59	3.04	2.66	88	0.40	13	3R	--	1W	
107.59	110.64	3.05	2.81	92	0.64	21	3R	--	1W	
110.64	113.69	3.05	3.05	100	1.12	37	2R	--	1W	
113.69	116.74	3.05	2.94	96	0.52	17	3R	--	1W	
116.74	119.79	3.05	2.94	96	0.59	19	3R	--	1W	
119.79	122.83	3.04	3.04	100	1.30	43	2R	--	1W	
122.83	125.88	3.05	3.05	100	1.50	49	2R	--	1W	
125.88	128.93	3.05	3.05	100	1.03	34	3R	--	1W	
128.93	131.98	3.05	3.05	100	0.48	16	2R	--	1W	
131.98	135.03	3.05	2.95	97	1.37	45	2R	--	1W	
135.03	138.07	3.04	3.04	100	1.59	52	2R	--	1W	
138.07	141.12	3.05	3.05	100	1.04	34	2R	--	1W	
141.12	144.17	3.05	3.05	100	0.26	9	3R	--	1W	

From (m)	To (m)	Interval (m)	Recovery (m)	Recovery %	RQD	RQD %	Reactivity	Hardness	Weathering	Comments
144.17	147.22	3.05	2.74	90	0.21	7	3R	--	1W	
147.22	150.27	3.05	2.88	94	0.85	28	0R	--	1W	
150.27	153.31	3.04	3.04	100	0.46	15	1R	--	1W	
153.31	156.36	3.05	3.05	100	1.49	49	1R	--	1W	
156.36	159.41	3.05	3	98	0.70	23	1R	--	1W	
159.41	162.46	3.05	3.05	100	1.57	51	1R	--	1W	
162.46	165.51	3.05	3.05	100	1.12	37	1R	--	1W	
165.51	168.55	3.04	2.82	93	1.47	48	1R	--	1W	
168.55	171.60	3.05	3.05	100	1.18	39	1R	--	1W	
171.60	174.65	3.05	2.7	89	0.93	30	1R	--	1W	
174.65	177.70	3.05	2.72	89	1.29	42	1R	--	1W	
177.70	180.75	3.05	2.89	95	1.05	34	1R	--	1W	
180.75	183.79	3.04	2.96	97	1.23	40	1R	--	1W	
183.79	186.84	3.05	2.98	98	2.14	70	1R	--	1W	
186.84	189.89	3.05	3.05	100	2.42	79	1R	--	1W	
189.89	192.94	3.05	2.94	96	1.91	63	1R	--	1W	
192.94	195.99	3.05	2.84	93	1.29	42	1R	--	1W	
195.99	199.03	3.04	2.99	98	2.16	71	1R	--	1W	
199.03	202.08	3.05	3.05	100	1.48	49	1R	--	1W	
202.08	205.13	3.05	3.05	100	2.52	83	1R	--	1W	
205.13	208.18	3.05	2.96	97	2.68	88	1R	--	1W	
208.18	211.23	3.05	2.59	85	0.70	23	1R	--	1W	
211.23	214.27	3.04	3.04	100	1.34	44	1R	--	1W	
214.27	217.32	3.05	2.87	94	1.09	36	1R	--	1W	
217.32	220.37	3.05	2.9	95	1.58	52	1R	--	1W	
220.37	223.42	3.05	2.95	97	1.20	39	1R	--	1W	
223.42	226.47	3.05	3.05	100	1.05	34	1R	--	1W	
226.47	229.51	3.04	2.76	91	1.19	39	1R	--	1W	
229.51	232.56	3.05	3.05	100	2.37	78	1R	--	1W	
232.56	235.61	3.05	3.03	99	2.79	91	2R	--	1W	

From (m)	To (m)	Interval (m)	Recovery (m)	Recovery %	RQD	RQD %	Reactivity	Hardness	Weathering	Comments
235.61	238.66	3.05	3.05	100	2.79	91	2R	--	1W	
238.66	241.71	3.05	3.05	100	2.83	93	2R	--	1W	
241.71	244.75	3.04	2.99	98	2.87	94	2R	--	1W	
244.75	247.80	3.05	3	98	2.91	95	2R	--	1W	
247.80	250.85	3.05	3	98	2.27	74	3R	--	1W	
250.85	253.90	3.05	2.9	95	2.59	85	2R	--	1W	
253.90	256.95	3.05	3.03	99	2.56	84	0R	--	1W	
256.95	259.99	3.04	3.04	100	2.69	88	0R	--	1W	
259.99	263.04	3.05	3.03	99	2.90	95	0R	--	1W	
263.04	266.09	3.05	3.02	99	2.08	68	0R	--	1W	
266.09	269.14	3.05	3.01	99	2.81	92	0R	--	1W	
269.14	272.19	3.05	3.02	99	1.90	62	0R	--	1W	
272.19	273.40	1.21	1.21	100	0.12	10	0R	--	1W	