

U1459 PER

Exp	Site	Hole	Core	Type	Sect	Recovered length (m)
356	U1459	B	2	X	CC	0.24
356	U1459	B	3	F	1	1.5
356	U1459	B	3	F	2	1.5
356	U1459	B	3	F	3	1.35
356	U1459	B	3	F	CC	0.2
356	U1459	B	4	F	1	1.5
356	U1459	B	4	F	2	1.5
356	U1459	B	4	F	3	1.19
356	U1459	B	4	F	CC	0.21
356	U1459	B	5	F	1	0.52
356	U1459	B	5	F	2	1.5
356	U1459	B	5	F	3	0.88
356	U1459	B	7	F	1	1.5
356	U1459	B	7	F	2	1.5
356	U1459	B	7	F	3	1.16
356	U1459	B	7	F	CC	0.2
356	U1459	B	8	F	1	1.5
356	U1459	B	8	F	2	1.51
356	U1459	B	8	F	3	1.42
356	U1459	B	9	F	1	1.5
356	U1459	B	9	F	2	1.04
356	U1459	B	9	F	3	1.23
356	U1459	B	9	F	CC	0.19
356	U1459	B	10	X	CC	0.07
356	U1459	B	11	F	1	1.5
356	U1459	B	11	F	2	1.5
356	U1459	B	11	F	3	1.29
356	U1459	B	12	F	1	1.5
356	U1459	B	12	F	2	1.5
356	U1459	B	12	F	3	1.3
356	U1459	B	12	F	CC	0.25
356	U1459	B	13	F	1	1.5
356	U1459	B	13	F	2	1.5

356	U1459	B	13	F	3	1.4
356	U1459	B	14	F	1	1.5
356	U1459	B	14	F	2	1.51
356	U1459	B	14	F	3	1.45
356	U1459	B	15	F	1	1.5
356	U1459	B	15	F	2	1.5
356	U1459	B	15	F	3	1.43
356	U1459	B	15	F	CC	0.16
356	U1459	B	16	F	1	1.5
356	U1459	B	16	F	2	1.5
356	U1459	B	16	F	3	1.51
356	U1459	B	16	F	CC	0.19
356	U1459	B	17	F	1	1.5
356	U1459	B	17	F	2	1.5
356	U1459	B	17	F	3	1.01
356	U1459	B	17	F	4	0.63
356	U1459	B	17	F	CC	0.23
356	U1459	B	18	F	1	1.5
356	U1459	B	18	F	2	1.51
356	U1459	B	18	F	3	1.5
356	U1459	B	18	F	CC	0.15
356	U1459	B	19	F	1	1.5
356	U1459	B	19	F	2	1.5
356	U1459	B	19	F	3	1.11
356	U1459	B	19	F	4	0.62
356	U1459	B	19	F	CC	0.2
356	U1459	B	20	F	1	1.5
356	U1459	B	20	F	2	1.5
356	U1459	B	20	F	3	1.11
356	U1459	B	20	F	4	0.63
356	U1459	B	20	F	CC	0.2
356	U1459	B	21	F	1	1.5
356	U1459	B	21	F	2	1.5
356	U1459	B	21	F	3	1.02
356	U1459	B	21	F	4	0.58
356	U1459	B	22	F	1	1.5
356	U1459	B	22	F	2	1.5

356	U1459	B	22	F	3	1.11
356	U1459	B	22	F	4	0.61
356	U1459	B	22	F	CC	0.2
356	U1459	B	23	F	1	1.51
356	U1459	B	23	F	2	1.5
356	U1459	B	23	F	3	1.26
356	U1459	B	23	F	CC	0.2
356	U1459	B	24	F	1	1.5
356	U1459	B	24	F	2	1.51
356	U1459	B	24	F	3	1.01
356	U1459	B	24	F	4	0.58
356	U1459	B	24	F	CC	0.2
356	U1459	B	25	F	1	1.5
356	U1459	B	25	F	2	0.55
356	U1459	B	26	F	1	1.5
356	U1459	B	26	F	2	1.5
356	U1459	B	26	F	3	1.25
356	U1459	B	26	F	CC	0.22
356	U1459	B	27	F	1	1.5
356	U1459	B	27	F	2	1.37
356	U1459	B	27	F	CC	0.17
356	U1459	B	28	F	1	1.5
356	U1459	B	28	F	2	1.5
356	U1459	B	28	F	3	0.79
356	U1459	B	28	F	4	0.8
356	U1459	B	28	F	CC	0.14
356	U1459	B	29	F	1	1.5
356	U1459	B	29	F	2	1.5
356	U1459	B	29	F	3	1.1
356	U1459	B	29	F	4	0.58
356	U1459	B	29	F	CC	0.15
356	U1459	B	30	F	1	1.5
356	U1459	B	30	F	2	1.5
356	U1459	B	30	F	3	1.11
356	U1459	B	30	F	4	0.67
356	U1459	B	30	F	CC	0.11
356	U1459	B	31	F	1	1.5

356	U1459	B	31	F	2	1.5
356	U1459	B	31	F	3	1.1
356	U1459	B	31	F	4	0.65
356	U1459	B	31	F	CC	0.11
356	U1459	B	32	F	1	1.5
356	U1459	B	32	F	2	1.5
356	U1459	B	32	F	3	1.1
356	U1459	B	32	F	4	0.67
356	U1459	B	32	F	CC	0.15
356	U1459	B	33	F	1	1.5
356	U1459	B	33	F	2	1.5
356	U1459	B	33	F	3	1.09
356	U1459	B	33	F	4	0.54
356	U1459	B	33	F	CC	0.17
356	U1459	B	34	F	1	1.5
356	U1459	B	34	F	2	1.5
356	U1459	B	34	F	3	1.1
356	U1459	B	34	F	4	0.48
356	U1459	B	34	F	CC	0.18
356	U1459	B	35	F	1	1.5
356	U1459	B	35	F	2	1.5
356	U1459	B	35	F	3	1.52
356	U1459	B	35	F	CC	0.2
356	U1459	B	36	F	1	1.5
356	U1459	B	36	F	2	1.5
356	U1459	B	36	F	3	0.78
356	U1459	B	36	F	CC	0.11
356	U1459	B	37	F	1	1.5
356	U1459	B	37	F	2	1.5
356	U1459	B	37	F	3	1.1
356	U1459	B	37	F	4	0.63
356	U1459	B	37	F	CC	0.22
356	U1459	B	38	F	1	1.5
356	U1459	B	38	F	2	1.5
356	U1459	B	38	F	3	1.1
356	U1459	B	38	F	4	0.54
356	U1459	B	38	F	CC	0.16

356	U1459	B	39	F	1	1.5
356	U1459	B	39	F	2	1.23
356	U1459	B	39	F	CC	0.19
356	U1459	B	40	F	1	1.01
356	U1459	B	40	F	2	0.75
356	U1459	B	40	F	CC	0.12
356	U1459	B	41	F	1	1.5
356	U1459	B	41	F	2	1.5
356	U1459	B	41	F	3	1.01
356	U1459	B	41	F	4	0.53
356	U1459	B	41	F	CC	0.08
356	U1459	B	42	F	1	1.13
356	U1459	B	42	F	2	1
356	U1459	B	42	F	3	0.71
356	U1459	B	42	F	CC	0.25
356	U1459	B	43	F	1	0.53
356	U1459	B	43	F	2	1.48
356	U1459	B	44	F	1	0.6
356	U1459	B	44	F	2	1.11
356	U1459	B	44	F	3	0.55
356	U1459	B	46	F	1	1.16
356	U1459	B	46	F	2	0.71
356	U1459	B	46	F	CC	0.17
356	U1459	B	47	X	CC	0.35
356	U1459	B	49	X	CC	0.12
356	U1459	B	50	X	CC	0.12
356	U1459	C	1	1	1	1.5
356	U1459	C	1	1	2	1.15
356	U1459	C	2	R	1	0.52
356	U1459	C	2	R	CC	0.14
356	U1459	C	3	R	1	0.34
356	U1459	C	3	R	CC	0.07
356	U1459	C	4	R	1	0.88
356	U1459	C	4	R	CC	0.17
356	U1459	C	5	R	1	0.53
356	U1459	C	7	R	CC	0.1
356	U1459	C	8	R	CC	0.18

356	U1459	C	10	R	CC	0.25
356	U1459	C	11	R	1	1.03
356	U1459	C	12	R	1	0.73
356	U1459	C	13	R	1	0.35
356	U1459	C	14	R	1	1.5
356	U1459	C	14	R	2	0.83
356	U1459	C	14	R	CC	0.14
356	U1459	C	15	R	1	1.28
356	U1459	C	15	R	CC	0.18
356	U1459	C	16	R	1	1.21
356	U1459	C	16	R	CC	0.23
356	U1459	C	17	R	1	1.17
356	U1459	C	17	R	CC	0.25
356	U1459	C	18	R	1	1.07
356	U1459	C	18	R	CC	0.21
356	U1459	C	19	R	CC	0.3
356	U1459	C	20	R	1	1.34
356	U1459	C	20	R	CC	0.2
356	U1459	C	21	R	CC	0.08
356	U1459	C	22	R	CC	0.12
356	U1459	C	23	R	CC	0.22
356	U1459	C	24	R	CC	0.17
356	U1459	C	25	R	CC	0.04
356	U1459	C	26	R	1	0.61
356	U1459	C	26	R	CC	0.18
356	U1459	C	27	R	1	0.35
356	U1459	C	27	R	CC	0.18
356	U1459	C	28	R	1	0.27
356	U1459	C	28	R	CC	0.13
356	U1459	C	29	R	1	0.78
356	U1459	C	29	R	CC	0.15
356	U1459	C	30	R	CC	0.18
356	U1459	C	31	R	CC	0.17
356	U1459	C	32	R	1	0.34
356	U1459	C	32	R	CC	0.15
356	U1459	C	33	R	CC	0.21
356	U1459	C	34	R	CC	0.24

356	U1459	C	35	R	CC	0.32
356	U1459	C	36	R	CC	0.36
356	U1459	C	37	R	CC	0.46
356	U1459	C	38	R	CC	0.17
356	U1459	C	39	R	CC	0.2
356	U1459	C	40	R	CC	0.39
356	U1459	C	41	R	CC	0.31
356	U1459	C	42	R	CC	0.52

MANENT ARCHIVE LIST

Curated length (m)	Top depth CSF-A (m)	Bottom depth CSF-A (m)
0.24	13.5	13.74
1.5	22.5	24
1.5	24	25.5
1.35	25.5	26.85
0.2	26.85	27.05
1.5	27.2	28.7
1.5	28.7	30.2
1.19	30.2	31.39
0.21	31.39	31.6
0.52	31.9	32.42
1.5	32.42	33.92
0.88	33.92	34.8
1.5	40	41.5
1.5	41.5	43
1.16	43	44.16
0.2	44.16	44.36
1.5	44.7	46.2
1.51	46.2	47.71
1.42	47.71	49.13
1.5	49.4	50.9
1.04	50.9	51.94
1.23	51.94	53.17
0.19	53.17	53.36
0.07	53.5	53.57
1.5	55	56.5
1.5	56.5	58
1.29	58	59.29
1.5	59.7	61.2
1.5	61.2	62.7
1.3	62.7	64
0.25	64	64.25
1.5	64.4	65.9
1.5	65.9	67.4

1.4	67.4	68.8
1.5	69.1	70.6
1.51	70.6	72.11
1.45	72.11	73.56
1.5	73.8	75.3
1.5	75.3	76.8
1.43	76.8	78.23
0.16	78.23	78.39
1.5	78.5	80
1.5	80	81.5
1.51	81.5	83.01
0.19	83.01	83.2
1.5	83.2	84.7
1.5	84.7	86.2
1.01	86.2	87.21
0.63	87.21	87.84
0.23	87.84	88.07
1.5	87.9	89.4
1.51	89.4	90.91
1.5	90.91	92.41
0.15	92.41	92.56
1.5	92.6	94.1
1.5	94.1	95.6
1.11	95.6	96.71
0.62	96.71	97.33
0.2	97.33	97.53
1.5	97.3	98.8
1.5	98.8	100.3
1.11	100.3	101.41
0.63	101.41	102.04
0.2	102.04	102.24
1.5	102	103.5
1.5	103.5	105
1.02	105	106.02
0.58	106.02	106.6
1.5	106.7	108.2
1.5	108.2	109.7

1.11	109.7	110.81
0.61	110.81	111.42
0.2	111.42	111.62
1.51	111.4	112.91
1.5	112.91	114.41
1.26	114.41	115.67
0.2	115.67	115.87
1.5	116.1	117.6
1.51	117.6	119.11
1.01	119.11	120.12
0.58	120.12	120.7
0.2	120.7	120.9
1.5	120.8	122.3
0.55	122.3	122.85
1.5	122.9	124.4
1.5	124.4	125.9
1.25	125.9	127.15
0.22	127.15	127.37
1.5	127.6	129.1
1.37	129.1	130.47
0.17	130.47	130.64
1.5	132.3	133.8
1.5	133.8	135.3
0.79	135.3	136.09
0.8	136.09	136.89
0.14	136.89	137.03
1.5	137	138.5
1.5	138.5	140
1.1	140	141.1
0.58	141.1	141.68
0.15	141.68	141.83
1.5	141.7	143.2
1.5	143.2	144.7
1.11	144.7	145.81
0.67	145.81	146.48
0.11	146.48	146.59
1.5	146.4	147.9

1.5	147.9	149.4
1.1	149.4	150.5
0.65	150.5	151.15
0.11	151.15	151.26
1.5	151.1	152.6
1.5	152.6	154.1
1.1	154.1	155.2
0.67	155.2	155.87
0.15	155.87	156.02
1.5	155.8	157.3
1.5	157.3	158.8
1.09	158.8	159.89
0.54	159.89	160.43
0.17	160.43	160.6
1.5	160.5	162
1.5	162	163.5
1.1	163.5	164.6
0.48	164.6	165.08
0.18	165.08	165.26
1.5	165.2	166.7
1.5	166.7	168.2
1.52	168.2	169.72
0.2	169.72	169.92
1.5	169.9	171.4
1.5	171.4	172.9
0.78	172.9	173.68
0.11	173.68	173.79
1.5	174.6	176.1
1.5	176.1	177.6
1.1	177.6	178.7
0.63	178.7	179.33
0.22	179.33	179.55
1.5	179.3	180.8
1.5	180.8	182.3
1.1	182.3	183.4
0.54	183.4	183.94
0.16	183.94	184.1

1.5	184	185.5
1.23	185.5	186.73
0.19	186.73	186.92
1.01	188.7	189.71
0.75	189.71	190.46
0.12	190.46	190.58
1.5	193.4	194.9
1.5	194.9	196.4
1.01	196.4	197.41
0.53	197.41	197.94
0.08	197.94	198.02
1.13	198.1	199.23
1	199.23	200.23
0.71	200.23	200.94
0.25	200.94	201.19
0.53	202.8	203.33
1.48	203.33	204.81
0.6	207.5	208.1
1.11	208.1	209.21
0.55	209.21	209.76
1.16	216.9	218.06
0.71	218.06	218.77
0.17	218.77	218.94
0.35	218.9	219.25
0.12	228.9	229.02
0.12	232.9	233.02
1.5	0	1.5
1.15	1.5	2.65
0.52	205.8	206.32
0.14	206.32	206.46
0.34	210.3	210.64
0.07	210.64	210.71
0.88	214.8	215.68
0.17	215.68	215.85
0.53	219.6	220.13
0.1	229.2	229.3
0.18	234	234.18

0.25	243.6	243.85
1.03	248.4	249.43
0.73	253.2	253.93
0.35	258	258.35
1.5	262.8	264.3
0.83	264.3	265.13
0.14	265.13	265.27
1.28	267.6	268.88
0.18	268.88	269.06
1.21	272.4	273.61
0.23	273.61	273.84
1.17	277.2	278.37
0.25	278.37	278.62
1.07	282	283.07
0.21	283.07	283.28
0.3	286.8	287.1
1.34	291.6	292.94
0.2	292.94	293.14
0.08	296.4	296.48
0.12	301.2	301.32
0.22	306	306.22
0.17	310.8	310.97
0.04	315.6	315.64
0.61	320.4	321.01
0.18	321.01	321.19
0.35	325.2	325.55
0.18	325.55	325.73
0.27	330	330.27
0.13	330.27	330.4
0.78	334.8	335.58
0.15	335.58	335.73
0.18	339.6	339.78
0.17	344.4	344.57
0.34	349.2	349.54
0.15	349.54	349.69
0.21	354	354.21
0.24	358.8	359.04

0.32	363.6	363.92
0.36	368.4	368.76
0.46	373.2	373.66
0.17	378	378.17
0.2	382.8	383
0.39	387.6	387.99
0.31	392.4	392.71
0.52	397.2	397.72

