

SUMMARY OF SOIL TEST DATA

EXPLOR. ID	FROM	TO	SAMPLE ID	N60	REC	US 20A										WC	ODOT CLASS (GI)	ppm SO4
						tsf HP	% GR	% CS	% FS	% SILT	% CLAY	LL	PL	PI				
B-001-0-24	3	4.5	SS-1	23	92	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6a (VISUAL)	-	
STA. 1013+36.9' LT.	4.5	6	SS-2	29	67	>4.5	5	6	16	27	46	31	19	12	16	A-6a (8)	-	
LATITUDE = 41.573686	6	7.5	SS-3	35	83	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	14	A-6a (VISUAL)	-	
LONGITUDE = -84.016175	7.5	9	SS-4	50	83	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6b (VISUAL)	-	
	9	10.5	SS-5	23	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	14	A-6a (VISUAL)	-	
	10.5	12	SS-6	32	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6a (VISUAL)	-	
	12	13.5	SS-7	19	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6a (VISUAL)	-	
	13.5	15	SS-8	16	100	>4.5	5	5	14	30	46	27	16	11	15	A-6a (8)	-	
	15	16.5	SS-9	36	100	4	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6a (VISUAL)	-	
	16.5	18	SS-10	20	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	16	A-6a (VISUAL)	-	
	18	20	ST-11	ST	88	3.75	6	5	11	23	55	34	18	16	15	A-6b (10)	-	
	20	21.5	SS-12	22	100	3.25	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6b (VISUAL)	-	
	21.5	23	SS-13	26	100	4.25	-	-	-	-	-	-	-	-	16	A-6b (VISUAL)	-	
	23	24.5	SS-14	22	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6b (VISUAL)	-	
	24.5	26	SS-15	22	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6b (VISUAL)	-	
	26	27.5	SS-16	28	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6b (VISUAL)	-	
	27.5	29	SS-17	34	100	4.25	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6b (VISUAL)	-	
	29	30.5	SS-18	20	100	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	17	A-6b (VISUAL)	-	
	30.5	32	SS-19	34	100	>4.5	2	6	15	30	47	29	18	11	15	A-6a (8)	-	
	32	33.5	SS-20	17	100	3.75	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6a (VISUAL)	-	
	33.5	35	SS-21	25	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6a (VISUAL)	-	
	35	36.5	SS-22	28	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6a (VISUAL)	-	
	36.5	38	SS-23	22	100	4.25	-	-	-	-	-	-	-	-	16	A-6a (VISUAL)	-	
	38	39.5	SS-24	51	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	12	A-6b (VISUAL)	-	
	39.5	41	SS-25	23	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	16	A-6a (VISUAL)	-	
	41	42.5	SS-26	26	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	14	A-6a (VISUAL)	-	
	42.5	44	SS-27	20	100	4.25	-	-	-	-	-	-	-	-	13	A-6a (VISUAL)	-	
	44	45.5	SS-28	17	100	4.25	-	-	-	-	-	-	-	-	16	A-6a (VISUAL)	-	
	45.5	47	SS-29	39	100	>4.5	6	4	14	31	45	27	16	11	15	A-6a (8)	-	
	47	48.5	SS-30	25	100	2.75	0	2	4	26	68	42	23	19	31	A-7-6 (12)	-	
	48.5	50	SS-31	15	100	3.25	-	-	-	-	-	-	-	-	25	A-7-6 (VISUAL)	-	
	50	51.5	SS-32	20	100	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	26	A-7-6 (VISUAL)	-	
	51.5	53	SS-33	22	100	3	-	-	-	-	-	-	-	-	25	A-7-6 (VISUAL)	-	
	53	54.5	SS-34	23	100	3.25	-	-	-	-	-	-	-	-	14	A-4a (VISUAL)	-	
	54.5	56	SS-35	16	100	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	16	A-4a (VISUAL)	-	
	56	57.5	SS-36	17	100	3.75	4	5	14	15	62	24	13	11	14	A-6a (8)	-	
	57.5	59	SS-37	25	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	13	A-6a (VISUAL)	-	
	59	60.5	SS-38	19	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6a (VISUAL)	-	
	60.5	62	SS-39	54	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6b (VISUAL)	-	
	62	63.5	SS-40	31	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	14	A-6b (VISUAL)	-	
	63.5	65	SS-41	41	100	4.25	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6b (VISUAL)	-	
B-002-0-24	3	4.5	SS-1	6	67	3.75	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6b (VISUAL)	-	
STA. 1014+75.9' LT.	4.5	6	SS-2	9	78	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	17	A-6b (VISUAL)	-	
LATITUDE = 41.573693	6	7.5	SS-3	9	44	3.75	-	-	-	-	-	-	-	-	18	A-6b (VISUAL)	-	
LONGITUDE = -84.015669	7.5	9	SS-4	12	33	3.25	2	5	24	27	42	35	18	17	20	A-6b (10)	-	
	9	10.5	SS-5	13	67	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	16	A-6b (VISUAL)	-	
	10.5	12	SS-6	17	61	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	16	A-6b (VISUAL)	-	
	12	13.5	SS-7	17	67	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	16	A-6b (VISUAL)	-	
	13.5	15.5	ST-8	ST	92	>4.5	5	4	11	24	56	36	20	16	15	A-6b (10)	-	
	15.5	17	SS-9	26	83	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6b (VISUAL)	-	
	17	18.5	SS-10	23	72	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6b (VISUAL)	-	
	18.5	20	SS-11	20	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6b (VISUAL)	-	
	20	21.5	SS-12	22	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6b (VISUAL)	-	
	21.5	23	SS-13	22	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6b (VISUAL)	-	
	23	24.5	SS-14	22	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6b (VISUAL)	-	
	24.5	26	SS-15	15	100	4.25	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6b (VISUAL)	-	
	26	27.5	SS-16	35	100	3	-	-	-	-	-	-	-	-	16	A-6b (VISUAL)	-	
	27.5	29	SS-17	28	100	4	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6b (VISUAL)	-	
	29	30.5	SS-18	28	33	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	16	A-6b (VISUAL)	-	
	30.5	32	SS-19	22	100	4	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6b (VISUAL)	-	
	32	33.5	SS-20	31	100	3.75	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6b (VISUAL)	-	
	33.5	35	SS-21	28	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A-6b (VISUAL)	-	
	35	36.5	SS-22	36	61	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	16	A-6b (VISUAL)	-	
	36.5	38	SS-23	23	50	3.75	-	-	-	-	-	-	-	-	14	A-6b (VISUAL)	-	
	38	39.5	SS-24	35	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6b (VISUAL)	-	
	39.5	41	SS-25	16	94	3.75	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6b (VISUAL)	-	
	41	42.5	SS-26	19	100	>4.5	4	5	9	20	62	28	16	12	15	A-6a (9)	-	
	42.5	44	SS-27	19	100	4	-	-	-	-	-	-	-	-	15	A-6a (VISUAL)	-	
	44	45.5	SS-28	13	100	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	22	A-7-6 (VISUAL)	-	
	45.5	47	SS-29	32	100	3.5	0	2	6	24	68	50	23	27	29	A-7-6 (17)	-	
	47	48.5	SS-30	15	100	3.25	-	-	-	-	-	-	-	-	27	A-7-6 (VISUAL)	-	
	48.5	50	SS-31	12	100	2.25	0	2	5	25	68	39	20	19	25	A-6b (12)	-	
	50	51.5	SS-32	16	100	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	27	A-6b (VISUAL)	-	
	51.5	53	SS-33	19	100	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	28	A-6b (VISUAL)	-	
	53	54.5	SS-34	16	100	3	-	-	-	-	-	-	-	-	26	A-6b (VISUAL)	-	
	54.5	56	SS-35	13	100	2	0	3	18	26	53	24	13	11	19	A-6a (8)	-	
	56	57	SS-36A	16	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A-6a (VISUAL)	-	
	57	57.5	SS-36B	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	13	A-6b (VISUAL)	-	
	57.5	59	SS-37	23	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	14	A-6b (VISUAL)	-	
	59	60.5	SS-38	25	100	4.25	-	-	-	-	-	-	-	-	14	A-6b (VISUAL)	-	
	60.5	62	SS-39	34	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	13	A-6b (VISUAL)	-	
	62	63.5	SS-40	29	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	12	A-6b (VISUAL)	-	
	63.5	65	SS-41	54	100	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	14	A-6b (VISUAL)	-	