

SUMMARY OF SOIL TEST DATA
SR 395

EXPLORATION NO., STATION & OFFSET	FROM TO	SAMPLE ID	N ₆₀	% REC	HP tsf	GR	CS	FS	% SILT	% CLAY	LL	PL	PI	% WC	ODOT CLASS (GI)	ppm SO ₄
B-001-0-14 STA. 0+00, 0' LATITUDE = 39.925486 LONGITUDE = -83.285745	01.00-02.50	SS-1	33	89	-	44	22	15	12	7	NP	NP	NP	9	A-1-b (0)	210
B-002-0-14 STA. 4+00, 7' RT. LATITUDE = 39.926592 LONGITUDE = -83.857471	01.00-02.50	SS-1	23	78	-	32	19	19	17	13	17	12	5	A-2-4 (0)		
B-003-0-14 STA. 8+00, 3' LT. LATITUDE = 39.927689 LONGITUDE = -83.857510	02.50-04.00	SS-2	46	89	4.50	31	16	16	22	15	20	11	9	A-4a (0)		
B-004-0-14 STA. 12+00, 0' LATITUDE = 39.928767 LONGITUDE = -83.857770	04.00-05.50	SS-3	25	94	4.00	18	11	16	31	24	29	14	15	A-6a (6)		
B-005-0-14 STA. 16+00, 0' LATITUDE = 39.929854 LONGITUDE = -83.857886	05.50-07.00	SS-4	45	83	4.50	-	-	-	-	-	NP	NP	NP	4	A-1-b (0)	388
B-006-0-14 STA. 20+00, 0' LATITUDE = 39.930904 LONGITUDE = -83.857483	02.50-04.00	SS-2	8	83	1.50	21	13	18	26	22	31	17	14	A-6a (4)		141
B-007-0-14 STA. 24+00, 0' LATITUDE = 39.931936 LONGITUDE = -83.856996	04.00-05.50	SS-3	10	94	1.50	-	-	-	-	-	NP	NP	NP	6	A-1-a (0)	223
B-008-0-14 STA. 28+00, 1' LT. LATITUDE = 39.933020 LONGITUDE = -83.856891	05.50-07.00	SS-4	25	89	3.00	-	-	-	-	-	NP	NP	NP	6	A-1-b (0)	165
B-009-0-14 STA. 32+00, 1' LT. LATITUDE = 39.934096 LONGITUDE = -83.857172	01.00-02.50	SS-1	30	94	-	47	17	15	14	7	NP	NP	NP	6	A-1-b (0)	194
B-010-0-14 STA. 36+00, 4' LT. LATITUDE = 39.935173 LONGITUDE = -83.857458	02.50-04.00	SS-2	10	78	1.50	10	9	21	27	33	30	16	14	A-6a (7)		115

SUMMARY OF SOIL TEST DATA
WEST ST.

EXPLORATION NO., STATION & OFFSET	FROM TO	SAMPLE ID	N ₆₀	% REC	HP tsf	GR	CS	FS	% SILT	% CLAY	LL	PL	PI	% WC	ODOT CLASS (GI)	ppm SO ₄
B-011-0-14 STA. 7+00, 2' RT. LATITUDE = 39.926629 LONGITUDE = -83.856576	01.00-02.50	SS-1	18	100	2.50	12	13	20	29	26	23	13	10	9	A-4a (4)	1140
B-012-0-14 STA. 9+50, 0' LATITUDE = 39.926937 LONGITUDE = -83.857794	02.50-04.00	SS-2	50	89	4.50	20	12	17	27	24	26	14	12	14	A-6a (4)	
B-013-0-14 STA. 52+00, 16' RT. LATITUDE = 39.927058 LONGITUDE = -83.856751	04.00-05.50	SS-3	31	94	4.00	-	-	-	-	-	NP	NP	NP	16	A-6a (VISUAL)	
B-014-0-14 STA. 54+00, 10' RT. LATITUDE = 39.927220 LONGITUDE = -83.856060	05.50-07.00	SS-4	29	100	4.00	-	-	-	-	-	NP	NP	NP	19	A-6a (VISUAL)	

SUMMARY OF SOIL TEST DATA
RAMP H

EXPLORATION NO., STATION & OFFSET	FROM TO	SAMPLE ID	N ₆₀	% REC	HP tsf	GR	CS	FS	% SILT	% CLAY	LL	PL	PI	% WC	ODOT CLASS (GI)	ppm SO ₄
B-013-0-14 STA. 52+00, 16' RT. LATITUDE = 39.927058 LONGITUDE = -83.856751	01.00-02.50	SS-1	45	89	-	32	19	21	16	12	NP	NP	NP	7	A-2-4 (0)	345
B-014-0-14 STA. 54+00, 10' RT. LATITUDE = 39.927220 LONGITUDE = -83.856060	02.50-04.00	SS-2	14	78	2.00	13	12	20	31	24	22	13	9	9	A-4a (4)	
B-014-1-14 STA. 54+00, 75' LT. LATITUDE = 39.927429 LONGITUDE = -83.856194	04.00-05.50	SS-3	14	94	2.00	-	-	-	-	-	NP	NP	NP	14	A-4a (VISUAL)	
H-014-2-14 STA. 55+00, 60' LT. LATITUDE = 39.927648 LONGITUDE = -83.856044	05.50-07.00	SS-4	31	78	3.50	-	-	-	-	-	NP	NP	NP	14	A-4a (VISUAL)	
H-014-3-14 STA. 55+00, 120' LT. LATITUDE = 39.927520 LONGITUDE = -83.855910	01.00-02.50	SS-1	8	83	-	-	-	-	-	-	NP	NP	NP	-	UCF (VISUAL)	
	04.00-06.00	ST-2	-	100	-	-	-	-	-	-	NP	NP	NP	56	UCF (VISUAL)	
	07.50-09.00	SS-3	16	94	2.00	31	16	15	22	16	32	22	10	21	A-4a (1)	
	10.00-11.50	SS-4	31	89	4.00	43	8	13	20	16	33	22	11	21	A-6a (0)	
	12.50-14.00	SS-5	33	89	-	54	23	13	6	4	NP	NP	NP	12	A-1-a (0)	
	15.00-16.50	SS-6	33	83	-	-	-	-	-	-	NP	NP	NP	14	A-1-a (VISUAL)	
	00.00-05.00	HA-1	-	-	-	27	15	18	24	16	27	18	9	18	A-4a (1)	
	05.00-07.90	HA-2	-	-	-	-	-	-	-	-	NP	NP	NP	16	A-4a (VISUAL)	
	07.90-12.00	HA-3	-	-	-	61	12	12	7	8	NP	NP	NP	18	A-1-a (0)	
	00.00-05.00	HA-1	-	-	-	-	-	-	-	-	NP	NP	NP	18	A-1-a (VISUAL)	
	05.00-10.00	HA-2	-	-	-	66	17	6	5	4	NP	NP	NP	15	A-1-a (0)	
	10.00-16.00	HA-3	-	-	-	-	-	-	-	-	NP	NP	NP	16	A-1-a (VISUAL)	



TER - 395 - 0.00

SOIL PROFILE
SUMMARY OF SOIL TEST DATA