Muddy Creek

← Bay

	HSLE(GCREW)						EW)	
	1		2		3	D	4 4	1
	5 17		18		7 19		8 20	
		29			31		32	
	37 49		38 5 0)	39 51		40 52	
	41	-		2	43 63		44 64	•
	69	C	70		71	C	72 C	
<u> </u>	69		70		71		72	
levation	89	Т	90	T	91	٣	92	•
Cat	HSME							
160	4545	4	46	1	47		48	
9	37		38	5	39	1	40	
	53 65		4 66		67	1	68	
	81		82		83		84 c	
~	101 T	1	2 T	1	103	1	104	
	HSHE							
	57		8	5	59		60	
	41		12	6	43		44	
	65 53	5	14	6	55	6	56	
	85 c 85	86	6	87	37	1	38	
	05 T		· T	10	7 T		8 T	
	105	1	06	1	07	1	08	

MSLE (Canoe Shed)					
13	114	15	16		
13	14	15	16		
17	18	19	20		
5	6	7	8		
21	22	23	24		
33	34	35	36		
+3	74 6	75 C	76 C		
93 T	94 7	95 T	96 T		

LSLE(North Branch)					
25	20	27	28		
25	26	27	28		
29	30	31	32		
9	10	11	12		
33	34	32	36		
21	22	23	24		
777°	78°	79 6	80 6		
97 T	98 T	99 T	100		
			•		

MSME				
109 0	110		112 6	
			2	

		l	
	M	SHE	
113	114 0	112 0	116

LSME					
117 6	118	119	120 €		

LSHE					
121	122 0	123 5	124°		
	121	21 4/122 0	21 0/122 0/123 0		

C: control T: trenched