WATSON LAKE SEWER RELOCATION C					CLIENT:							BOREHOLE NO: 3560-02						
					DRILL: MOBILE CME - SOLID FLIGHT AUGER						PROJEC							
SAMPLE TYPE DISTURBED NO RECOVERY SPT							A-CASING											
								G in	ROUT									
					L L	щ	BEF	(N)	GROUND ICE DESCRIPTION	BULK DENSITY (kg/m ³)			CLAY (%) ◆ 20 40 60 80					
E		S	DIL			TYPE	SAMPLE NUMBER			SPT (N)			● SILT (%) ●			(Ħ		
pth	ESOILImage: Solid stateDESCRIPTION				SAMPLE	빌	Z Щ	SPT (N)	AND			0	20 40 60 80 ▲ SAND (%) ▲			Depth (ft)		
						MPI	MPL				M.C. LIC	QUID	20) 40 GRAV	60 8 EL (%)	0	ă	
							SA			20 40	0 60 8	0			60 8			
_ 0	SNOW COV SAND AND	GRAVEL(FILL)-light gre	yish														0 =	
-	brown, c	dry, gravel subangular naximum diameter, san	-												· · · ·			
_		to fine grained	u															
		GRAV/EL-light grovish h	rown														I =	
<u> </u>	dry, grav	GRAVEL-light greyish b vel subangular 60 mm	iowii,															
	maximu fine grai	m diameter, sand mediu ned	im to				1			•								
	-frost dep	oth															Ē	
_												•••••••		• • • • • • •		 	5_	
												÷					Ξ	
<u> </u>															: :	: ; ; ;		
	arevish	lly, trace of silt, light brown, dry, gravel					2											
	subroun	ded 60 mm maximum d	iameter,														I E	
	SAND-silty, t	edium to fine grained race of fine gravel (20 n	nm									· · · · · ·		•••••		· · · · ·		
	maximu	m), greyish brown, dam GRAVEL-coarse and fin	p				N											
<u> </u>	SAIND AND respectf	ully, moist, greyish brow	e m														10 -	
-							3										10	
	-gravel 2	5 mm maximum diamet	er,									÷						
-	well rou	nded												•		: : : :	I E	
L 4															· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
							4			•								
															· · · ·			
_												•••		•			15_	
																	I E	
_ 5																		
		consistency h iron oxide stains					5	15		•		-						
												-						
-	END OF BO	REHOLE 5.3 m										••••••	· · · · · ·	• • • • • • •	· · · · · · · ·	· · · · ·		
<u> </u>																		
																	20	
-											• • • • • • • •	••••••		• • • • • • •		; . ; ; . ;		
 												:						
7																		
 																	=	
- 7.5																	25-	
1.0								OGGE	D BY:	1. i. i. i. i		MP	LETI	ON D	EPTH	: 5.3		
							R	REVIEWED BY:			CC	MP	LETE		32-04-0			
WHITEHOR	RSE ZONE9.GPJ EBA	A GDT 21-10-5	D	DRAWING NO:				ge 1	of 1									