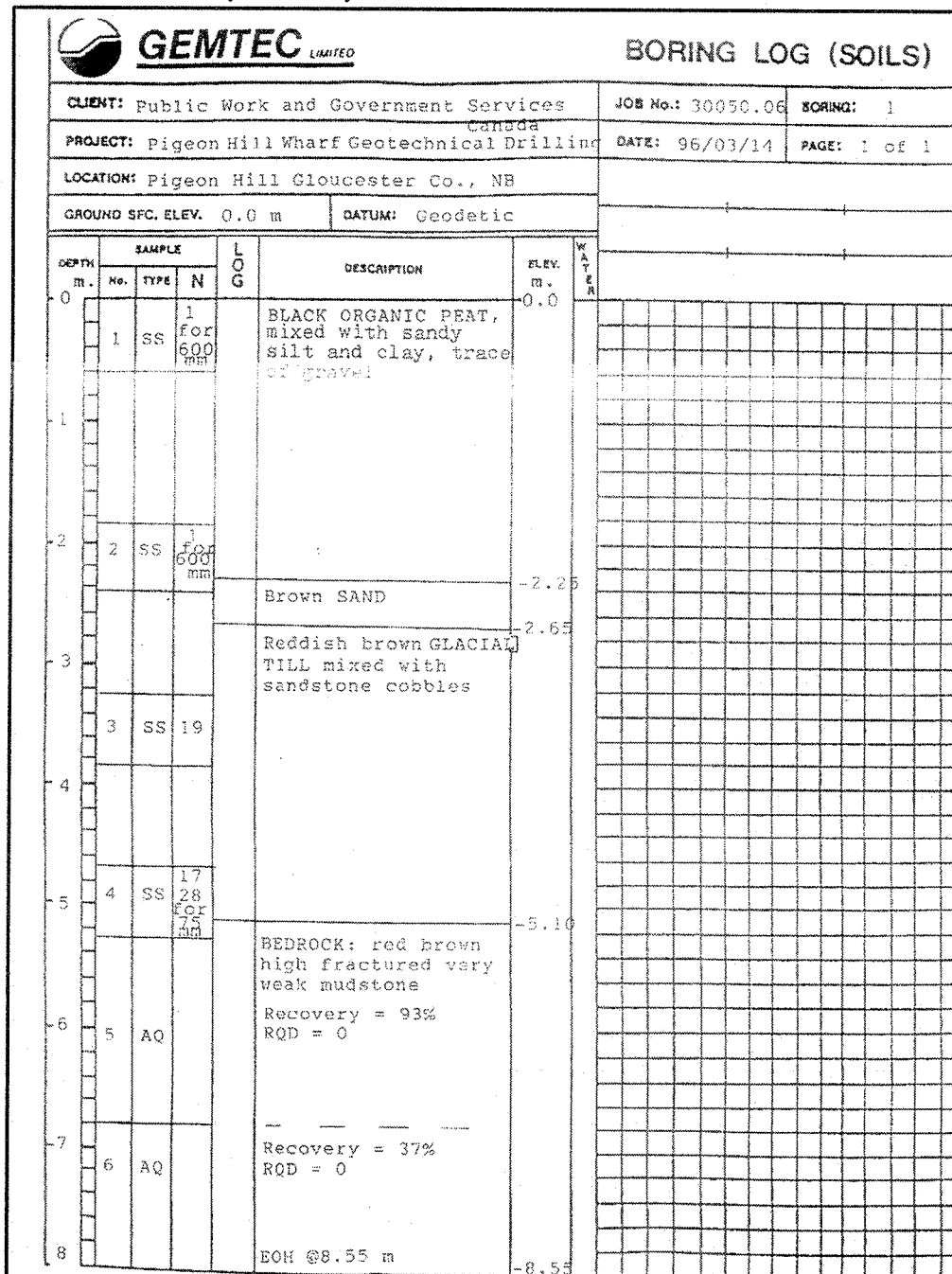
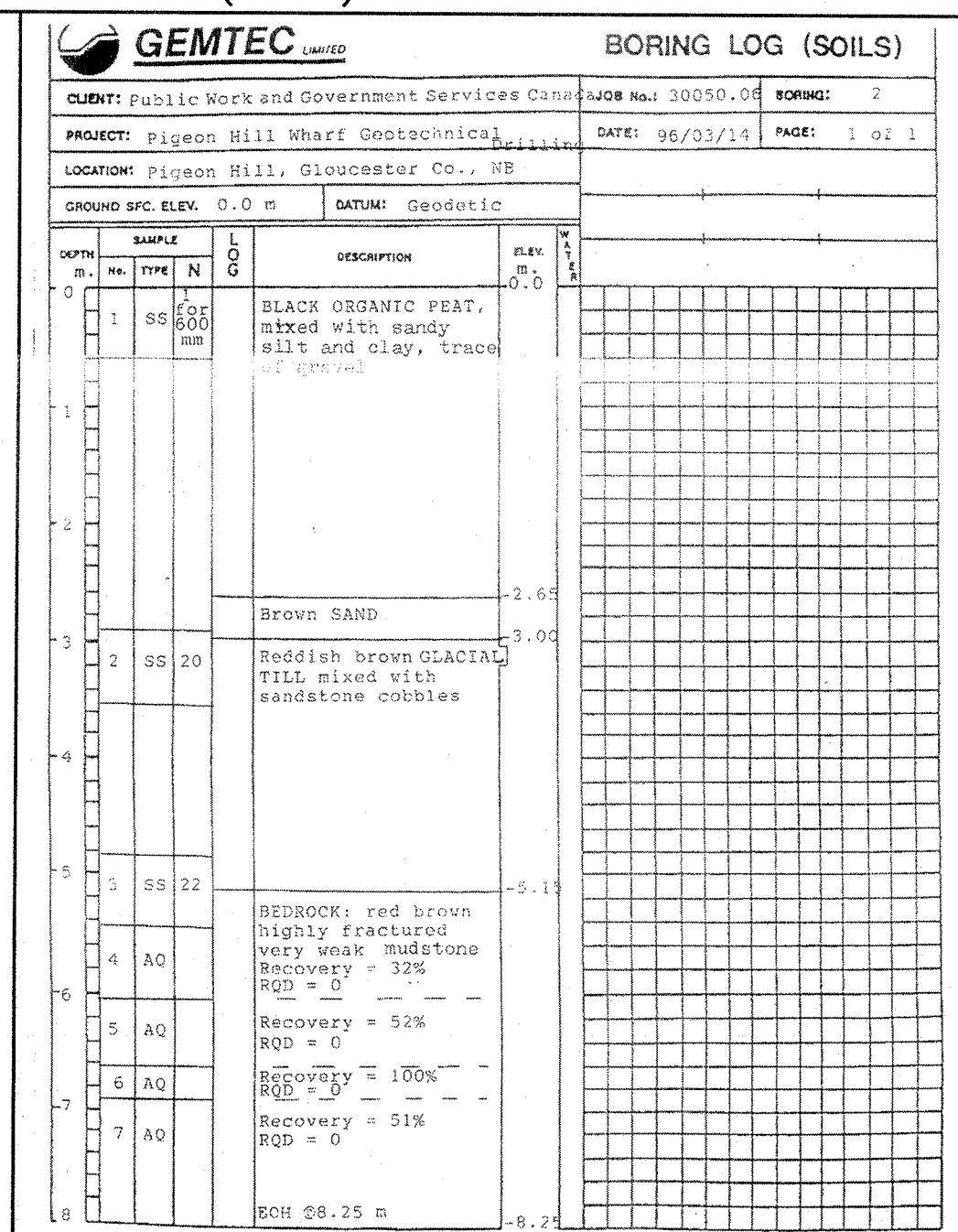


# BOREHOLE RECORDS RECORDS DE FORAGE

B.H. 1 (1996)



B.H. 2 (1996)



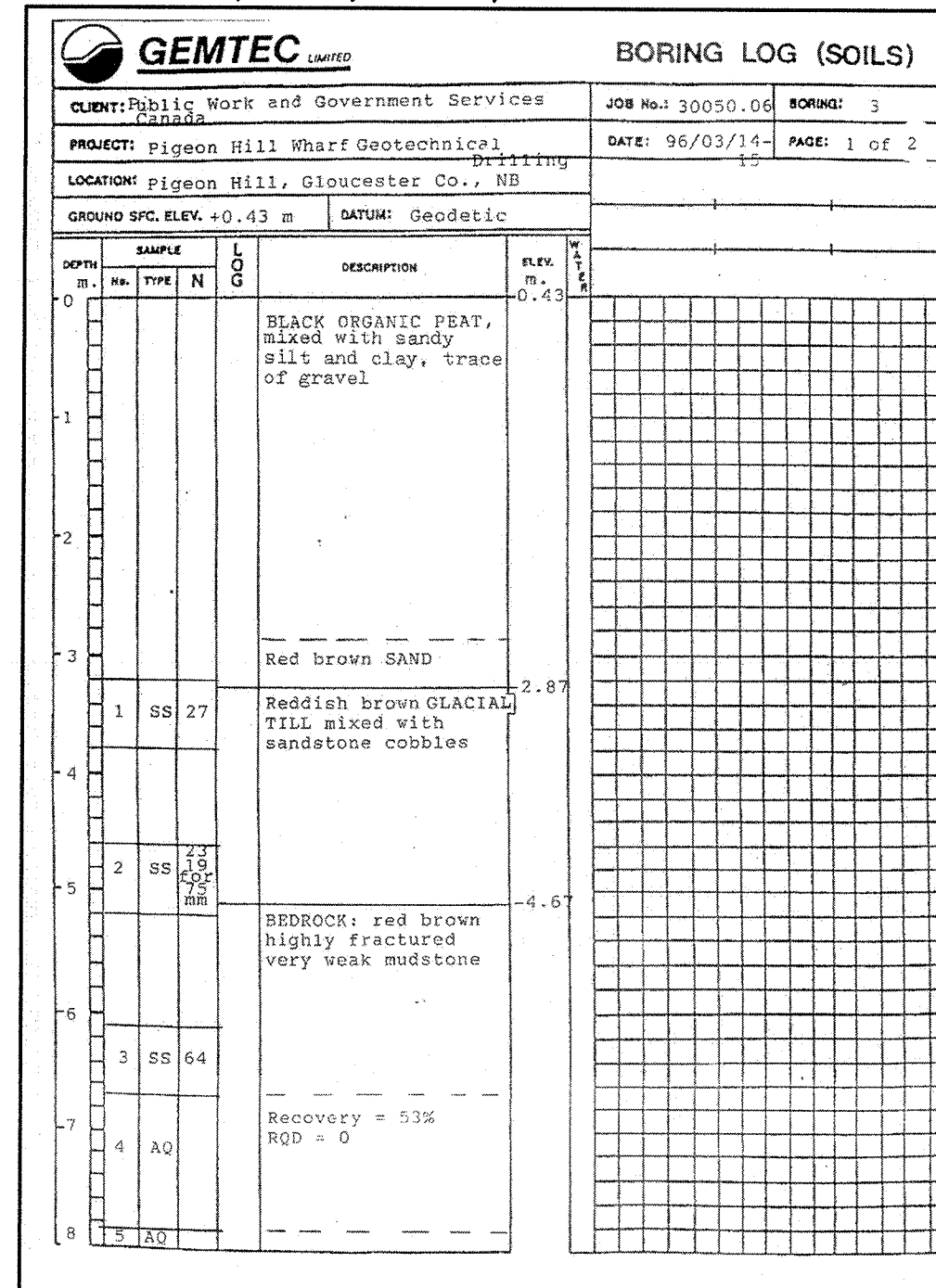
## NEW TIMBER PILE SCHEDULE BORDEREAU DE NOUVEAUX PIEUX EN BOIS

PILE No. No. DE PIEU	SUPPLIED LENGTH (m) LONGUEUR FOURNIE (m)	TIP ELEVATION (m) ÉLEVATION POINTE (m)	LENGTH PLACED IN WORK (m) LONGUEUR PLACER DANS LES TRAVAUX (m)	BLOWS/LAST 25mm COUPS/DERNIER 25mm
1C	12.20			
1E				
1G				
2C				
2E				
2G				
3C				
3E				
3G				
4C				
4E				
4G				
5E				
6C				
6E				
6G				
7C				
7E				
7G				
8C				
8E				
8G				
9C				
9E				
9G				
10C				
10E				
10G				
11C				
11E				
11G				
12C				
12E				
12G				
13E				
14C				
14E				
14G				
15C				
15E				
15G				
16C				
16E				
16G				
17E				
18C				
18G				
19C				
19E				
19G				
20C				
20E				
20G				
21C				
21E				
21G				
22C				
22E				
22G	12.20			

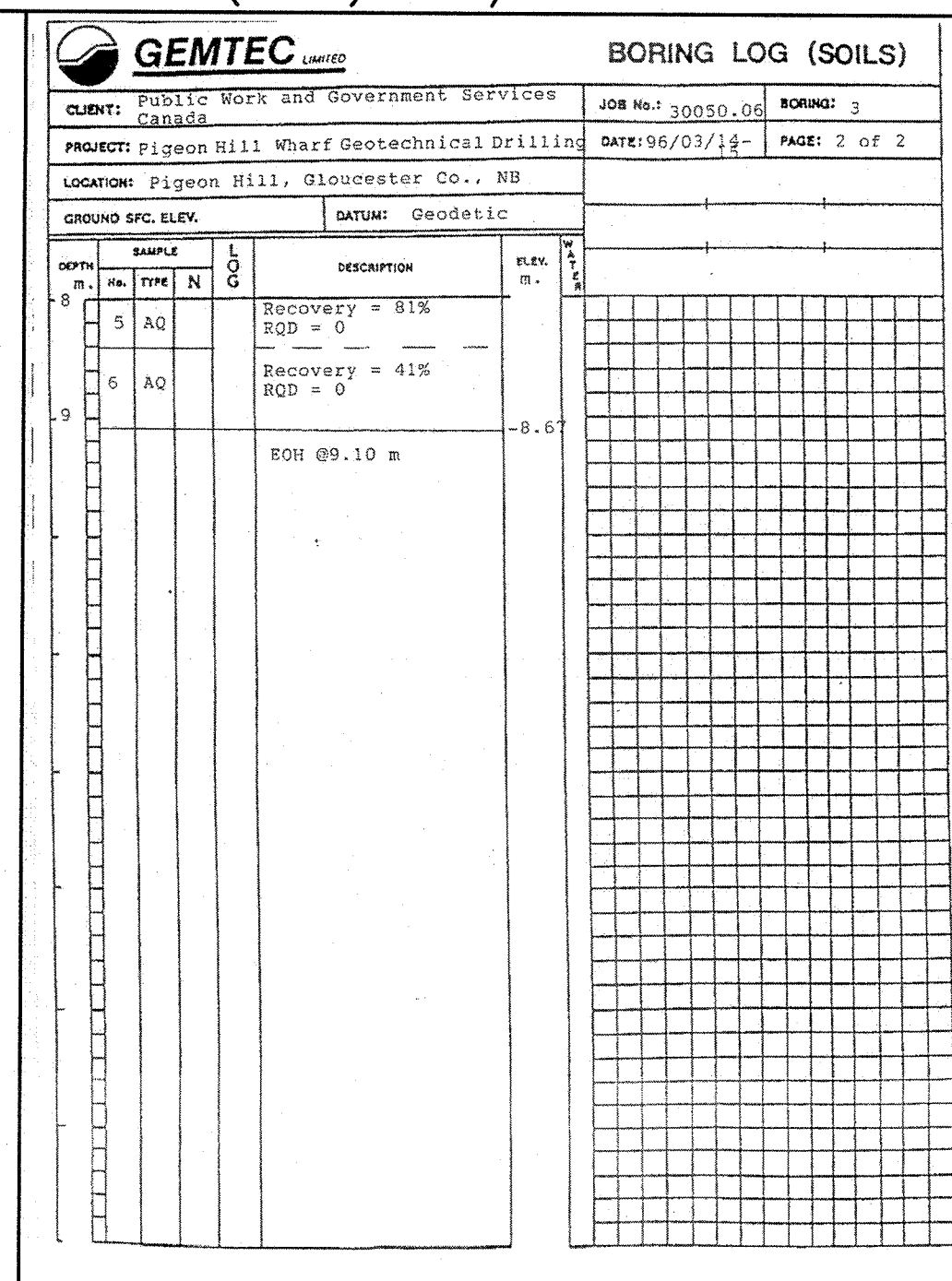
## NEW TIMBER PILE SCHEDULE BORDEREAU DE NOUVEAUX PIEUX EN BOIS

PILE No. No. DE PIEU	SUPPLIED LENGTH (m) LONGUEUR FOURNIE (m)	TIP ELEVATION (m) ÉLEVATION POINTE (m)	LENGTH PLACED IN WORK (m) LONGUEUR PLACER DANS LES TRAVAUX (m)	BLOWS/LAST 25mm COUPS/DERNIER 25mm
23C	12.20			
23E				
23G				
24C				
24E				
24G				
25C				
25E				
25G				
26E				
27C				
27E				
27G				
28C				
28E				
28G				
29C				
29E				
29G				
30E				
31C				
31E				
31G				
32C				
32E				
32G				
33C				
33E				
33G				
34B				
34D				
34E				
34F				
34H				
35A				
35B				
35D				
35E				
35F				
35H				
35I				
36B				
36D				
36E				
36F				
36H	12.20			

B.H. 3 (1996) 1 of/de 2



B.H. 3 (1996) 2 of/de 2



(B/I) - DENOTES BATTER / DÉNOTE INCLINÉ

## NEW STEEL PIPE PILE SCHEDULE BORDEREAU DES NOUVEAUX PIEUX EN TUYAUX D'ACIER

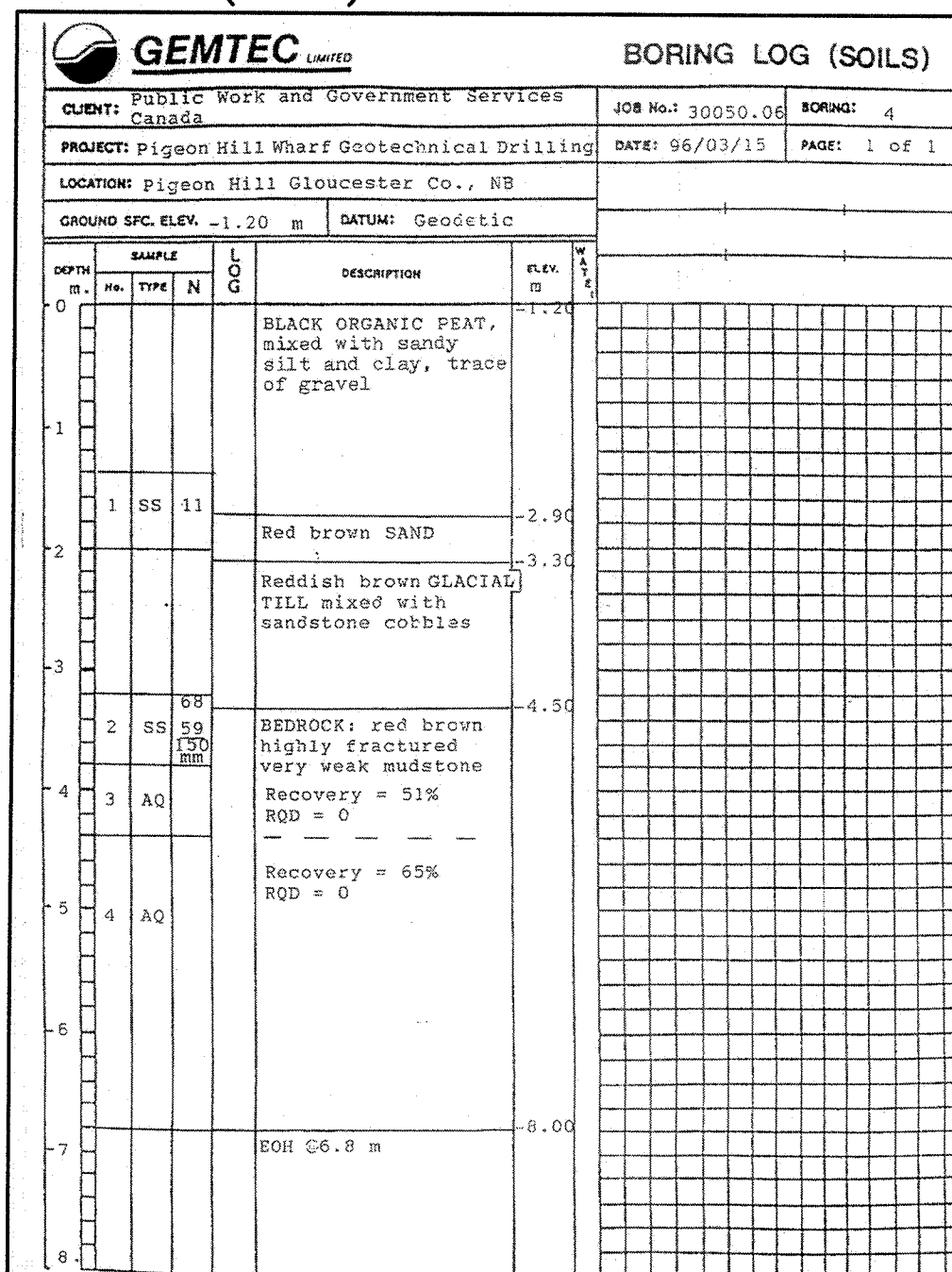
PILE No. No. DE PIEU	SUPPLIED LENGTH (m) LONGUEUR FOURNIE (m)	TIP ELEVATION (m) ÉLEVATION POINTE (m)	LENGTH PLACED IN WORK (m) LONGUEUR PLACER DANS LES TRAVAUX (m)	BLOWS/LAST 25mm COUPS/DERNIER 25mm
5 C	10.67			
5 G				
8.5 D6				
8.5 E2				
13 C				
13 G				
17 C				
17 G				
21.3 D6				
21.3 E2				
21.6 D6				
21.6 E2				
26 C				
26 G				
30 C				
30 G				
34 A				
34 I				
34.8 D1				
34.8 D6				
35.2 D1				
35.2 D6				
36 A				
36 I				
36 I	10.67			

## NEW STEEL H-PILE SCHEDULE BORDEREAU DES NOUVEAUX PIEUX EN H

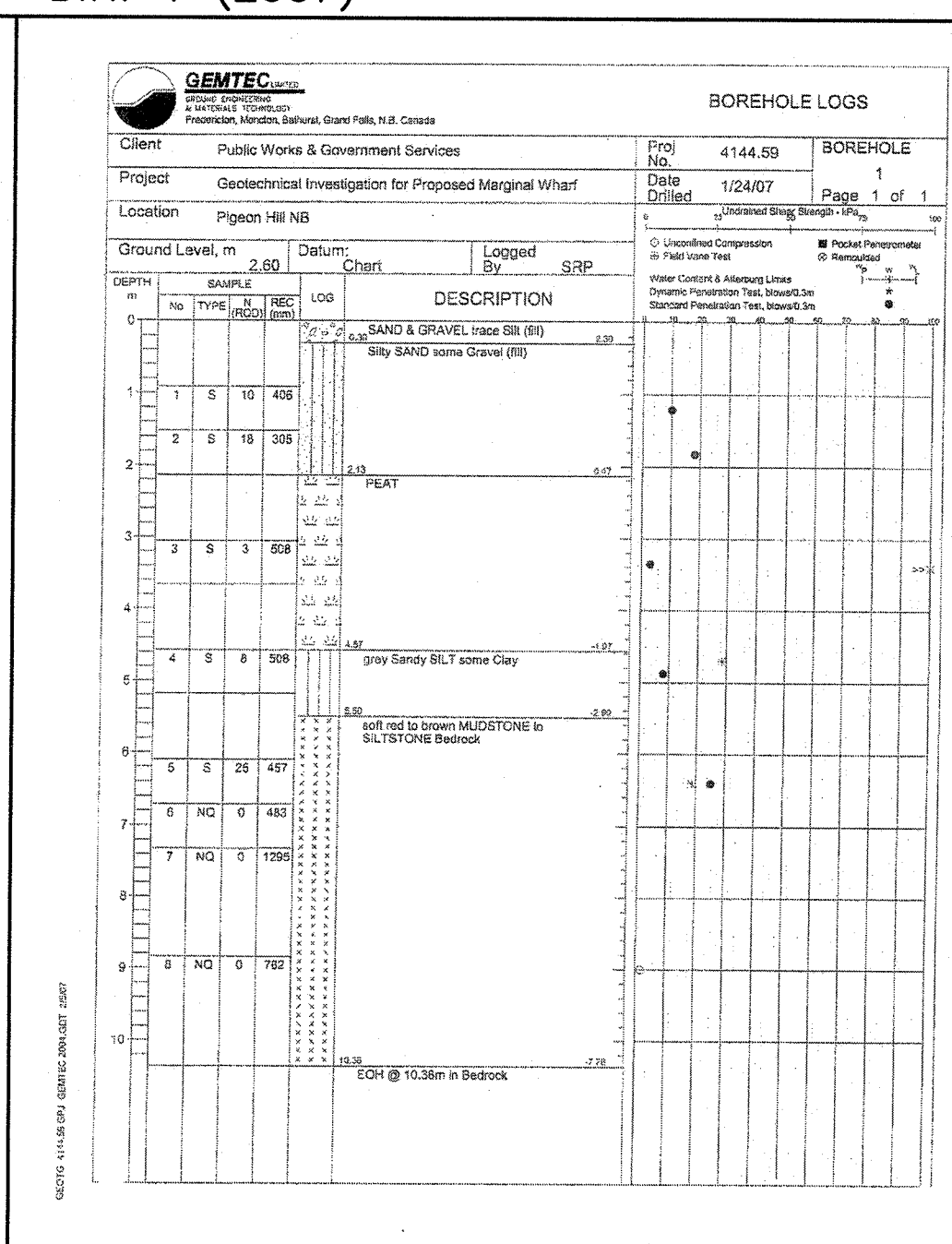
PILE No. No. DE PIEU	SUPPLIED LENGTH (m) LONGUEUR FOURNIE (m)	TIP ELEVATION (m) ÉLEVATION POINTE (m)	LENGTH PLACED IN WORK (m) LONGUEUR PLACER DANS LES TRAVAUX (m)	BLOWS/LAST 25mm COUPS/DERNIER 25mm
1	10.67			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10	10.67			

**SUMMARY**  
TIMBER PILES  
• VERTICAL = 106 UNITS  
STEEL PIPE PILES  
• VERTICAL = 14 UNITS  
• BATTER = 10 UNITS  
STEEL H-PILES  
• VERTICAL = 10 UNITS  
**RÉSUMÉ**  
PIEUX EN BOIS  
• VERTICAL = 106 UNITÉS  
PIEUX EN TUYAUX D'ACIER  
• VERTICAL = 14 UNITÉS  
• INCLINÉ = 10 UNITÉS  
PIEUX EN H  
• VERTICAL = 10 UNITÉS

B.H. 4 (1996)



B.H. 1 (2007)



B.H. 4 (2009)

