

ANNEXE IV

Rapports de forage

Client : _____ Technique : Tube
 Site : Ruisseau Castle Type de foreuse : Sur chenille N° du puits : F-1
 Opérateur : Denis Boissonault Fluide de forage : N/A Date début : 18 février 2002
 Entrepreneur : Roche φ carottes : 51 mm Date fin : 18 février 2002
 Fiche par : R. Pelletier

Profondeur		Puits d'observation			Échantillon					Géologie		Observation organoleptique			
Profondeur (m)	Élévation (m)	Nappe	Schéma du puits	Notes	État	Type et numéro	Indice "N"	Récupération (%)	Vapeur (ppm)	Stratigraphie	Description	Odeur		Visuel	
												I	F	M	P
0											Glace				
											Sable silteux gris				
1						F1-1		45			Sable fin à moyen, trace de gravier				
						F1-2		90			Sable silteux gris à noir				
2						F1-3		100							
3						F1-4		100							
4						F1-5		100			Fin du forage				
5															
6															

ÉTAT DE L'ÉCHANTILLON



TYPE DE L'ÉCHANTILLON

CF- Cuillère fendue
 TM- Tube à parois mince
 CR- Tube carottier

OBSERVATIONS ORGANOLEPTIQUES

I- Inodore
 F- Faible
 M- Moyenne
 P- Persistante

I- Inexistant
 D- Disséminé
 IM- Imbibé

▽ Niveau piézomètre

« « Duplicata terrain

« Échantillon-Analyse

N Indice de pénétration standard

Type de prot. : _____

Scellant de surface : _____

Prof. scel. sur. : _____

Long. crépine : _____

Long. tubage : _____

Carotte : _____

ÉLÉVATION

Niveau de référence : _____

Élev. sommet tube PVC : _____

Élev. sol : _____

Élev. nappe phréatique : _____

Date / heure de mesure : _____

Client : _____ Technique : Tube N° du puits : F-2
 Site : Ruisseau Castle Type de foreuse : Sur chenille Date début : 18 février 2002
 Opérateur : Denis Boissonnault Fluide de forage : N/A Date fin : 18 février 2002
 Entrepreneur : Roche ø carottes : 51 mm Fiche par : R. Pelletier

Profondeur		Puits d'observation			Échantillon					Géologie		Observation organoleptique			
Profondeur (m)	Élévation (m)	Nappe	Schéma du puits	Notes	État	Type et numéro	Indice "N"	Récupération (%)	Vapeur (ppm)	Stratigraphie	Description	Odeur		Visuel	
												I	F	M	P
0											Glace				
											Eau				
1						F2-1		75			Matière organique avec racine, présence de débris de végétaux. Un peu de sable sur le dessus				
2						F2-2		60			Sable fin à grossier gris avec trace de gravier				
3						F2-3		60							
4						F2-4		70							
5						F2-5		60			Fin du forage				
6															

ÉTAT DE L'ÉCHANTILLON



Intact Remanié Perdu Carotte

TYPE DE L'ÉCHANTILLON

CF- Cuillère fendue
 TM- Tube à parois mince
 CR- Tube carottier

OBSERVATIONS ORGANOLEPTIQUES

I- Inodore
 F- Faible
 M- Moyenne
 P- Persistante

I- Inexistant
 D- Disséminé
 IM- Imbibé

▽ Niveau piézomètre

« « Duplicata terrain

« Échantillon-Analyse

N Indice de pénétration standard

Type de prot. : _____

Scellant de surface : _____

Prof. scel. sur. : _____

Long. crépine : _____

Long. tubage : _____

Carotte : _____

ÉLÉVATION

Niveau de référence : _____

Élev. sommet tube PVC : _____

Élev. sol : _____

Élev. sommet Casag : _____

Date / heure de mesure : _____

Client : _____ Technique : Tube N° du puits : F-3
 Site : Ruisseau Castle Type de foreuse : Sur chenille Date début : 18 février 2002
 Opérateur : Denis Boissonnault Fluide de forage : N/A Date fin : 18 février 2002
 Entrepreneur : Roche φ carottes : 51 mm Fiche par : R. Pelletier

Profondeur		Puits d'observation			Échantillon					Géologie		Observation organoleptique			
Profondeur (m)	Élévation (m)	Nappe	Schéma du puits	Notes	État	Type et numéro	Indice "N"	Récupération (%)	Vapeur (ppm)	Stratigraphie	Description	Odeur		Visuel	
												I	F	M	P
0											Glace				
											Eau				
											Matière organique avec débris de végétaux.				
1						F3-1	55				Sable fin à grossier, trace de gravier				
2						F3-2	75				Sable fin avec trace de silt, présence de débris de végétaux				
3						F3-3	100								
4						F3-4	100				Sable silteux beige à gris				
5						F3-5	100				Fin du forage				
6															

ÉTAT DE L'ÉCHANTILLON



Inact remanié Perdu Carotte

TYPE DE L'ÉCHANTILLON

CF- Cuillère fendue
 TM- Tube à parois mince
 CR- Tube carottier

OBSERVATIONS ORGANOLEPTIQUES

I- Inodore
 F- Faible
 M- Moyenne
 P- Persistante

I- Inexistant
 D- Disséminé
 IM- Imbibé

▽ Niveau piézomètre

« « Duplicata terrain

« Échantillon-Analyse

N Indice de pénétration standard

Type de prot. : _____

Scellant de surface : _____

Prof. scel. sur. : _____

Long. crépine : _____

Long. tubage : _____

Carotte : _____

ÉLÉVATION

Niveau de référence : _____

Élév. sommet tube PVC : _____

Élév. sol : _____

Élév. sommet Casag : _____

Date / heure de mesure : _____

Client :	Technique :	Tube	N° du puits :	F-4
Site : Ruisseau Castle	Type de foreuse :	Sur chenille	Date début :	18 février 2002
Opérateur : Denis Boissonnault	Fluide de forage :	N/A	Date fin :	18 février 2002
Entrepreneur : Roche	φ carottes :	51 mm	Fiche par :	R. Pelletier

Profondeur (m)	Élévation (m)	Puits d'observation			Échantillon					Stratigraphie	Géologie		Observation organoleptique						
		Nappe	Schéma du puits	Notes	État	Type et numéro	Indice "N"	Récupération (%)	Vapeur (ppm)		Description	Odeur		Visuel					
												I	F	M	P	I	D	M	
0																			
											Glacé								
1						F4-1		40			Sable fin, un peu de silt. Trace de matière organique et débris de végétaux.								
2						F4-2		60			Matière organique avec débris de végétaux								
											Sable fin à grossier, trace de gravier, un peu de silt.								
3						F4-3		75											
4						F4-4		75			Sable fin à grossier, un peu de silt, trace de matière organique, un peu de débris organique								
5						F4-5		100											
											Fin du forage								
6																			

ÉTAT DE L'ÉCHANTILLON


Intact Remanié Perdu Carotte

TYPE DE L'ÉCHANTILLON

 CF- Cuillère fendue
 TM- Tube à parois mince
 CR- Tube carottier

OBSERVATIONS ORGANOLEPTIQUES

 I- Inodore
 F- Faible
 M- Moyenne
 P- Persistante

 I- Inexistant
 D- Disséminé
 IM- Imbibé

Niveau piézomètre

Duplicata terrain

Échantillon-Analyse

Indice de pénétration standard

Type de prot. : _____

Scellant de surface : _____

Prof. scel. sur. : _____

Long. crépine : _____

Long. tubage : _____

Carotte : _____

ÉLÉVATION

Niveau de référence : _____

Élév. sommet tube PVC : _____

Élév. sol : _____

Élév. sommet Casag : _____

Date / heure de mesure : _____