

ANNEXE B

Rapport de forages antérieurs

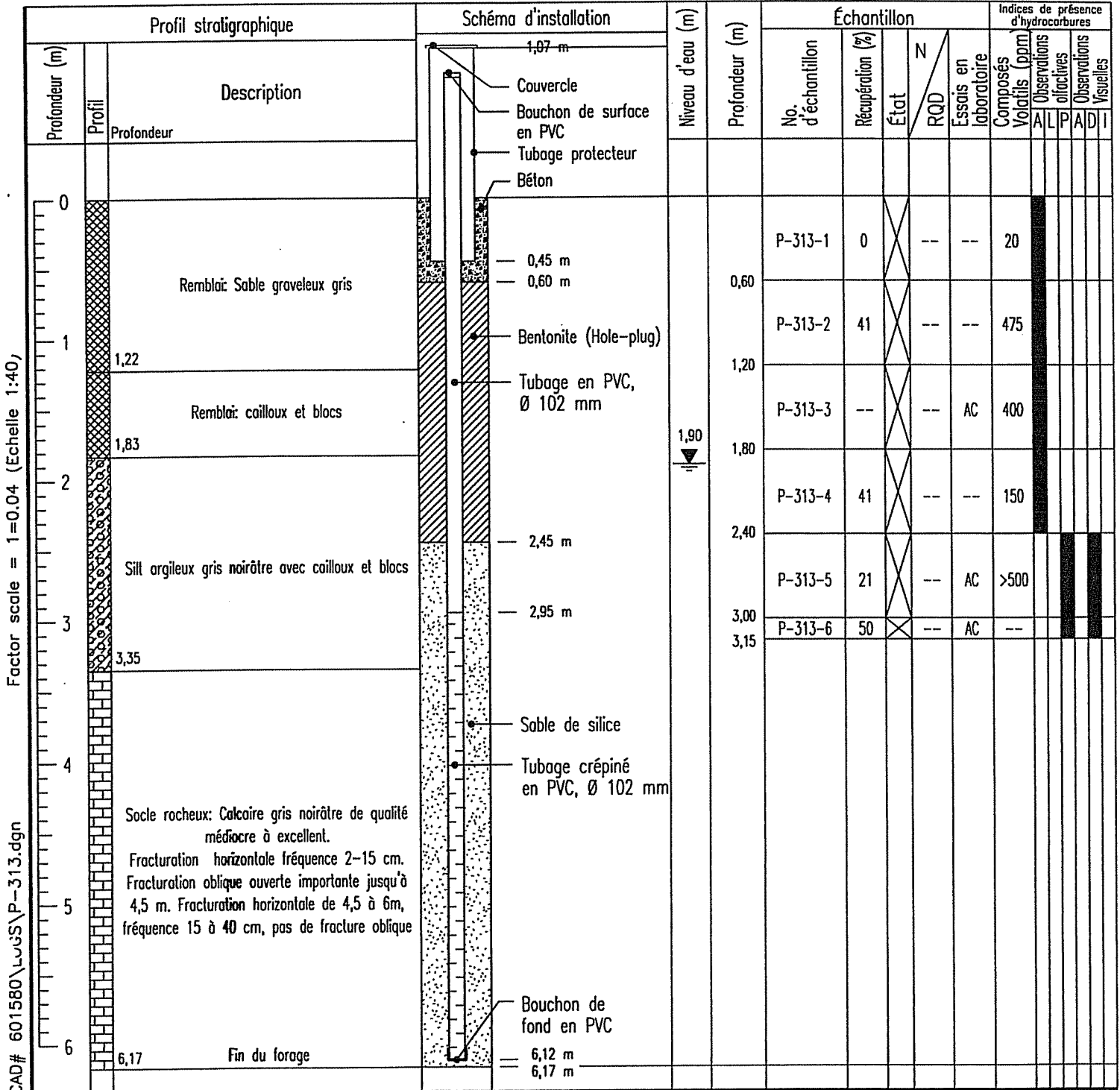


Projet: Petro-Canada - Parc Nord	No. de projet (SLEI): 601591	Technicien: S. Charlebois
Localisation: Boul. St-Jean Baptiste, Montréal (Québec)	Date: 98-08-04	Approuvé par: L. Labrie

Méthode de forage: Carottier NQ Marteau fond de trou: Ø 150 mm Foreuse: CME-55	
Méthode d'échantillonnage: CF ■ TS □ CD ■ T □	Types d'essais AC: Analyses chimiques
Dimension: Longueur: 60 cm Diamètre: 51 mm	en laboratoire: AG: Analyses granulométriques

Profondeur totale: 6,17 m	Élévation: Arbitraire □ Géodésique ■
Élévation du sol: 39,33 m	
Élévation du tubage PVC: 40,31 m	
Élévation du tubage protecteur: 40,42 m	
Niveau d'eau:	
Prof.: 1,90 m	Élév.: 37,43 m Date: 99-01-22

Détails supplémentaires					
Tubage protecteur			Crépine		
Type	Ø int.	Ø ext.	Long.	Ø ext.	Ouverture
Acier	150 mm	160 mm	3,05 m	102 mm	0,50 mm





Projet: Petro-Canada - Parc Nord	No. de projet (SLEI): 601591	Technicien: S. Charlebois
Localisation: Boul. St-Jean Baptiste, Montréal (Québec)	Date: 98-08-11	Approuvé par: L. Labrie

Méthode de forage: Carottier NQ Marteau fond de trou: Ø 150 mm Foreuse: CME-55
Méthode d'échantillonnage: CF <input checked="" type="checkbox"/> TS <input type="checkbox"/> CD <input checked="" type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>
Dimension: Longueur: 60 cm Diamètre: 51 mm
Types d'essais AC: Analyses chimiques en laboratoire: AG: Analyses granulométriques

Profondeur totale: 12,30 m	Élévation: Arbitraire <input type="checkbox"/>
Élévation du sol: 39,44 m	Géodésique <input checked="" type="checkbox"/>
Élévation du tubage PVC: 40,23 m	
Élévation du tubage protecteur: 40,38 m	
Niveau d'eau:	
Prof.: 5,99 m	Élév.: 33,45 m
Date: 98-09-22	

Détails supplémentaires					
Tubage protecteur			Crépine		
Type	Ø int.	Ø ext.	Long.	Ø ext.	Ouverture
Acier	150 mm	160 mm	3,05 m	102 mm	0,50 mm

