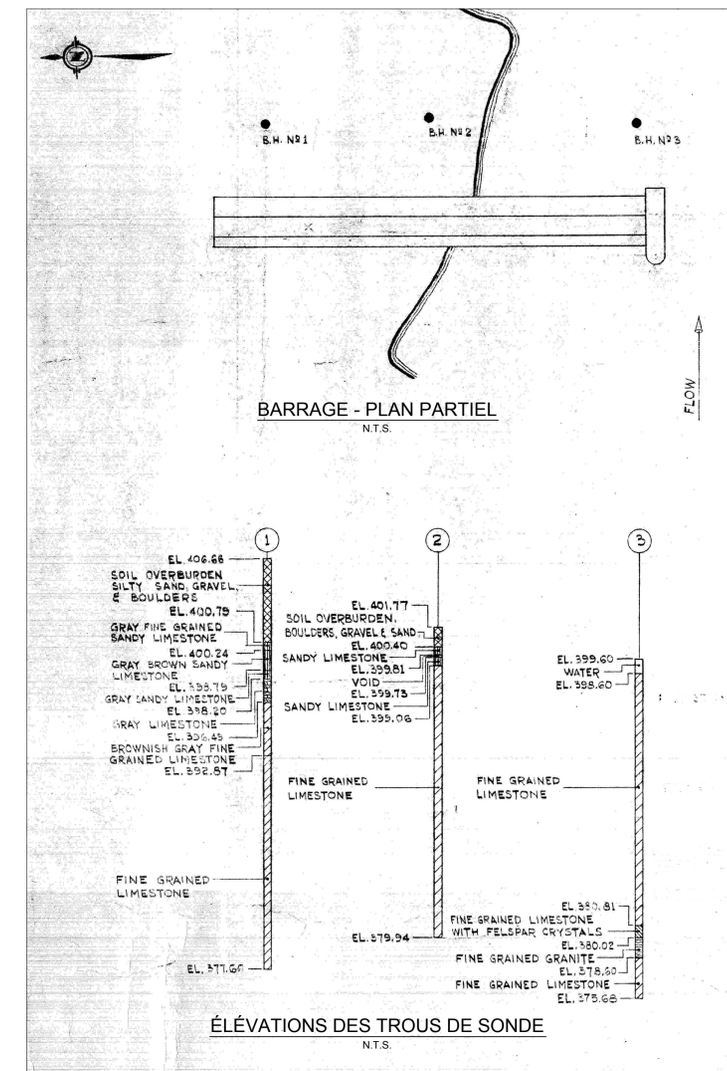


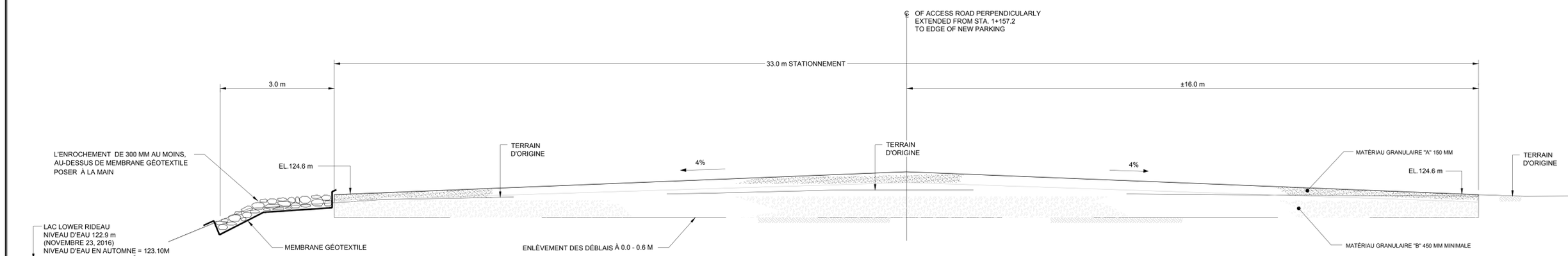
VUE EN COUPE TYPE
1:25
STA. 1+0.0 À STA. 1+157.2

ÉLÉVATIONS [M]				
STATION [M]	AU-DESSUS DE LA ROUTE	NIVEAU ACTUEL	EXCAVATION	REMARQUES
1+00.00	123.41	123.41	122.80	DÉBUT DE L'ENLÈVEMENT DES DÉBLAIS
1+15.00	123.60	123.40	123.00	
1+30.00	123.78	123.48	123.17	
1+45.00	123.96	123.51	123.35	
1+60.00	124.14	123.61	123.53	FIN DE L'ENLÈVEMENT DES DÉBLAIS
1+75.00	124.33	123.69	123.69	
1+90.00	124.51	123.83	123.83	
1+99.00	124.60	124.60	124.00	DÉBUT DE L'ENLÈVEMENT DES DÉBLAIS
1+105.00	124.60	124.31	124.00	
1+120.00	124.60	124.39	124.00	
1+135.00	124.60	124.53	124.00	
1+150.00	124.60	124.75	124.00	
1+165.00	124.60	124.74	124.00	
1+179.42	124.60	124.74	124.00	FIN DE L'ENLÈVEMENT DES DÉBLAIS

REMARQUES:
MÉRIER GRANULAIRE DOIT ÊTRE COMPACTÉ À 100 % DE LA DENSITÉ PROCTOR MAXIMALE À SEC.



POSITIONS ET L'ÉLÉVATIONS DES TROUS DE SONDE
ÉTUDE GÉOTECHNIQUE SEPT./1970



VUE EN COUPE A
1:50

No.	Description	H.C.	Date
1.	EMIS POUR SOUMISSION		27-07-2018

Revision / Révision	
A	Detail number / Numéro du détail
B	Location dwg. number / Numéro sur dessin

Project title / Titre du projet
BARRAGE POONAMALIE PHASE II DÉVELOPPEMENT D'ACCÈS

Drawing title / Titre du dessin
VUE EN COUPE ET DES DONNÉES GÉOLOGIQUES

Drawn by / Dessiné par HENRYK CHRZANOWSKI	Designed by / Conçu par THUC VAN QUAN E.I.T.
Approved by / Approuvé par LUC BERIAULT, P.Eng.	Drawing Date / Date du dessin JUNE 2018

Project Number / Numéro du projet R.066861.200	Drawing Number / Numéro du Dessin 102
	Sheet / Feuille 3 of 3