

LÉGENDE

DESCRIPTION	EXISTANT	PROPOSE
CONDUITE DU LIXIVIAT		
CONDUITE PLUVIALE		
LIGNE ÉLECTRIQUE		
FOSSÉ		
REGARD LIXIVIAT		
REGARD PLUVIAL		
ÉLÉVATION		
COURBE DE NIVEAU		
BOISÉ		
HAUT TALUS		
BAS TALUS		
PONCEAU		
CHEMIN		
LIGNE DE LOT		
CLOTURE		
BÂTIMENT		
MONUMENT GÉODÉSIQUE		
SCOOPQ M/N NAD 83		
PYLONE DE LIGNE DE TRANSPORT D'ÉLECTRICITÉ		

NOTE:
Le regard temporaire est relocalisé périodiquement suite à la construction d'une nouvelle cellule à l'aval

2	RÉPONSES AUX QUESTIONS ET COMMENTAIRES	15/11/2002
1	ÉTUDE D'IMPACTS	26/07/2002
NO.	REVISION(S)	DATE



Préparé par:

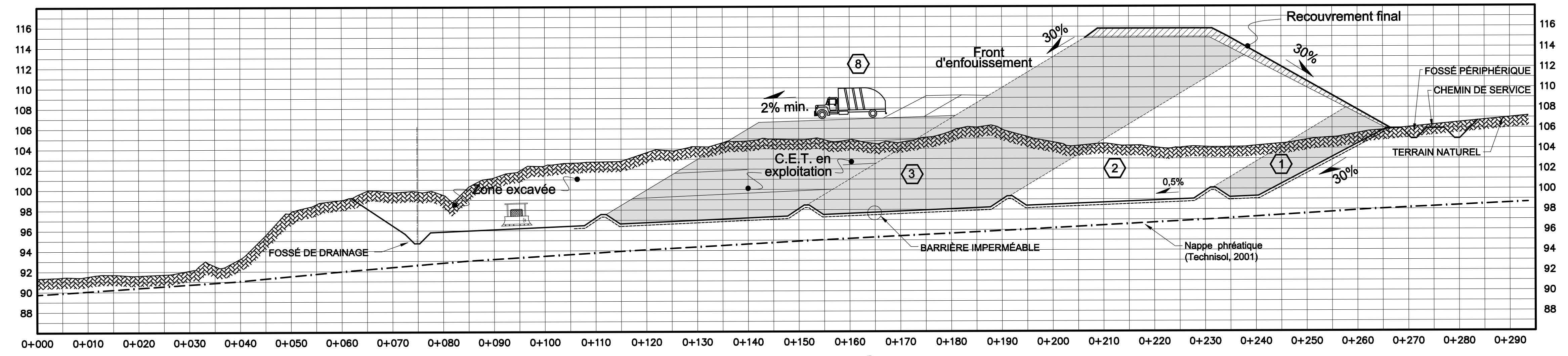
ASA André Simard et associés
2500, rue Jean-Perrin, bur. 204 Québec (QC) G2C 1X1
Tél.: (418) 845-8885 Téléc.: (418) 845-5559

Conçu par: Hugo Cormier	Dessiné par: Hugo Cormier
Vérifié par: Jean Bernier ing. MSc	Approuvé par: André Simard ing. MATDR

Titre du projet:
ÉTUDE D'IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT LIEU D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE DE RIMOUSKI

Titre du dessin:
EXPLOITATION SCHEMATIQUE PHASE 1

Echelle: indiquée	Dossier no: 01-755	Feuille no: 5/10
Date: Juin 2002	C.A.O. no: 01755F05	



COUPE TRANSVERSALE SCHEMATIQUE
ECHELLE HOR. 1=500
VER. 1=250