

**LÉGENDE**

DESCRIPTION	EXISTANT	PROPOSÉ
CONDUITE DU LIXIVIAT		
CONDUITE PLUVIALE		
LIGNE ÉLECTRIQUE		
FOSSÉ		
REGARD LIXIVIAT		
REGARD PLUVIAL		
VANNE		
ÉLEVATION		
COURBE DE NIVEAU		
BOISE		
HAUT TALUS		
BAS TALUS		
PONCEAU		
CHEMIN		
LIGNE DE LOT		
CLOTURE		
BÂTIMENT		

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

1	ÉTUDE D'IMPACTS	26/07/2002
NO.	REVISION(S)	DATE

Préparé par:

Ville de rimouski

Préparé par:

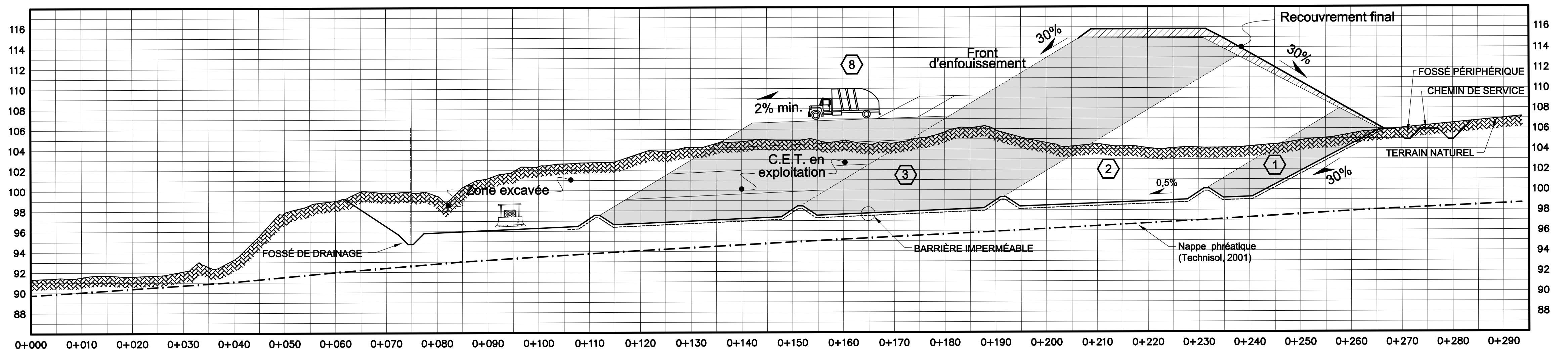
**ASA** André Simard et associés  
2500, rue Jean-Perrin, bur. 204 Québec (CQ) G2C 1X1  
Tél.: (418) 845-8885 Téléc.: (418) 845-5559

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

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

Titre du dessin:  
**EXPLOITATION SCHEMATIQUE PHASE 1**

Echelle:	Dossier no:	Feuille no:
1:1500	01-755	5/10
Date:	C.A.O. no:	
Juill. 2002	01755F05	



**COUPE TRANSVERSALE SCHEMATIQUE**  
ÉCHELLE HOR. 1=500  
VER. 1=250