

5

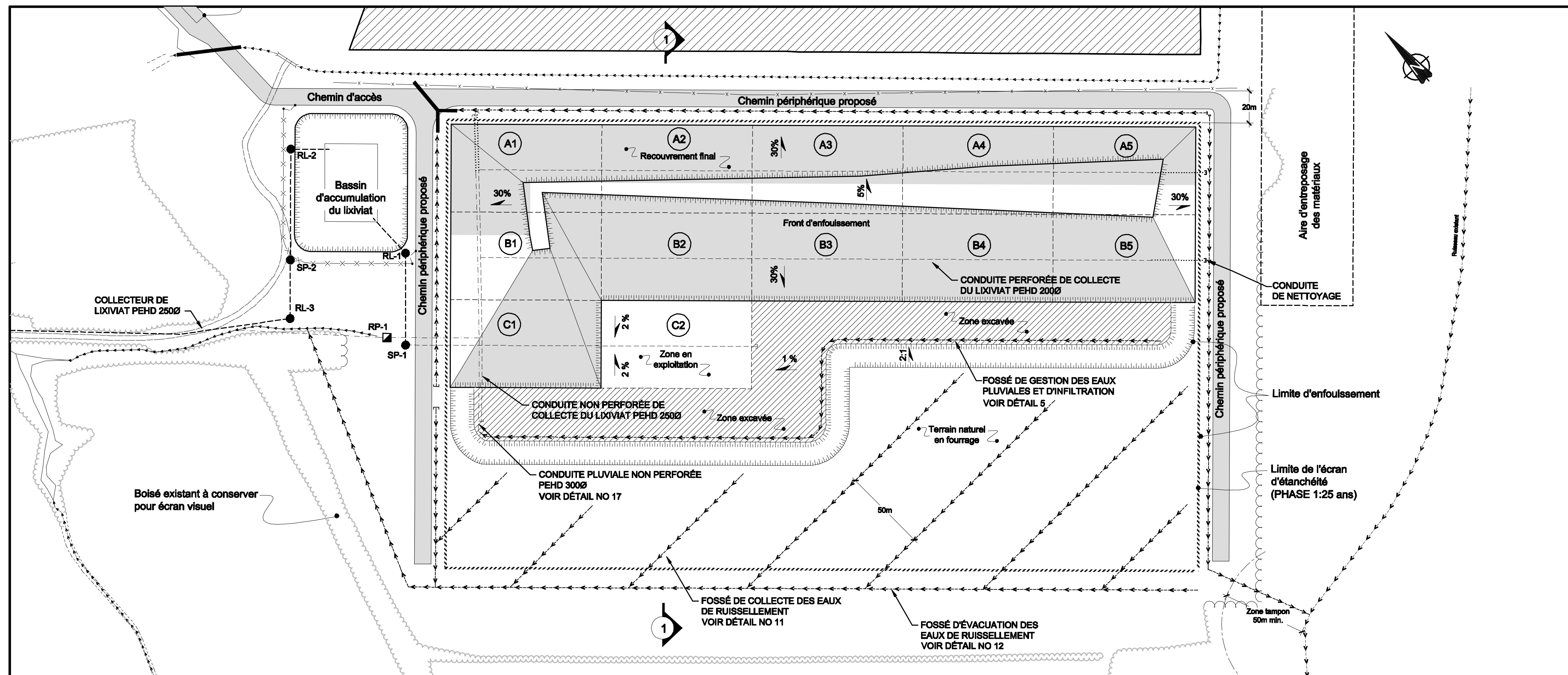
4

3

2

1

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 CENTIMÈTRES



LÉGENDE

DESCRIPTION	EXISTANT	PROPOSÉ
CONDUITE DU LIXIVIAT	---○---	---●---
CONDUITE PUVIALE	---□---	---■---
LIGNE ÉLECTRIQUE	---E---	---E---
FOSSÉ	--->---	--->---
RÉGARD LIXIVIAT	○	●
RÉGARD PUVIAL	□	■
VANNE	⊗	⊗
POTEAU	⊗	⊗
LAMPADAIRE	⊗	⊗
ELEVATION	+135.995	+135.995
COURBE DE NIVEAU	90	90
COURBE PIEZOMÉTRIQUE	90	90
BOISE	~~~~~	~~~~~
HAUT TALUS		
BAS TALUS		
PONCEAU	▭	▭
CHEMIN	---	---
LIGNE DE LOT	---	---
CLOTURE	---x---	---x---
BÂTIMENT	▭	▭
MONUMENT GÉODÉSIQUE	▲	▲

NO.	REVISION(S)	DATE

Préparé pour:
**RÉGIE INTERMUNICIPALE
 D'ÉLIMINATION DE MATIÈRES
 RÉSIDUELLES DES MRC :**
**DE LA HAUTE-GASPÉSIE
 DE MATANE
 DE LA MATÉPÉDIA ET
 DE LA MÉTIS**

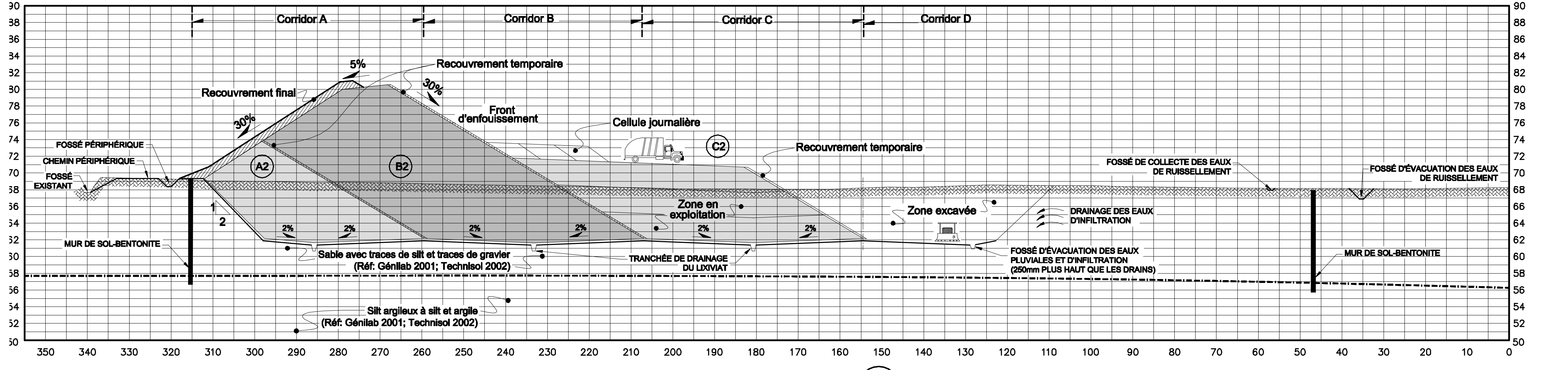
Préparé par:
**ASA André Simard
 et associés**
 2500, rue Jean-Ferrin, bur. 204 Québec (QC) G2C 1X1
 Tél.: (418) 845-8885 Téléc.: (418) 845-5559

Conçu par: Jean Bernier Ing. MSc Hugo Cormier	Drawn par: Hugo Cormier
Validé par: Jean Bernier Ing. MSc	Approuvé par: André Simard Ing. MATDR

Titre du projet:
**ÉTUDE D'IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT
 AMÉNAGEMENT D'UN
 LIEU D'ENFOUSSEMENT TECHNIQUE À
 MATANE**

Titre du dessin:
EXPLOITATION SCHÉMATIQUE

Echelle: AUCUNE	Dossier no: 01-503	Feuille no: 3/7
Date: Déc. 2002	C.A.O. no: 01503F03	



**COUPE TRANSVERSALE
 SCHEMATIQUE**

1
6/6

5

4

3

2

1