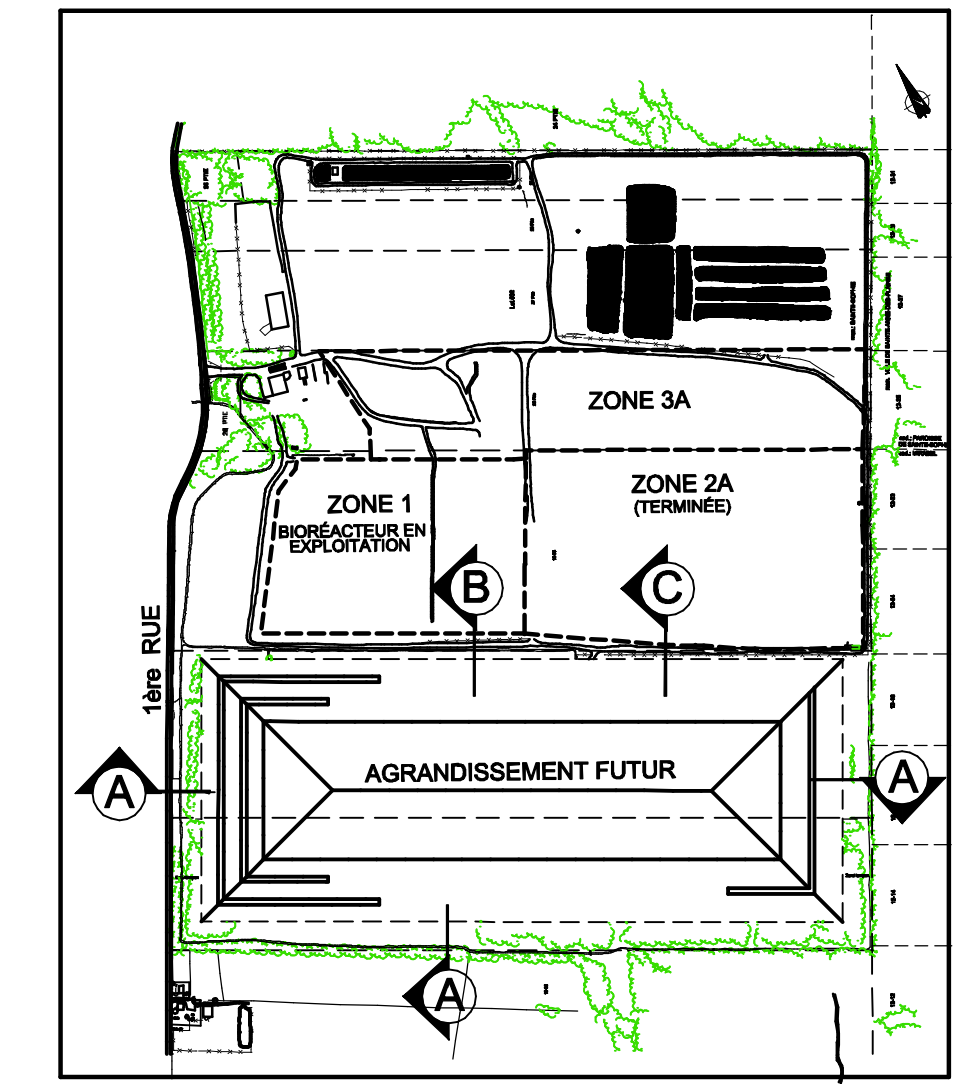
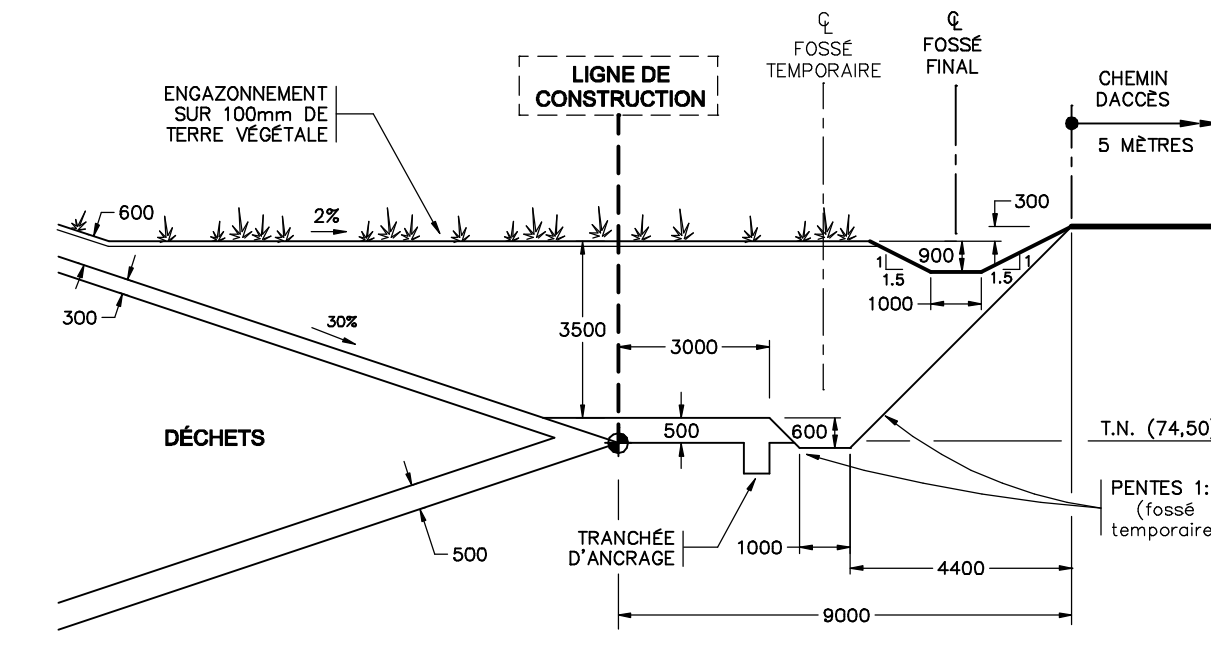
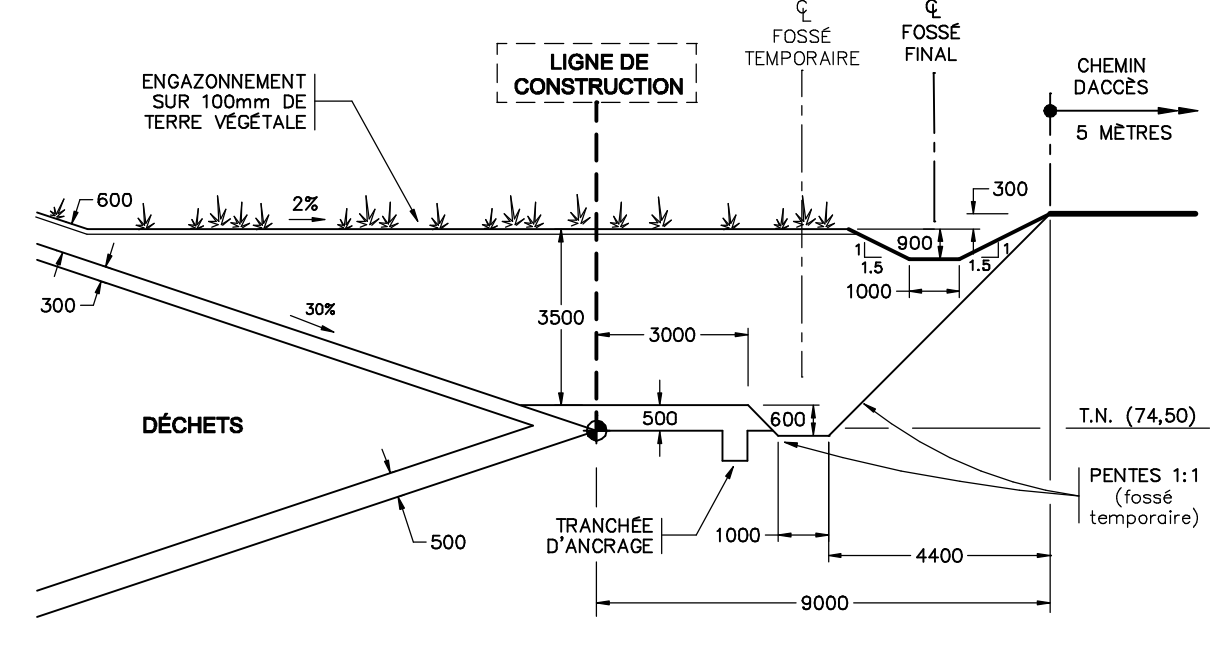


COUPE A
Echelle 1=200



VUE EN PLAN

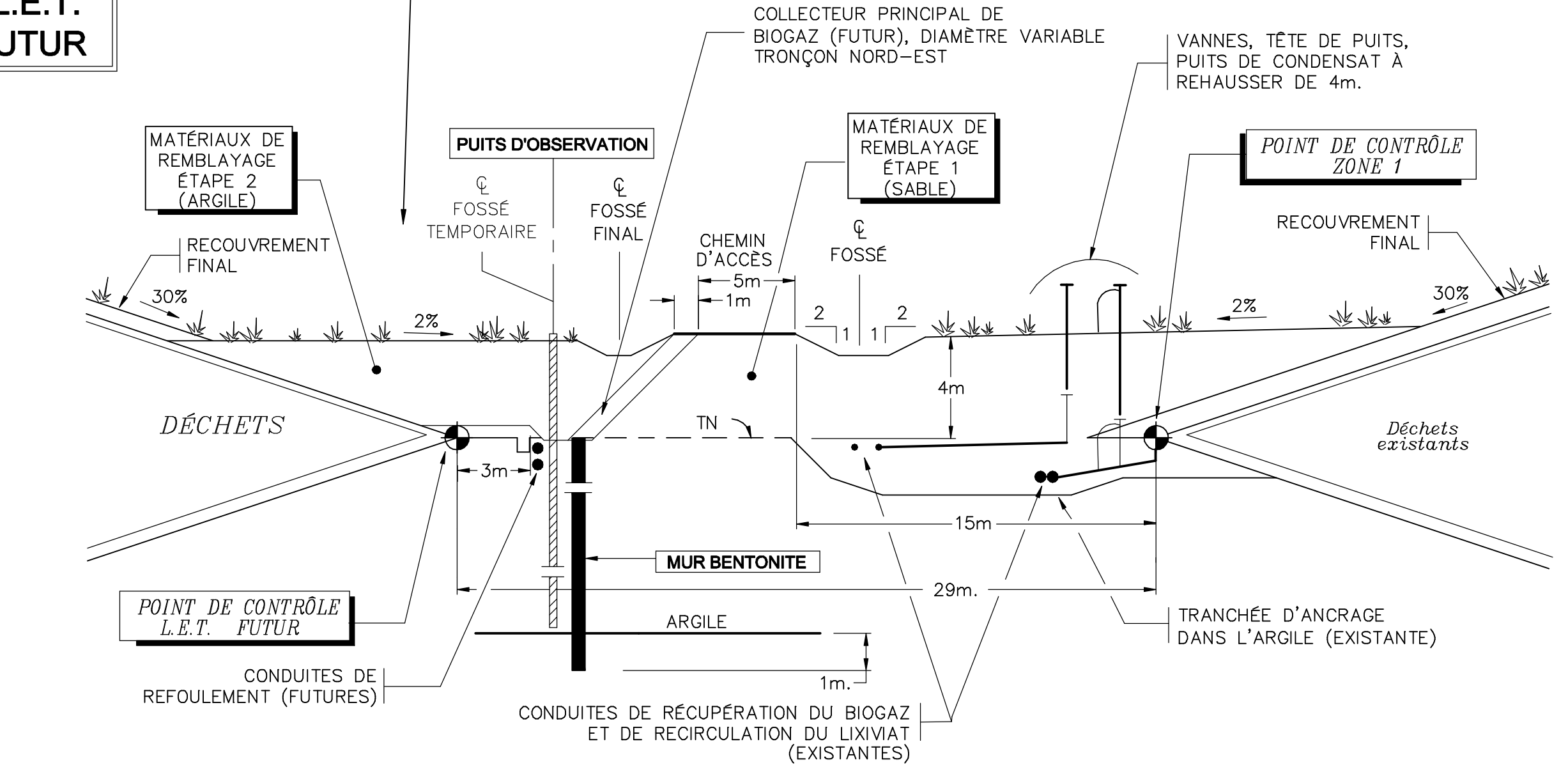


L.E.T. FUTUR

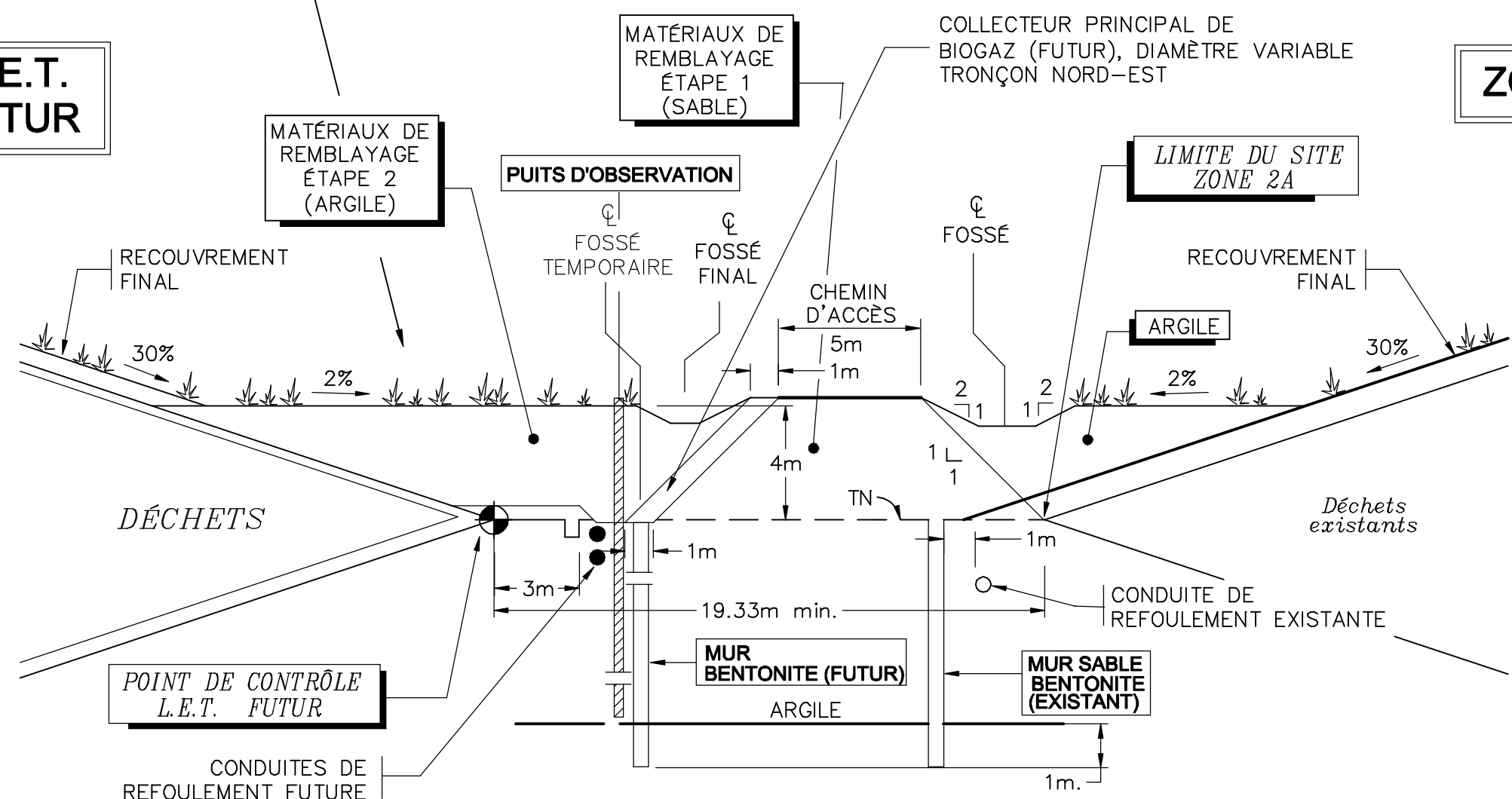
ZONE 1

L.E.T. FUTUR

ZONE 2A



COUPE B
Echelle 1=200



COUPE C
Echelle 1=200

NO.	REVISION(S)	DATE	PAR	DES



ASA André Simard et associés
2500, rue Jean-Perrin, bur. 204 Québec (QC) G2C 1X1
Tél.: (418) 845-8885 Téléc.: (418) 845-5599

Conçu par: R. Bouchard	Dessiné par: J. Simard
Vérifié par: K. Dionne, ing.	Approuvé par: A. Simard, ing. MATDR

Titre du projet:
Projet de développement du bioréacteur Centre de valorisation environnementale des résidus de Ste-Sophie (CVER)
Étude de conception technique

Titre du dessin:
DÉTAILS - ZONE TAMPON (4 MÈTRES DE REMBLAI)

Echelle: INDIQUÉE	Dossier no: 02-1067	Feuille no: 8
Date: Février 2003	C.A.O. no: 1067EF08	12