



LÉGENDE

EXISTANT PROPOSÉ

COURBE DE NIVEAU 85.0

LIGNE DE LOT

BOISÉ

CLÔTURE

FOSSÉ

CHEMIN

PONCEAU

CONDUITE

VANNE

REGARD

DRAIN DE COLLECTE DES CELLULES

LIMITE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

CONDUITE DE REFOULEMENT

ÉLEVATION ASSISE DES GÉOSYNTHÉTIQUES 75.00

STATION DE POMPAGE SP-1A

MUR SOL BENTONITE

LES ÉLEVATIONS INDICUÉES AUX PLANS, REPRÉSENTENT L'ASSISE DES GÉOSYNTHÉTIQUES ET POURRONT ÊTRE MODIFIÉES EN FONCTION DU COMPLÈMENT D'INFORMATION DE L'ARGILE EN PLACE

NOTE :
- TOPOGRAPHIE EN DATE DU 11 MAI 2002

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) 845-5559

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:
VUE EN PLAN SÉQUENCES ET LIMITES DES PHASES D'EXPLOITATION, RÉSEAU DE COLLECTE

Echelle: 1=2000	Dossier no: 02-1067	Feuille no: 3 / 12
Date: Février 2003	C.A.O. no: 1067EF03	

LOT 1 692 617

LOT 1 692 604