



**LÉGENDE**

	EXISTANT	PROPOSÉ
COURBE DE NIVEAU		
LIGNE DE LOT		
BOISÉ		
CLOTURE		
FOSSÉ		
CHEMIN		
PONCEAU		
CONDUITE		
VANNE		
REGARD		
DRAIN DE COLLECTE DES CELLULES		
LIMITE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES		
ELEVATION RECOUVREMENT FINAL		
MUR SOL BENTONITE		

NOTE :  
 - TOPOGRAPHIE EN DATE DU 11 MAI 2002

NO.	REVISION(S)	DATE	PAR	DES

50m Zone tampon  
 ZONE TAMPON, VOIR PLAN 8 / 12



**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**  
**RECOUVREMENT FINAL**  
**ET DRAINAGE**

Echelle: 1=2000	Dossier no: 02-1067	Feuille no: 4
Date: Février 2003	C.A.O. no: 1067EF04	12

LOT 1 692 617

LOT 1 692 604