



**LÉGENDE**

	EXISTANT	PROPOSÉ
COURBE DE NIVEAU		
LIGNE DE LOT		
BOISÉ		
CLÔTURE		
FOSSE		
CHEMIN		
PONCEAU		
CONDUITE		
VANNE		
REGARD		
DRAIN DE COLLECTE DES CELLULES		
LIMITE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES		

NOTE :  
 - TOPOGRAPHIE EN DATE DU 11 MAI 2002  
 (1) - SOURCE: ÉTUDE HYDROGÉOLOGIQUE PRÉLIMINAIRE, GOLDER ASSOCIÉS 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) 845-8889

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

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:  
**PLAN D'ENSEMBLE  
 DES AMÉNAGEMENTS ET  
 DES POINTS DE SURVEILLANCE  
 PROPOSÉS**

Echelle: <b>1=3000</b>	Dossier no: <b>02-1067</b>	Feuille no: <b>2</b>
Date: <b>Février 2003</b>	C.A.O. no: <b>1067EF02</b>	<b>12</b>