



LÉGENDE

- BÂTIMENT
- BOISÉ
- LIGNE DE LOT
- LIMITE DES ZONES DE MATIÈRES RÉSIDUELLES
- MUR SOL BENTONITE
- CHEMIN D'ACCÈS
- COURBE DE NIVEAU
- CLÔTURE
- PUITS DE CAPTAGE DU BIOGAZ
- TRAPPE À CONDENSAT
- COLLECTEUR PRINCIPAL DE BIOGAZ

Note:
 Les courbes de niveaux du terrain existant proviennent d'une photogrammétrie interprétée par Géomatique EMCO à partir d'une photo aérienne à l'échelle 1:4000 prise le 11 mai 2002 par géo photo R.T. Inc.

0	PLAN DE SÉCURISATION	11/07/2003
NO.	REVISION(S)	DATE



Préparé par:

ASA André Simard et associés

2500, rue Jean-Perrin, bur. 204 Québec (QC) G2C 1X1
 Tél.: (418) 845-8985 Téléc.: (418) 845-9599
 7744, rue Sherbrooke est. bur. 102 Montréal (QC) H1L 1A1
 Tél.: (514) 352-2881 Téléc.: (514) 352-0818

Conçu par:	Dessiné par:
MB	MB
Vérifié par:	Approuvé par:
CV	CV

Titre du projet:
 LIEU D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE DE SAINTE-SOPHIE

Plan de sécurisation environnementale

Titre du dessin:
 LOCALISATION DU RÉSEAU DE CAPTAGE DES BIOGAZ - ANCIEN L.E.S. ET ZONE 3A

Echelle:	Dossier no:	Figure no:
AUCUNE	02-1067.5	2.5
Date:	C.A.O. no:	
JUILLET 2003		