



LÉGENDE

- COURBE DE NIVEAU 85.0
- LIGNE DE LOT
- BOISÉ
- CLÔTURE
- FOSSÉ
- CHEMIN
- PONCEAU
- CONDUITE
- LIMITE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES
- CONDUITE DE RECIRCULATION DU LIXIVIAT ET DE RÉCUPÉRATION DU BIOGAZ 150mmø
- COLLECTEUR DU BIOGAZ
- CONDUITE DE REFOULEMENT DU LIXIVIAT
- CONDUITE DE RECIRCULATION DU LIXIVIAT
- VANNE
- TRAPPE À CONDENSAT

PRÉPARÉ POUR:



UNE FILIALE DE CANADIAN WASTE SERVICES

PRÉPARÉ PAR:



2500, rue Jean-Perrin, bur. 204 Québec (QC) G2C 1X1
Tél.: (418) 845-8885 Téléc.: (418) 845-5559

TITRE DU PROJET:

Projet de développement du bioréacteur
Centre de valorisation environnementale
des Résidus de Ste-Sophie
(CVER)
Étude de conception technique

TITRE DU PLAN:

CONFIGURATION CONCEPTUELLE
DU RÉSEAU DE RECIRCULATION
DU LIXIVIAT ET DE RÉCUPÉRATION
DU BIOGAZ
VUE EN PLAN

DESSIN:	ECHELLE:	PROJET No:
J.S.	1 = 4 000	02-1067
VERIF.	DATE:	FIGURE No:
A.S.	Février 2003	4.5