



LEGENDE

DESCRIPTION	EXISTANT	PROPOSÉ
CONDUITE DU LIXIVIAT	---	---
LIGNE ÉLECTRIQUE	---	---
FOSSÉ	---	---
CONDUITE DE REFOULEMENT	---	---
VANNE	---	---
ÉLEVATION INCLUANT RECOURV. FINAL COURBE DE NIVEAU	---	---
BOISÉ	---	---
PONCEAU	---	---
CHEMIN	---	---
LIGNE DE LOT	---	---
LIGNE DE PROPRIÉTÉ	---	---
CLOTURE	---	---
LIGNE DE CONSTRUCTION	---	---
BÂTIMENT	---	---
ÉCRAN PÉRIPHÉRIQUE	---	---
PUITS D'OBSERVATION DES BIOGAZ	SB-x	SB-x
TRAPPE À CONDENSAT	CS-x	CS
COLLECTEUR PRINCIPAL DU BIOGAZ	---	---

RESEAU DE CAPTAGE DU BIOGAZ:
 NIVEAU 1 (Orange)
 NIVEAU 2 (Vert)
 NIVEAU 3 (Bleu)

NOTE: LES COURBES DE NIVEAU DU TERRAIN ET LA PLANIMÉTRIE ONT ÉTÉ RÉALISÉES PAR LE GROUPE TRIFIDE À PARTIR DES PHOTOGRAPHES AÉRIENNES 1:4000. LA DATE DE LA PRISE DES PHOTOS EST LE 13 MAI 2007.

X, Y, NO. DE DÉTAIL
 Y, NO. DE FEUILLE

02	RAPPORT FINAL - ÉTUDE D'IMPACT	2007-10-25	N.G.	J.C.
02	POUR COMMENTAIRES	2007-09-25	N.G.	J.C.
01	POUR COMMENTAIRES	2007-08-30	N.G.	J.C.
00	POUR COMMENTAIRES	2007-07-27	N.G.	J.C.
NO.	REVISION(S)	DATE	PAR	DES



Préparé par:
ASA André Simard et associés
 2500, rue Jean-Perrin, bur. 204 Québec (QC) G2C 1X1
 Tél.: (418) 945-8885 Téléc.: (418) 945-5229

Conçu par: Catherine Verrault M.Sc. M.Sc.A	Dessiné par: Julie Côté
Vérifié par: Marilène Demers ing.	Approuvé par: Jean Bernier ing. M.Sc.

Titre du projet:
**PROJET D'AGRANDISSEMENT DU LIEU D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE (LET) DE SAINTE-SOPHIE
 ÉTUDE D'IMPACTS - VOLET TECHNIQUE**

Titre du dessin:
ARRANGEMENT GÉNÉRAL - RÉSEAU DE CAPTAGE DU BIOGAZ POUR LE LIEU D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE PROPOSÉ

Échelle: 1:2500	Dossier no.: 06-2301	Feuille no.: 5/14
Date: 2007-05-28	C.A.O. no.: 2301F02-07-F14	

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION