



**LÉGENDE**

DESCRIPTION	EXISTANT	PROPOSÉ
CONDUITE DU LIQVIAT	---	---
LIGNE ÉLECTRIQUE	---	---
FOSSÉ	---	---
CONDUITE DE REFOULEMENT	---	---
VANNE	---	---
ÉLEVATION	---	---
COURBE DE NIVEAU	---	---
BOISÉ	---	---
PONCEAU	---	---
CHEMIN	---	---
LIGNE DE LOT	---	---
LIGNE DE PROPRIÉTÉ	---	---
CLOTURE	---	---
LIGNE DE CONSTRUCTION	---	---
BÂTIMENT	---	---
ÉCRAN PÉRIPHÉRIQUE	---	---

NOTE: LES SÉQUENCES D'AMÉNAGEMENT SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF ET POURRONT ÊTRE MODIFIÉES LORS DE LA DEMANDE DE CERTIFICAT D'AUTORISATION.

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.

NO.	REVISION(S)	DATE	PAR	DES
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.

Sciaux:

Préparé par:

**WMM**  
WASTE MANAGEMENT

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: Olivier Juneau ing. M.Sc. Dessiné par: Dominic Jean Julie Côté  
Vérifié par: Natalie Cagné ing. M.Sc. Approuvé par: Jean Bernier ing. M.Sc.

Titre du projet:

PROJET D'AGRANDISSEMENT DU LIEU D'ENFOUSSEMENT TECHNIQUE (LET) DE SAINTE-SOPHIE  
ÉTUDE D'IMPACTS - VOLET TECHNIQUE

Titre du dessin:

SÉQUENCE D'EXPLOITATION

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

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

Projet d'agrandissement du lieu d'enfouissement technique (LET) de Sainte-Sophie, Étude d'impacts - Volet technique - Dossier: 06-2301, Date: 2007-10-25