



LÉGENDE

DESCRIPTION	EXISTANT	PROPOSÉ
CONDUITE DE LIXIVIAT	---	---
LIGNE ÉLECTRIQUE	---	---
FOSSE	---	---
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 COURBES DE NIVEAU DU TERRAIN ET LA PLANIMÉTRIE ONT ÉTÉ RÉALISÉES PAR LE GROUPE TRIFIDE À PARTIR DES PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES 1:4000. LA DATE DE LA PRISE DES PHOTOS EST LE 13 MAI 2007.

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

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.



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: 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'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE (LET) DE SAINTE-SOPHIE ÉTUDE D'IMPACTS - VOLET TECHNIQUE

Titre du dessin:
TOPOGRAPHIE GÉNÉRALE ET LOCALISATION DES LIEUX D'ENFOUISSEMENT EXISTANT ET PROPOSÉ

Échelle: 1:2500	Dossier no.:	Feuille no.:
Date: 2007-05-28	C.A.O. no.:	1/14
	2301F01	

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