



**LÉGENDE**

DESCRIPTION	EXISTANT	PROPOSÉ
CONDUITE DU LIXIVIAT	---	- - - - -
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 PUIITS D'OBSERVATION PRÉSENTS DANS L'AIRE D'ENFOUSSEMENT SERONT GRADUELLEMENT DÉMANTÉLÉS LORS DE L'AMÉNAGEMENT PROGRESSIF DES CELLULES D'ENFOUSSEMENT.

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  
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 Gagné 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:  
**BERME DE STABILISATION PROPOSÉE ET PUIITS D'OBSERVATION DES EAUX SOUTERRAINES À AMÉNAGER**

Échelle: 1:2500  
Date: 2007-05-28  
Dossier no.: 06-2301  
C.A.O. no.: 2301F02-07-F14  
Feuille no.: 7/14

**LÉGENDE**

- PROGRAMME DE SUIVI ENVIRONNEMENTAL DES EAUX SOUTERRAINES DE LA NAPPE LIBRE DE SURFACE
- PROGRAMME DE SUIVI ENVIRONNEMENTAL DES EAUX SOUTERRAINES DE L'AQUIFÈRE SEMI-CAPTIF DU ROC
- PUIITS D'OBSERVATION AMÉNAGÉ DANS LA NAPPE LIBRE DE SURFACE
- PUIITS D'OBSERVATION À AMÉNAGER DANS LA NAPPE LIBRE DE SURFACE
- PUIITS D'OBSERVATION AMÉNAGÉ DANS L'AQUIFÈRE SEMI-CAPTIF DU ROC
- PUIITS D'OBSERVATION À AMÉNAGER DANS L'AQUIFÈRE SEMI-CAPTIF DU ROC
- PUIITS D'OBSERVATION DÉMANTÉLÉ

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