

5

4

3

2

1



LÉGENDE

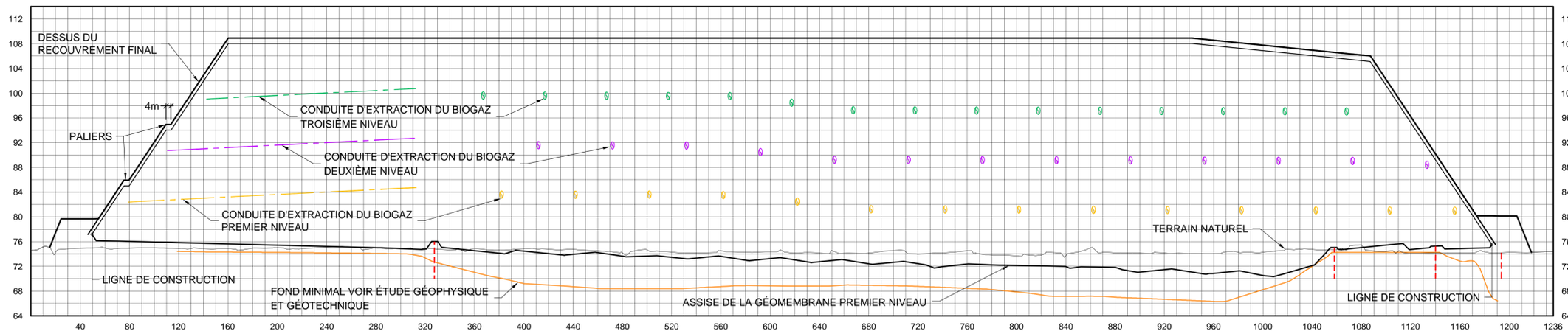
DESCRIPTION	EXISTANT	PROPOSÉ
CONDUITE DU LIXIVIAT	---	- - - - -
LIGNE ÉLECTRIQUE	---	- - - - -
FOSSÉ	---	- - - - -
CONDUITE DE REFOULEMENT	---	- - - - -
VANNE	▽	▽
ÉLEVATION	x 78.995	x (80.99)
COURBE DE NIVEAU	~90	~90
BOISÉ	~	~
PONCEAU	~	~
CHEMIN	~	~
LIGNE DE LOT	---	---
LIGNE DE PROPRIÉTÉ	---	---
CLOTURE	---	---
LIGNE DE CONSTRUCTION	---	---
BÂTIMENT	□	□
ÉCRAN PÉRIPHÉRIQUE	---	---

RESEAU DE CAPTAGE DU BIOGAZ:

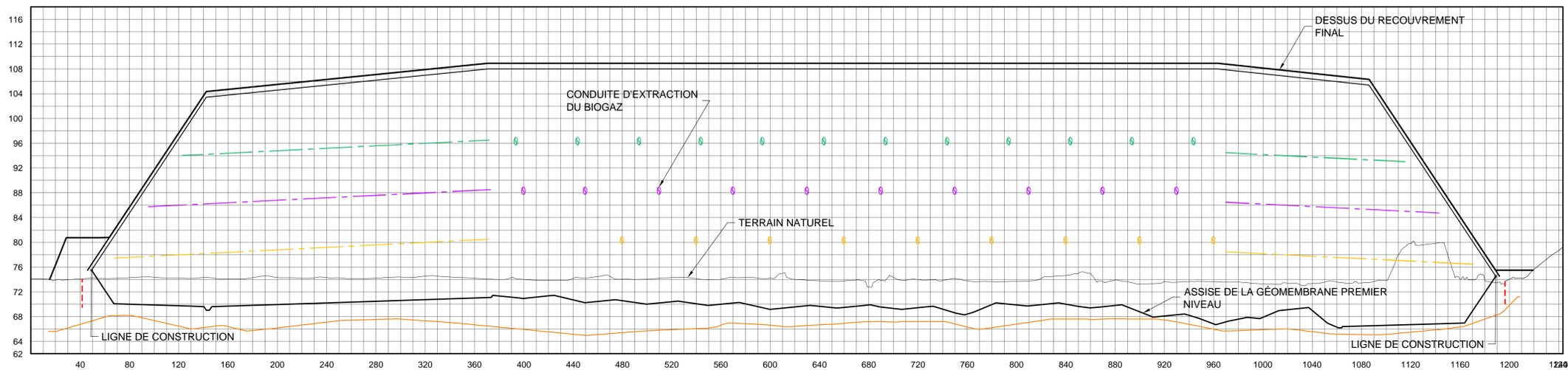
- NIVEAU 1
- NIVEAU 2
- NIVEAU 3

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, NO. DE DÉTAIL
Y, NO. DE FEUILLE

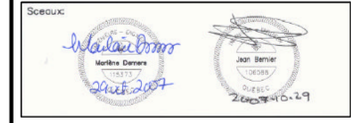


SECTION A
TRANSVERSALE
Echelle: hor. 1:2000
vert. 1:400



SECTION C
LONGITUDINALE
Echelle: hor. 1:2000
vert. 1:400

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: 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:

SECTIONS A ET C - RÉSEAU DE CAPTAGE DU BIOGAZ POUR LE LIEU D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE PROPOSÉ

Echelle: INDIQUÉE	Dossier no.: 06-2301	Feuille no.: 6/14
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, Version Rapport final - Étude d'impact, Dossier: 06-2301, Date: 2007-10-25