

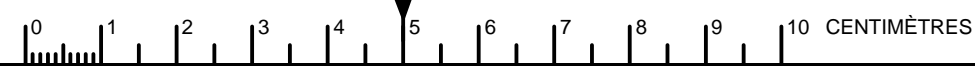
5

4

3

2

1



LÉGENDE

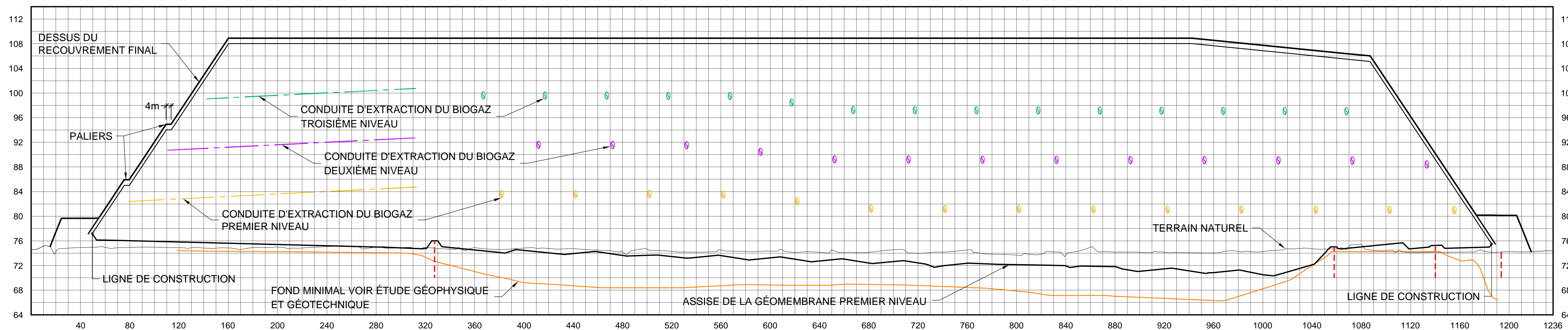
| DESCRIPTION | EXISTANT | PROPOSÉ |
|-------------------------|----------|---------------|
| CONDUITE DU LIXIVIAT | --- | - - - - - |
| LIGNE ÉLECTRIQUE | ---E--- | - - - - -E- |
| FOSSÉ | --->--- | - - - - ->--- |
| CONDUITE DE REFOULEMENT | --- | - - - - - |
| VANNE | ▽ | ▽ |
| ÉLEVATION | x 78.995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

RÉSEAU DE CAPTAGE DU BIOGAZ:

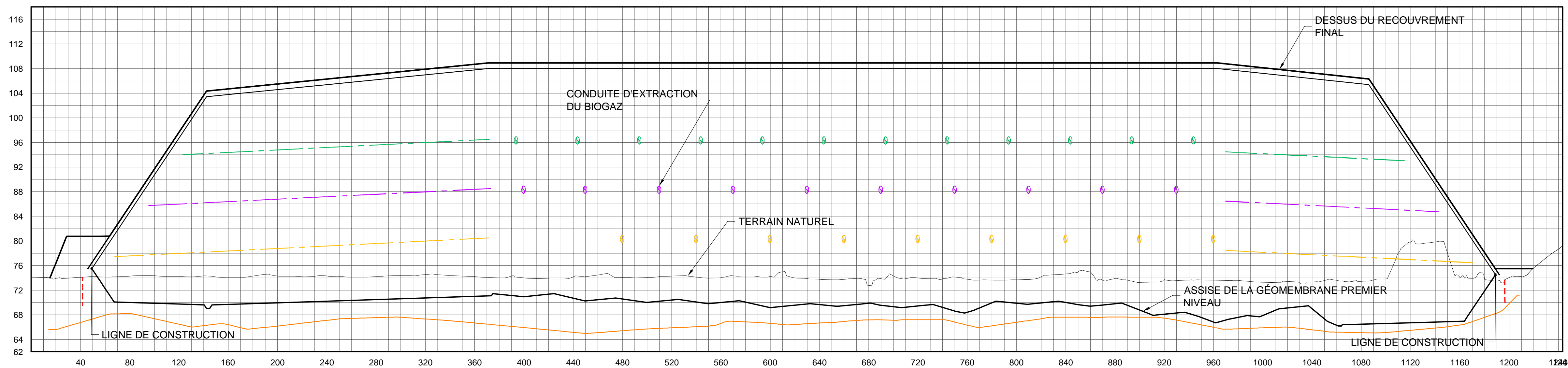
- NIVEAU 1 (orange)
- NIVEAU 2 (purple)
- NIVEAU 3 (green)

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