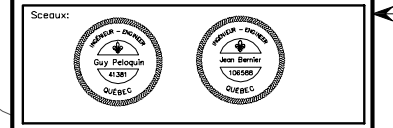


LÉGENDE

DESCRIPTION	EXISTANT	PROPOSÉ
CONDUITE DU LIXIVIAT		
CONDUITE PLUVIAL		
LIGNE ÉLECTRIQUE		
FOSSE		
FOSSE AVEC EMPERLEMENT		
CONDUITE DE REFOULEMENT		
REGARD LIXIVIAT		
REGARD PLUVIAL		
VANNE		
POTEAU		
LAMPADAIRE		
ÉLEVATION		
COURBE DE NIVEAU		
COURBE PIÉZOMÉTRIQUE		
BOISE		
REBOISEMENT		
HAUT TALUS		
BAS TALUS		
PONCEAU		
CHEMIN		
LIGNE DE LOT		
CLOTURE		
BÂTIMENT		
MONUMENT GÉODÉSIQUE		
SONDAGE		
PUITS D'OBSERVATION DES EAUX SOUTERRAINES		
PUITS D'OBSERVATION DES BIOGAZ		

NO.	REVISION(S)	DATE	PAR	DES
01	RAPPORT FINAL	2007-04-27	G.P.	L.B.D.
00	PRÉLIMINAIRE	2007-03-23	G.P.	L.B.D.



Préparé par:
ASA André Simard et associés
 2500, rue Jean-Pierre, bur. 204 Québec (QC) G2C 1X1
 Tél.: (418) 845-8885 Téléc.: (418) 845-5559

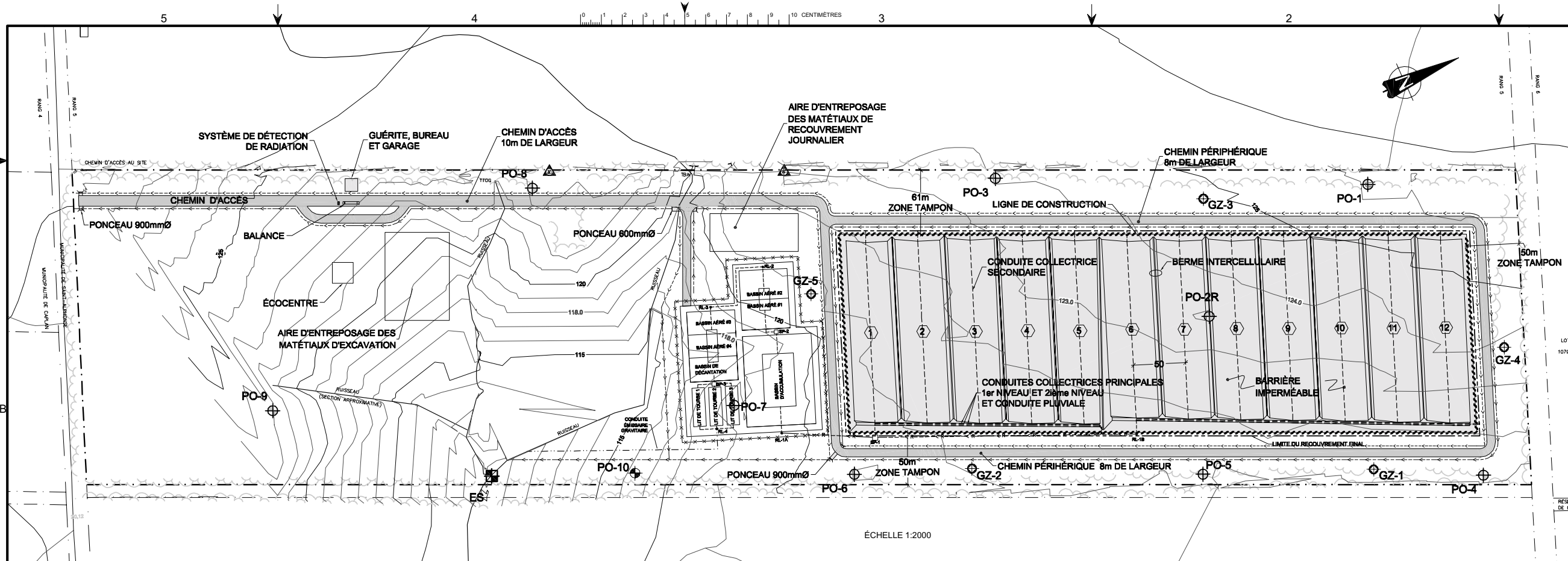
Conçu par: Guy Pélouquin Ing. M.Sc.	Dessiné par: Jean-Bernard Dropeau
Vérifié par: Guy Pélouquin Ing. M.Sc.	Approuvé par: Jean Bernier Ing. M.Sc.

Titre du projet:
AMÉNAGEMENT D'UN L.E.T. À SAINT-ALPHONSE
ÉTUDE TECHNIQUE

Titre du dessin:
TOPOGRAPHIE GÉNÉRALE ET LOCALISATION DU LIEU D'ENFOUSSEMENT TECHNIQUE

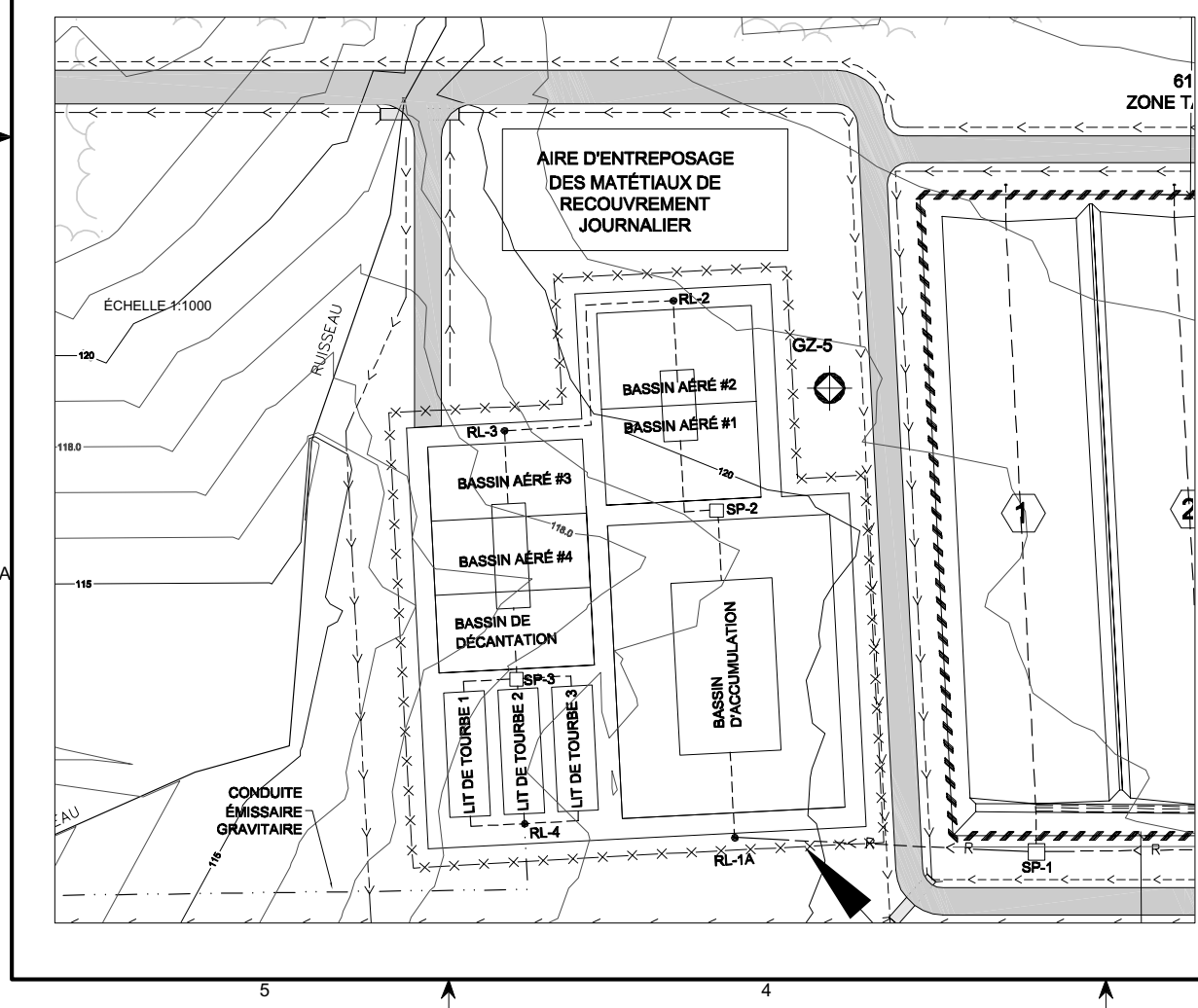
Échelle: 1:12 500	Dossier no.:	Feuille no.:
Date: Février 2007	C.A.O. no.:	1 / 11
	06-2369-4	2369B01

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



LÉGENDE

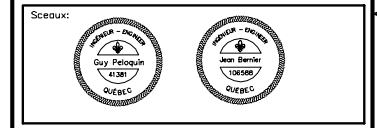
DESCRIPTION	EXISTANT	PROPOSE
CONDUITE DU LIXIVIAT	—○—	—●—
CONDUITE PLUVIALE	—□—	—■—
LIGNE ÉLECTRIQUE	—E—E—E—	—E—E—E—
FOSSÉ	—>—>—>—	—>—>—>—
FOSSÉ AVEC EMPERLEMENT	—>—>—>—	—>—>—>—
CONDUITE DE REFOULEMENT	—R—R—R—	—R—R—R—
REGARD LIXIVIAT	○	●
REGARD PLUVIAL	□	■
VANNE	⊗	⊗
POTEAU	⊙	⊙
LAMPADAIRE	⊕	⊕
ÉLEVATION	118.00	135.92
COURBE DE NIVEAU	90	90
COURBE PIÉZOMÉTRIQUE	90	90
BOISE	~~~~~	~~~~~
REBOISEMENT	○○○○○	○○○○○
HAUT TALUS		
BAS TALUS		
PONCEAU	—	—
CHEMIN	—	—
LIGNE DE LOT	—x—x—x—	—x—x—x—
CLOTURE	—x—x—x—	—x—x—x—
BÂTIMENT	▭	▭
MONUMENT GÉODÉSIQUE	△	△
SONDAGE	▲	▲
PUITS D'OBSERVATION DES EAUX SOUTERRAINES	⊕	⊕
PUITS D'OBSERVATION DES BIOGAZ	⊕	⊕



ÉCHELLE 1:2000

NOTE: LES PUIITS D'OBSERVATION D'EAU SOUTERRAINE PO-1, PO-3, PO-5, PO-6 EXISTANTS SERVIRONT AU SUIVI ENVIRONNEMENTAL ET LE PUIITS PROJÉTÉ PO-10 COMPLÉTERA LA SÉRIE DE PUIITS REQUIS.

NO.	REVISION(S)	DATE	DES
01	RAPPORT FINAL	2007-04-27	G.P. / J.B.D.
00	PRÉLIMINAIRE	2007-03-23	G.P. / J.B.D.



Préparé par:
ASA André Simard et associés
 2500, rue Jean-Perrin, bur. 204 Québec (QC) G2C 1X1
 Tél.: (418) 845-8885 Téléc.: (418) 845-5559

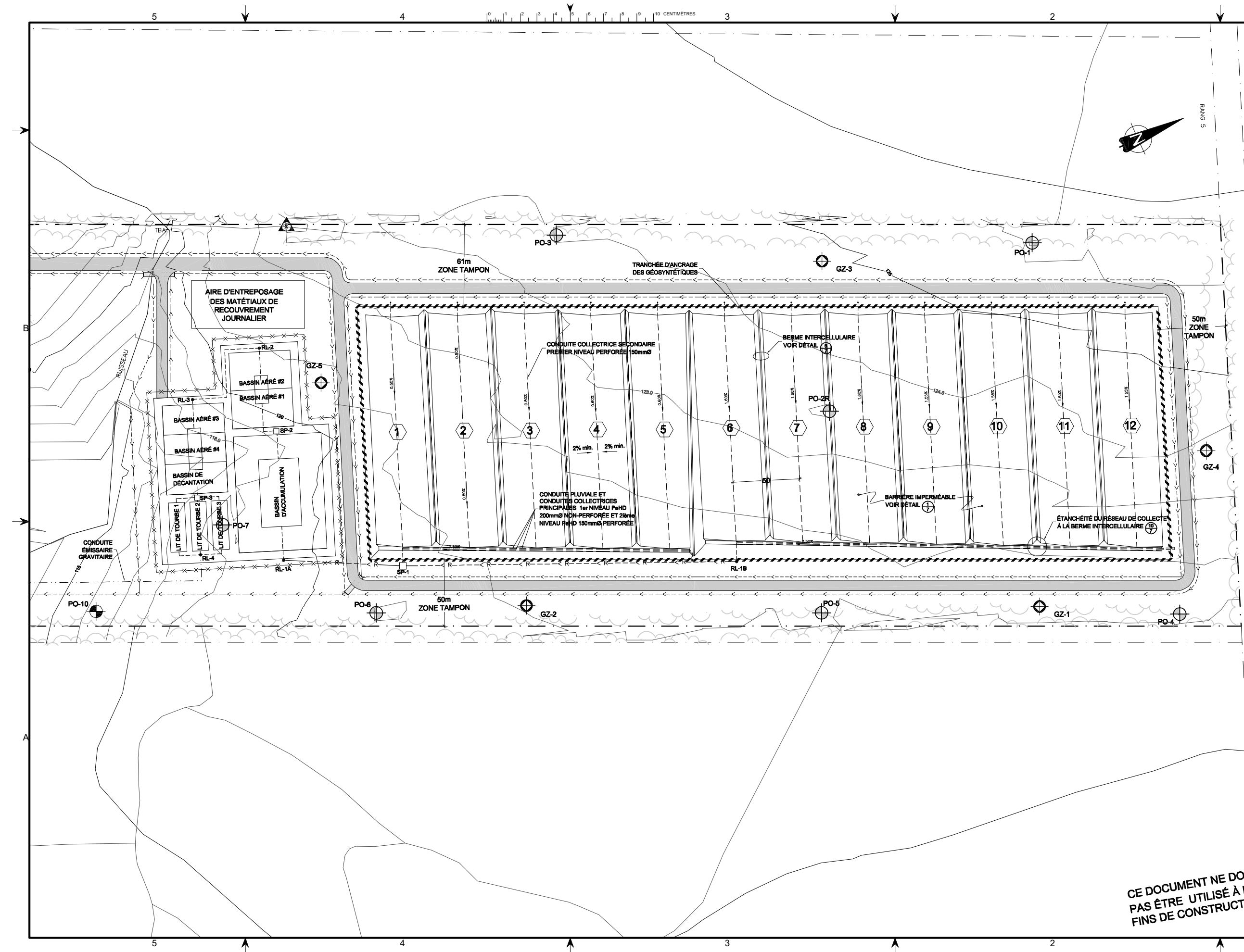
Conçu par: Guy Pélouquin Ing. M.Sc.	Dessiné par: Jean-Bernard Dropeau
Vérifié par: Guy Pélouquin Ing. M.Sc.	Approuvé par: Jean Bernier Ing. M.Sc.

Titre du projet:
AMÉNAGEMENT D'UN L.E.T. À SAINT-ALPHONSE
ÉTUDE TECHNIQUE

Titre du dessin:
AMÉNAGEMENT GÉNÉRAL

Échelle: INDIQUÉE	Dossier no.: 06-2369-4	Feuille no.: 2 / 11
Date: Février 2007	C.A.O. no.: 2369B01	

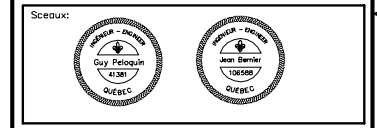
CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION



LÉGENDE

DESCRIPTION	EXISTANT	PROPOSE
CONDUITE DU LIXIVIAT		
CONDUITE PLUVIALE		
LIGNE ÉLECTRIQUE		
FOSSÉ		
FOSSÉ AVEC EMPEREMENT		
CONDUITE DE REFOULEMENT		
REGARD LIXIVIAT		
REGARD PLUVIAL		
VANNE		
POTEAU		
LAMPADAIRE		
ÉLÉVATION		
COURBE DE NIVEAU		
COURBE PIÉZOMÉTRIQUE		
BOISE		
REBOISEMENT		
HAUT TALUS		
BAS TALUS		
PONCEAU		
CHEMIN		
LIGNE DE LOT		
CLOTURE		
BÂTIMENT		
MONUMENT GÉODÉSIQUE		
SONDAGE		
PUITS D'OBSERVATION DES EAUX SOUTERRAINES		
PUITS D'OBSERVATION DES BIOGAZ		

NO.	REVISION(S)	DATE	PAR	DES
01	RAPPORT FINAL	2007-04-27	G.P.	L.B.D.
00	PRÉLIMINAIRE	2007-03-23	G.P.	L.B.D.



Préparé par:
ASA André Simard et associés
 2500, rue Jean-Perrin, bur. 204 Québec (QC) G2C 1K1
 Tél.: (418) 845-8885 Téléc.: (418) 845-5599

Conçu par: Guy Pélouquin Ing. M.Sc.	Dessiné par: Jean-Bernard Dropeau
Vérifié par: Guy Pélouquin Ing. M.Sc.	Approuvé par: Jean Bernier Ing. M.Sc.

Titre du projet:
AMÉNAGEMENT D'UN L.E.T. À SAINT-ALPHONSE
 ÉTUDE TECHNIQUE

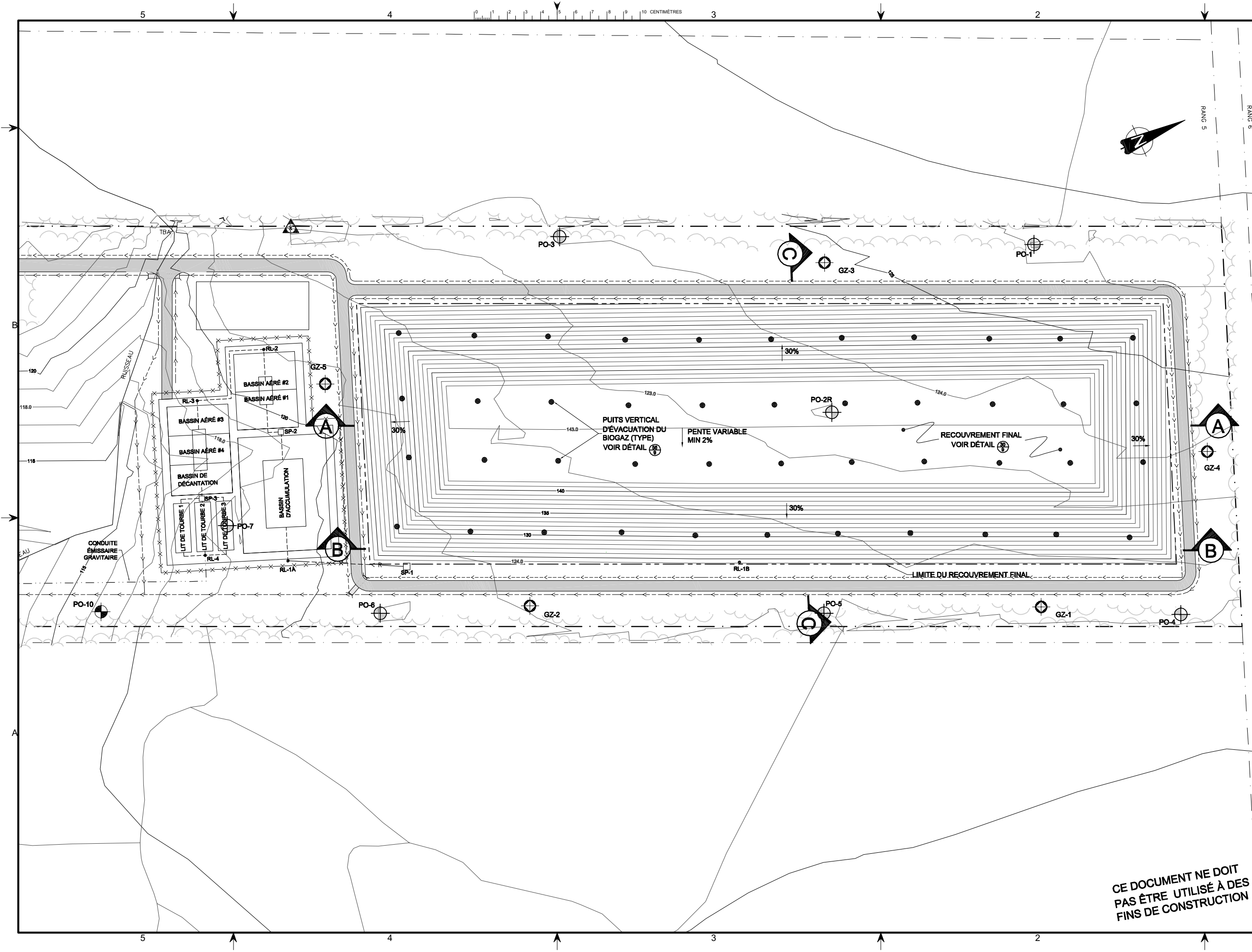
Titre du dessin:
SYSTÈME DE COLLECTE DU LIXIVIAT

Échelle: 1:1250	Dossier no.: 06-2369-4	Feuille no.: 3 / 11
Date: Février 2007	C.A.O. no.: 2369B01	

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

06-2369 St-Alphonse Aménagement d'un L.E.T. Étude technique

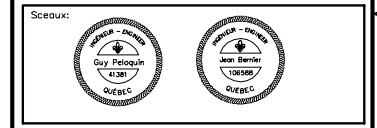
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 CENTIMÈTRES



LÉGENDE

DESCRIPTION	EXISTANT	PROPOSE
CONDUITE DU LIXIVIAT		
CONDUITE PLUVIALE		
LIGNE ÉLECTRIQUE		
FOSSÉ		
FOSSÉ AVEC EMPERPEMENT		
CONDUITE DE REFOULEMENT		
REGARD LIXIVIAT		
REGARD PLUVIAL		
VANNE		
POTEAU		
LAMPADAIRE		
ÉLÉVATION		
COURBE DE NIVEAU		
COURBE PIÉZOMÉTRIQUE		
BOISE		
REBOISEMENT		
HAUT TALUS		
BAS TALUS		
PONCEAU		
CHEMIN		
LIGNE DE LOT		
CLOTURE		
BÂTIMENT		
MONUMENT GÉODÉSIQUE		
SONDAGE		
PUITS D'OBSERVATION DES EAUX SOUTERRAINES		
PUITS D'OBSERVATION DES BIOGAZ		

NO.	REVISION(S)	DATE	PAR	DES
01	RAPPORT FINAL	2007-04-27	G.P.	J.B.D.
00	PRÉLIMINAIRE	2007-03-23	G.P.	J.B.D.



Préparé par:
ASA André Simard et associés
 2500, rue Jean-Perrin, bur. 204 Québec (QC) G2C 1X1
 Tél.: (418) 845-8885 Téléc.: (418) 845-5509

Conçu par: Guy Pélouquin Ing. M.Sc.	Dessiné par: Jean-Bernard Dropeau
Vérifié par: Guy Pélouquin Ing. M.Sc.	Approuvé par: Jean Bernier Ing. M.Sc.

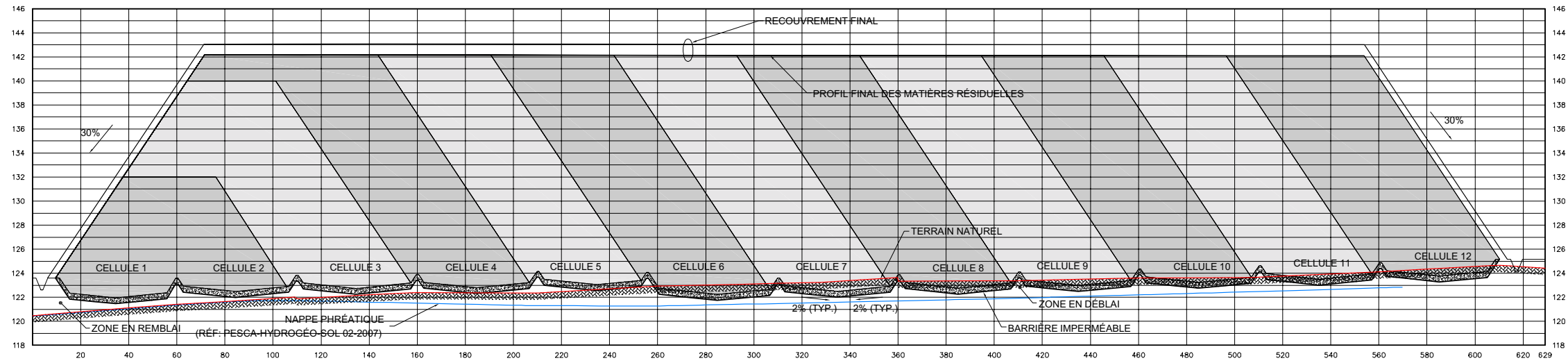
Titre du projet:
AMÉNAGEMENT D'UN L.E.T. À SAINT-ALPHONSE
ÉTUDE TECHNIQUE

Titre du dessin:
RECouvreMENT FINAL ET ÉVACUATION DE BIOGAZ

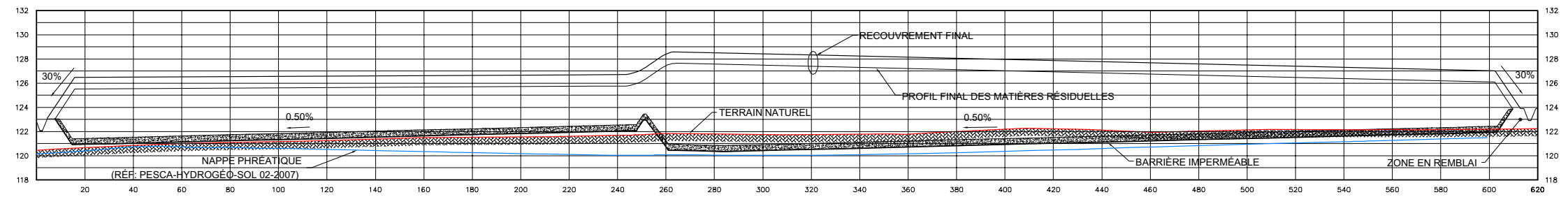
Échelle: 1:1250	Dossier no.: 06-2369-4	Feuille no.: 4 / 11
Date: Février 2007	C.A.O. no.: 2369B01	

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

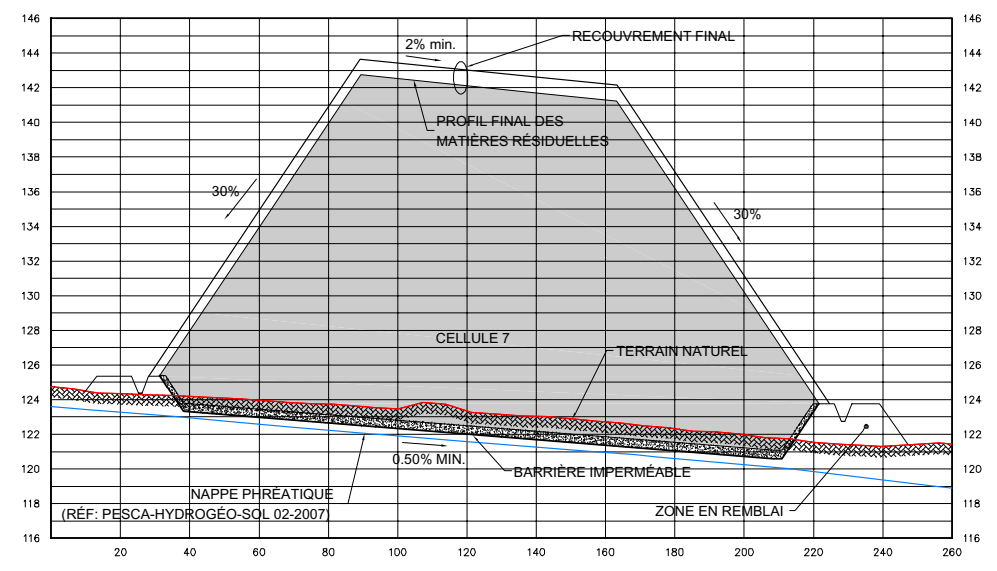
06-2369 St-Alphonse Aménagement d'un L.E.T. Étude technique



SECTION LONGITUDINALE (A)
ÉCHELLE: hor. 1:1000
ver. 1:200



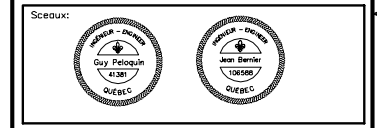
SECTION LONGITUDINALE (B)
ÉCHELLE: hor. 1:1000
ver. 1:200



SECTION TRANSVERSALE (C)
ÉCHELLE: hor. 1:1000
ver. 1:200

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

01	RAPPORT FINAL	2007-04-27	G.P.
00	PRÉLIMINAIRE	2007-03-23	G.P.
NO.	REVISION(S)	DATE	PAR DES



Préparé par:
ASA André Simard et associés
2500, rue Jean-Perrin, bur. 204 Québec (QC) G2C 1X1
Tel.: (418) 845-8885 Téléc.: (418) 845-5559

Conçu par: Guy Pélouin Ing. M.Sc.
Dessiné par: Jean-Bernard Dropeau
Vérifié par: Guy Pélouin Ing. M.Sc.
Approuvé par: Jean Bernier Ing. M.Sc.

Titre du projet:
AMÉNAGEMENT D'UN L.E.T. À SAINT-ALPHONSE
ÉTUDE TECHNIQUE

Titre du dessin:
COUPES SCHÉMATIQUES

Échelle: INDIQUÉE	Dossier no.: 06-2369-4	Feuille no.: 5 / 11
Date: Février 2007	C.A.O. no.: 2369F05-SEQ	

06-2369 St-Alphonse Aménagement d'un L.E.T. Étude technique