

Annexe QC-31

NOTES:
 À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, LES UNITÉS DE MESURE SONT EN MÈTRES.
 SYSTÈME DE COORDONNÉES PLANES DU QUÉBEC (SCQ/PQ), SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NAD 83, PROJECTION CARTOGRAPHIQUE MERCATOR TRANSVERSE MODIFIÉE (MTM) FUSEAU 7.
 LA LOCALISATION DES INFRASTRUCTURES EST APPROXIMATIVE ET POURRA ÊTRE OPTIMISÉE LORS DE LA PRÉPARATION DE LA DEMANDE DE CA.

SCHEM:
 CLIENT:
 # REF. CLIENT:
 PROJET:



**ÉTUDE TECHNIQUE
 AMÉNAGEMENT DU LIEU
 D'ENFOUSSEMENT TECHNIQUE
 DE LA RÉGIE DES MATIÈRES
 RÉSIDUELLES DU LAC SAINT-JEAN**

PLAN CLÉ:
 AVERTISSEMENT: CE Dessin est la propriété intellectuelle de GENIVAR. AUCUNE REVISION, REPRODUCTION OU USAGE NE SONT PERMIS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE GENIVAR. L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS AUX PLANS ET FAIRE LOCALISER TOUTS LES SERVICES UTILITÉS PUBLIQUES ET RAPPORTER TOUTES ERREURS OU OMISSIONS AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. ON NE DOIT PAS MODIFIER L'ÉCHELLE DE CE Dessin.

ÉMISSION - RÉVISION:

NO	RE	DATE	DESCRIPTION
2		2012/03/01	Réponses aux questions
1		2011/07/13	E.I.E. Volet technique
0		2011/01/19	Préliminaire

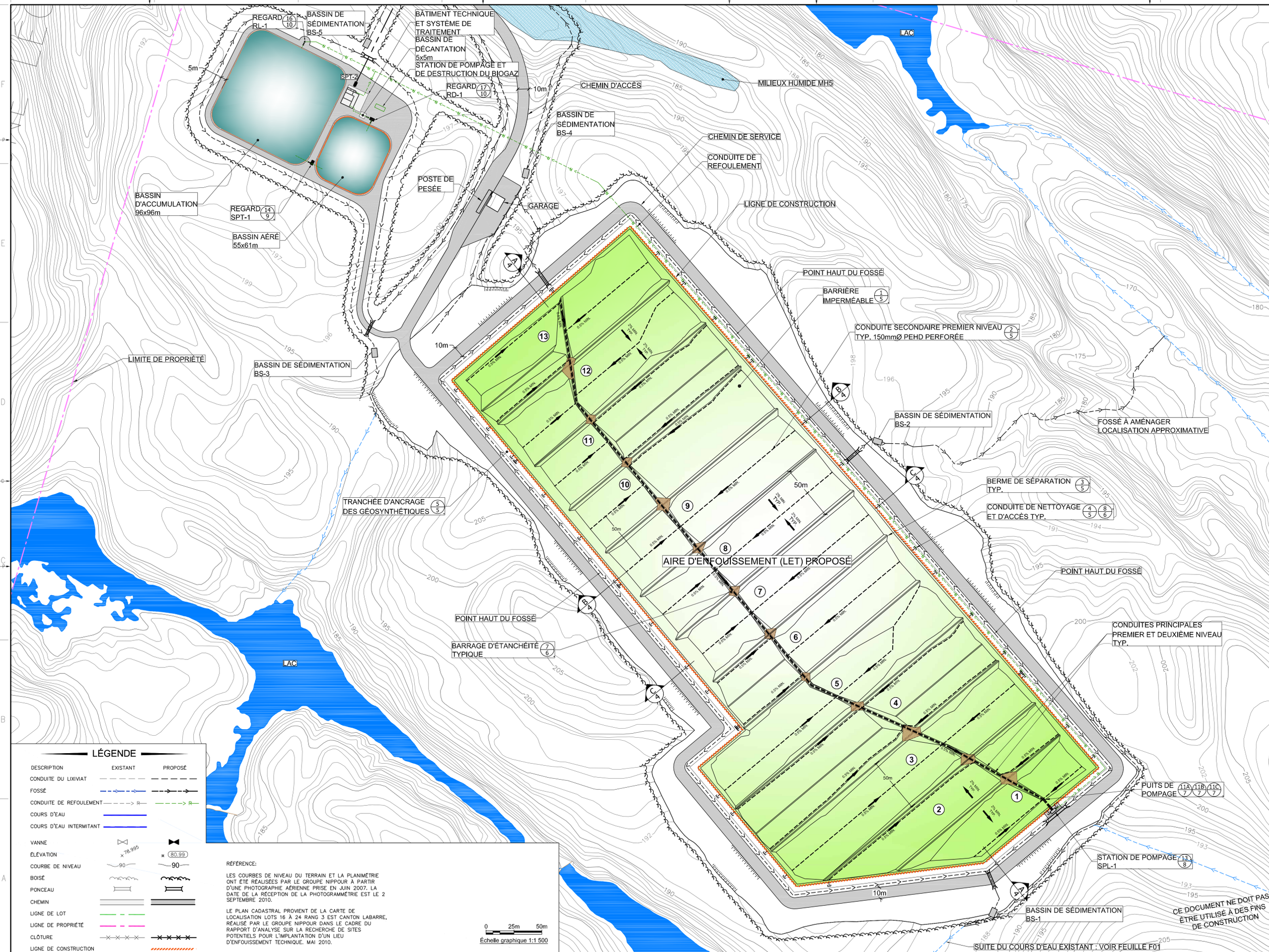
NO PROJET: 101-53195-00 (Q126621) DATE: 2010/12/23
 ÉCHELLE ORIGINALE: 1 : 1500
 CONÇU PAR: Natalie Gagné, ing. MSc.
 Dessiné PAR: Philippe Lavigne, Julie Côté
 Vérifié PAR: Natalie Gagné, ing. MSc.
 DISCIPLINE: GÉNÉRAL

TITRE: **VUE EN PLAN FOND DES CELLULES D'ENFOUSSEMENT TECHNIQUE (CET) ET RÉSEAU DE DRAINAGE DU LIXIVIAT**

NUMÉRO DU FEUILLET: 101-53195-00-F02
 FEUILLET #: 2 DE 15
 ÉMISSION: Réponses aux questions
 EN DATE DU: 2011/03/01

DISCIPLINE: GÉNÉRAL

NUMÉRO DU FEUILLET: 101-53195-00-F02
 FEUILLET #: 2 DE 15
 ÉMISSION: Réponses aux questions
 EN DATE DU: 2011/03/01



LÉGENDE

DESCRIPTION	EXISTANT	PROPOSÉ
CONDUITE DU LIXIVIAT	—	---
FOSSÉ	—	---
CONDUITE DE REFOLEMENT	—	---
COURS D'EAU	—	---
COURS D'EAU INTERMITTANT	—	---
VANNE	—	---
ÉLEVATION	—	---
COURBE DE NIVEAU	—	---
BOISE	—	---
PONCEAU	—	---
CHEMIN	—	---
LIGNE DE LOT	—	---
LIGNE DE PROPRIÉTÉ	—	---
CLÔTURE	—	---
LIGNE DE CONSTRUCTION	—	---

REFFÉRENCE:
 LES COURBES DE NIVEAU DU TERRAIN ET LA PLANIMÉTRIE ONT ÉTÉ RÉALISÉES PAR LE GROUPE NIPPOUR À PARTIR D'UNE PHOTOGRAPHIE AÉRIENNE PRISE EN JUIN 2007. LA DATE DE LA RÉCEPTION DE LA PHOTOGRAMMÉTRIE EST LE 2 SEPTEMBRE 2010.
 LE PLAN CADASTRAL PROVIENT DE LA CARTE DE LOCALISATION LOTS 16 À 24 RANG 3 EST CANTON LABARRE, RÉALISÉ PAR LE GROUPE NIPPOUR DANS LE CADRE DU RAPPORT D'ANALYSE SUR LA RECHERCHE DE SITES POTENTIELS POUR L'IMPLANTATION D'UN LIEU D'ENFOUSSEMENT TECHNIQUE, MAI 2010.

0 25m 50m
 Échelle graphique 1:1 500

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

SUITE DU COURS D'EAU EXISTANT : VOIR FEUILLE F01

NOTES:
 À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, LES UNITES DE MESURE SONT EN MÈTRES.
 SYSTÈME DE COORDONNÉES PLANES DU QUÉBEC (SCoPQ), SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NAD 83, PROJECTION CARTOGRAPHIQUE MERCATOR TRANSVERSE MODIFIÉE (MTM) FUSEAU 7.
 LA LOCALISATION DES INFRASTRUCTURES EST APPROXIMATIVE ET POURRA ÊTRE OPTIMISÉE LORS DE LA PRÉPARATION DE LA DEMANDE DE CA.

CLIENT:

RMR
 Régie des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean

PROJET:
ÉTUDE TECHNIQUE AMÉNAGEMENT DU LIEU D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE DE LA RÉGIE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU LAC SAINT-JEAN

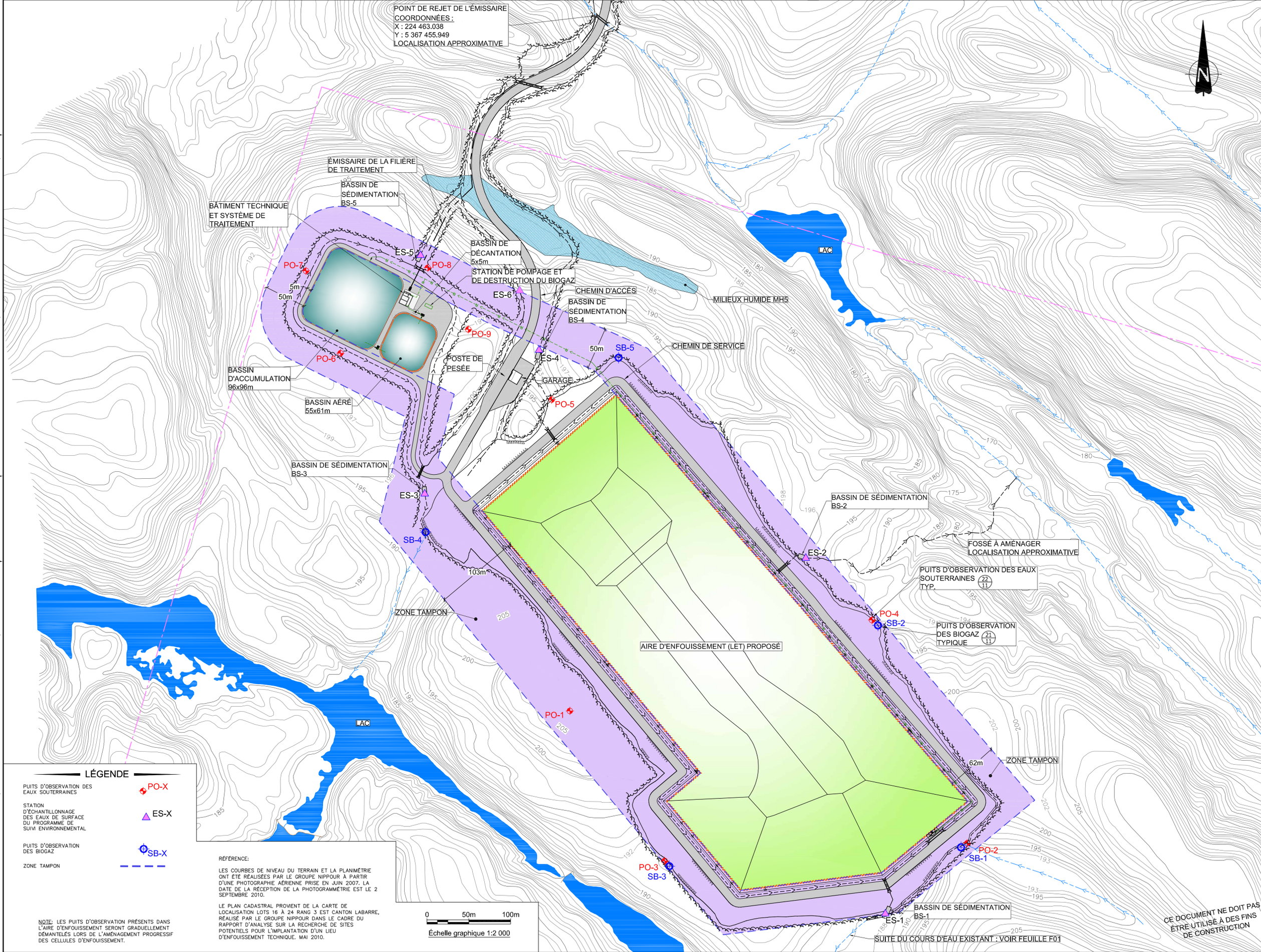
PLAN CLÉ:

AVERTISSEMENT: CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DE GENIVAR. AUCUNE RÉVISION, REPRODUCTION OU USAGE NE SONT PERMIS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE GENIVAR. L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS AUX PLANS ET FAIRE LOCALISER TOUTS LES SERVICES UTILITÉS PUBLIQUES ET RAPPORTER TOUTES ERREURS OU OMISSIONS AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. ON NE DOIT PAS MODIFIER L'ÉCHELLE DE CE DESSIN.

EM	RE	DATE	DESCRIPTION
2		2012/03/01	Réponses aux questions
1		2011/07/13	E.I.E. Volet technique
0		2011/01/19	Préliminaire

NO PROJET:	101-53195-00 (Q126621)	DATE:	2010/12/23
ECHELLE ORIGINALE:	1 : 2000	SI CETTE BARRE NE MESURE PAS 25mm, AJUSTER VOTRE ÉCHELLE DE TRAÇAGE.	
CONÇU PAR:	Natalie Gagné, ing. MSc.		
DESSINÉ PAR:	Philippe Lavigne, Julie Côté		
VÉRIFIÉ PAR:	Natalie Gagné, ing. MSc.		

DISCIPLINE: GÉNÉRAL	
TITRE: SUMI ENVIRONNEMENTAL	
NUMÉRO DU FEUILLET:	101-53195-00-F15
FEUILLET #:	15 DE 15
ÉMISSION:	Réponses aux questions
EN DATE DU:	2011/03/01
# REV:	0

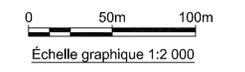


POINT DE REJET DE L'ÉMISSAIRE
 COORDONNÉES:
 X : 224 463.038
 Y : 5 367 455.949
 LOCALISATION APPROXIMATIVE

LÉGENDE

- PUITS D'OBSERVATION DES EAUX SOUTERRAINES ◆ PO-X
- STATION D'ÉCHANTILLONNAGE DES EAUX DE SURFACE DU PROGRAMME DE SUIVI ENVIRONNEMENTAL ▲ ES-X
- PUITS D'OBSERVATION DES BIOGAZ ◆ SB-X
- ZONE TAMPON ---

REFERENCE:
 LES COURBES DE NIVEAU DU TERRAIN ET LA PLANIMÉTRIE ONT ÉTÉ RÉALISÉES PAR LE GROUPE NIPPOUR À PARTIR D'UNE PHOTOGRAPHIE AÉRIENNE PRISE EN JUIN 2007. LA DATE DE LA RÉCEPTION DE LA PHOTOGRAMMÉTRIE EST LE 2 SEPTEMBRE 2010.
 LE PLAN CADASTRAL PROVIENT DE LA CARTE DE LOCALISATION LOTS 16 À 24 RANG 3 EST CANTON LABARRE, RÉALISÉ PAR LE GROUPE NIPPOUR DANS LE CADRE DU RAPPORT D'ANALYSE SUR LA RECHERCHE DE SITES POTENTIELS POUR L'IMPLANTATION D'UN LIEU D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE, MAI 2010.



NOTE: LES PUIITS D'OBSERVATION PRÉSENTS DANS L'AIRE D'ENFOUISSEMENT SERONT GRADUELLEMENT DÉMANTÉLÉS LORS DE L'AMÉNAGEMENT PROGRESSIF DES CELLULES D'ENFOUISSEMENT.

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

SUITE DU COURS D'EAU EXISTANT : VOIR FEUILLE F01