

R.T.
LL




GENIVAR

ESTIMATION PRÉLIMINAIRE

Nom du projet
MUNICIPALITE DE ST-ISIDORE MISE À NIVEAU DE LA STATION D'ÉPURATION

Numéro du projet
131-15645-00
Date
01-mai-13

Pièce	RÉACTEUR BIOLOGIQUE SUIVI DES ÉTANGS POUR BESOINS EXISTANTS + 300 RÉSIDENCES
-------	--


Item No	Description	MONTANT TOTAL
1.0	ORGANISATION DE CHANTIER ET DIVERS TRAVAUX	50 000.00 \$
2.0	RÉACTEUR BIOLOGIQUE À BIOMASSE FIXÉE AVEC PRÉTRAITEMENT	750 000.00 \$
3.0	BÂTIMENT	150 000.00 \$
4.0	MODIFICATIONS AUX ÉTANGS	150 000.00 \$
5.0	ÉLECTRICITÉ, INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE EXISTANTS	30 000.00 \$
	Sous-total	1 130 000.00 \$
	Imprévus (10%)	113 000.00 \$
	<u>GRAND TOTAL DE L'ESTIMATION (AVANT TAXES ET FRAIS INCIDENTS)</u>	1 243 000.00 \$
	Honoraires professionnels (10%)	124 300.00 \$
	Frais de financement (10%)	124 300.00 \$
	Sous-total	1 491 600.00 \$
	TAXES NETTES (9.975%)	148 787.10 \$
	<u>GRAND TOTAL</u>	1 640 387.10 \$
Signature du représentant		
		

Rit. LL

Nom du projet
MUNICIPALITE DE ST-ISIDORE MISE À NIVEAU DE LA STATION D'ÉPURATION

Numéro du projet
131-15645-00
Date
01-mai-13

Pile	RÉACTEUR BIOLOGIQUE SUIVI DES ÉTANGS POUR BESOINS EXISTANTS + 300 RÉSIDENCES
------	---

Item No	Description	Qté	Unité	Prix unitaire	MONTANT TOTAL
1.0	<u>Organisation de chantier et divers travaux</u>				
1.1	Ensemencement hydraulique	1	global	2 000.00 \$	2 000.00 \$
1.2	Chemin d'accès	1	global	5 000.00 \$	5 000.00 \$
1.3	Clôture de non-accès	1	global	2 000.00 \$	2 000.00 \$
1.4	Réaménagement de fossés	1	global	1 000.00 \$	1 000.00 \$
1.5	Organisation de chantier et divers travaux	1	global	40 000.00 \$	40 000.00 \$
	<u>TOTAL 1.0 - Organisation de chantier et divers travaux</u>				50 000.00 \$
2.0	<u>Réacteur biologique à biomasse fixée avec prétraitement</u>				
2.1	Réacteur modulaire réassemblé incluant instrumentation	1	global	480 000.00 \$	480 000.00 \$
2.2	Conduites d'aération	1	global	20 000.00 \$	20 000.00 \$
2.3	Conduites de distribution d'eau usées	1	global	20 000.00 \$	20 000.00 \$
2.4	Dégrilleur	1	global	150 000.00 \$	150 000.00 \$
2.5	Mise en place	1	global	80 000.00 \$	80 000.00 \$
	<u>TOTAL 2.0 - Réacteur biologique à biomasse fixée avec prétraitement</u>				750 000.00 \$
		Signature du représentant			
					





Nom du projet
MUNICIPALITE DE ST-ISIDORE MISE À NIVEAU DE LA STATION D'ÉPURATION

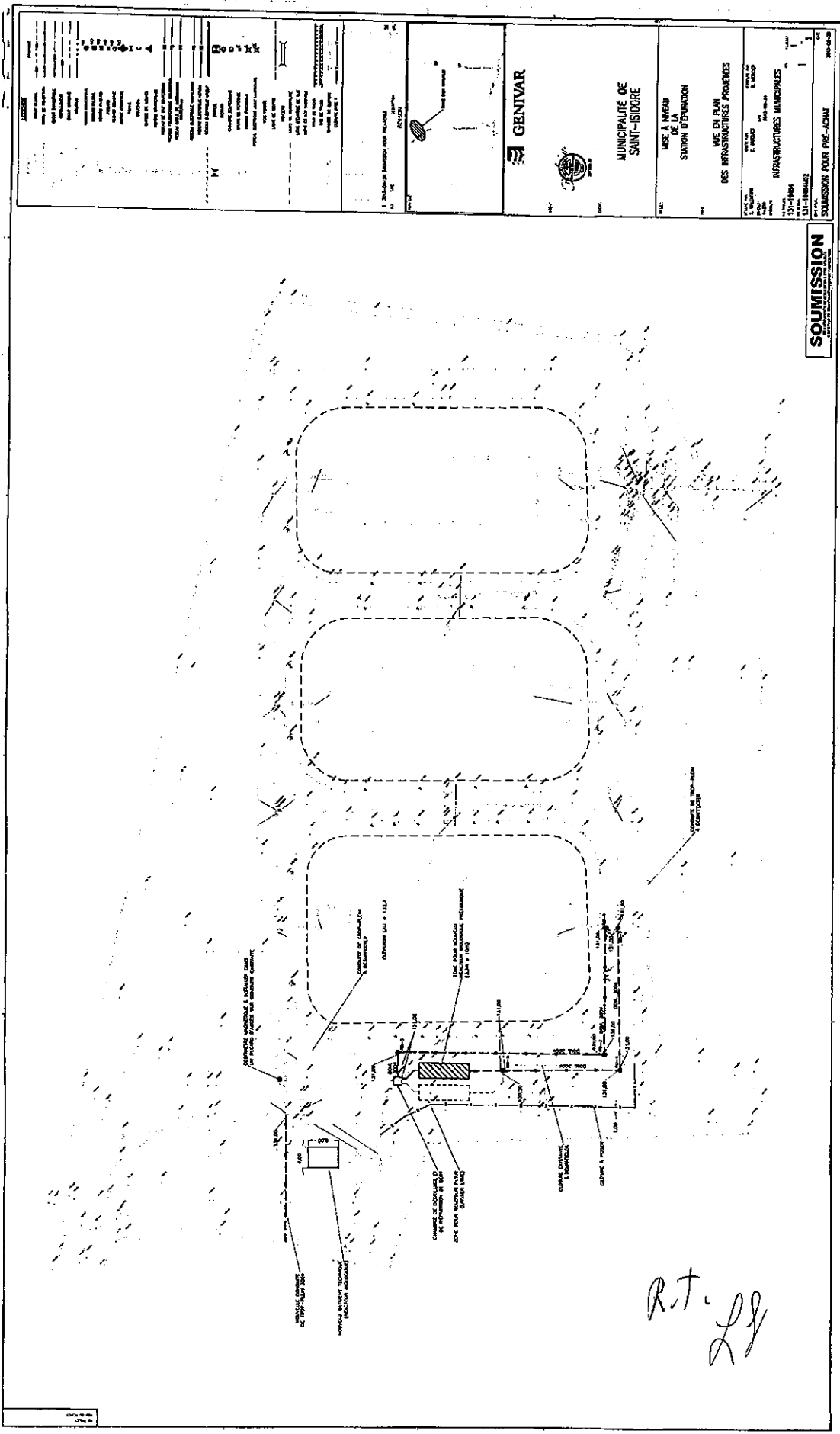
Numéro du projet
131-15645-00
Date
01-mai-13

Pile	RÉACTEUR BIOLOGIQUE SUIVI DES ÉTANGS POUR BESOINS EXISTANTS + 300 RÉSIDENCES
------	--

Item No	Description	Qté	Unité	Prix unitaire	MONTANT TOTAL
3.0	<u>Bâtiment</u>				
3.1	Fondation, excavation et dalle	1	global	25 000.00 \$	25 000.00 \$
3.2	Structure, charpente et finition	1	global	60 000.00 \$	60 000.00 \$
3.3	Plomberie	1	global	20 000.00 \$	20 000.00 \$
3.4	Électricité	1	global	15 000.00 \$	15 000.00 \$
3.5	Mécanique	1	global	30 000.00 \$	30 000.00 \$
	<u>TOTAL 3.0 - Bâtiment</u>				150 000.00 \$
4.0	<u>Modification aux étangs</u>				
4.1	Conduites interconnectrices	1	global	30 000.00 \$	30 000.00 \$
4.2	Regards interconnecteurs circulaires	1	global	35 000.00 \$	35 000.00 \$
4.3	Regards de distribution et de débitmètre	1	global	65 000.00 \$	65 000.00 \$
4.4	Vannes murales	1	global	20 000.00 \$	20 000.00 \$
	<u>TOTAL 4.0 - Modification aux étangs</u>				150 000.00 \$
5.0	<u>Électricité, instrumentation et contrôle</u>	1	global	30 000.00 \$	30 000.00 \$

Signature du représentant	
---------------------------	--

R.T. LG



<p>LEGENDA</p> <p>--- Ligne de dérivation</p> <p>--- Ligne de dérivation de 1000 mm</p> <p>--- Ligne de dérivation de 1200 mm</p> <p>--- Ligne de dérivation de 1500 mm</p> <p>--- Ligne de dérivation de 2000 mm</p> <p>--- Ligne de dérivation de 2500 mm</p> <p>--- Ligne de dérivation de 3000 mm</p> <p>--- Ligne de dérivation de 3500 mm</p> <p>--- Ligne de dérivation de 4000 mm</p> <p>--- Ligne de dérivation de 4500 mm</p> <p>--- Ligne de dérivation de 5000 mm</p> <p>--- Ligne de dérivation de 5500 mm</p> <p>--- Ligne de dérivation de 6000 mm</p> <p>--- Ligne de dérivation de 6500 mm</p> <p>--- Ligne de dérivation de 7000 mm</p> <p>--- Ligne de dérivation de 7500 mm</p> <p>--- Ligne de dérivation de 8000 mm</p> <p>--- Ligne de dérivation de 8500 mm</p> <p>--- Ligne de dérivation de 9000 mm</p> <p>--- Ligne de dérivation de 9500 mm</p> <p>--- Ligne de dérivation de 10000 mm</p>	<p>1. 2000-2500 mm (Matière: PVC ou PEHD)</p> <p>2. 3000-4000 mm (Matière: PVC ou PEHD)</p> <p>3. 4500-5000 mm (Matière: PVC ou PEHD)</p> <p>4. 5500-6000 mm (Matière: PVC ou PEHD)</p> <p>5. 6500-7000 mm (Matière: PVC ou PEHD)</p> <p>6. 7500-8000 mm (Matière: PVC ou PEHD)</p> <p>7. 8500-9000 mm (Matière: PVC ou PEHD)</p> <p>8. 9500-10000 mm (Matière: PVC ou PEHD)</p>	<p>GENTVAR</p> <p>MUNICIPALITE DE SAINT-SIDORE</p>	<p>MISE A NIVEAU DE LA STATION D'EPURATION</p> <p>MISE EN BAN DES INFRASTRUCTURES PROJETES</p>	<p>SOUSSION</p> <p>SOUSSION POUR PRE-ETUDE</p>
---	--	---	--	---