

**RÈGLEMENT NUMÉRO 467**

**Règlement décrétant une dépense et un emprunt de 2 425 000 \$ pour la réalisation de travaux de construction d'un écocentre ainsi que le paiement des honoraires professionnels s'y rapportant**

<b>Proposé par :</b>	Monsieur le conseiller Clément Boyer
<b>Résolu :</b>	à l'unanimité
<b>Avis de motion et dépôt du projet:</b>	14 avril 2026
<b>Adoption du règlement :</b>	12 mai 2026
<b>Entrée en vigueur :</b>	

CONSIDÉRANT QU'il est dans l'intérêt de la Ville de Saint-Philippe d'autoriser les travaux prévus au présent règlement;

CONSIDÉRANT QUE le coût de ces travaux et des honoraires professionnels s'y rapportant s'élèvent à 2 425 000 \$;

CONSIDÉRANT QUE la Ville n'a pas en mains tous les fonds nécessaires pour acquitter cette somme et qu'il y a lieu de faire un emprunt pour se les procurer;

CONSIDÉRANT QU'un avis de motion du présent règlement a dûment été donné lors de la séance ordinaire du Conseil tenue le 14 avril 2026;

CONSIDÉRANT QU'un projet de règlement a également été présenté lors de cette séance;

CONSIDÉRANT QUE l'objet du règlement et sa portée ont été mentionnés;

**LE CONSEIL MUNICIPAL DÉCRÈTE CE QUI SUIT :**

**ARTICLE 1**

Le conseil est autorisé à procéder à des travaux pour la construction d'un écocentre, et à procéder au paiement des honoraires professionnels se rapportant à ces travaux, le tout tel que détaillé à l'estimation des coûts préparée le 20 mars 2026, par Claudie Boutin, directrice associée à la direction générale et directrice des finances et des technologies de l'information, laquelle inclut les taxes et les contingences. Ce document est joint au présent règlement comme **annexe I** pour en faire partie intégrante.

Le coût des travaux de construction de l'écocentre est plus amplement détaillé à une estimation préparée le 19 mars 2026, par EFEL Experts-Conseils inc., laquelle fait partie intégrante du présent règlement comme **annexe II**.

## **ARTICLE 2**

Le conseil est autorisé à dépenser une somme n'excédant pas DEUX MILLIONS QUATRE CENT VINGT-CINQ MILLE DOLLARS (2 425 000 \$), pour les fins du présent règlement.

## **ARTICLE 3**

Aux fins d'acquitter la dépense prévue par le présent règlement, le conseil est autorisé à emprunter une somme n'excédant pas DEUX MILLIONS QUATRE CENT VINGT-CINQ MILLE DOLLARS (2 425 000 \$), sur une période de vingt (20) ans.

## **ARTICLE 4**

Pour pourvoir aux dépenses engagées relativement aux intérêts et au remboursement en capital des échéances annuelles de l'emprunt, il est par le présent règlement imposé et il doit être prélevé, annuellement, durant le terme de l'emprunt, sur tous les immeubles imposables situés sur le territoire de la Ville, une taxe spéciale à un taux suffisant d'après leur valeur telle qu'elle apparaît au rôle d'évaluation en vigueur chaque année.

## **ARTICLE 5**

S'il advient que le montant d'une affectation autorisée par le présent règlement est plus élevé que le montant effectivement dépensé en rapport avec cette affectation, le conseil est autorisé à faire emploi de cet excédent pour payer toute autre dépense décrétée par le présent règlement et pour laquelle l'affectation s'avérerait insuffisante.

## **ARTICLE 6**

Le conseil affecte à la réduction de l'emprunt décrété par le présent règlement toute contribution ou subvention pouvant lui être versée pour le paiement d'une partie ou de la totalité de la dépense décrétée par le présent règlement.

Le conseil affecte également, au paiement d'une partie ou de la totalité du service de dette, toute subvention payable sur plusieurs années. Le terme de remboursement de l'emprunt correspondant au montant de la subvention sera ajusté automatiquement à la période fixée pour le versement de la subvention.

## **ARTICLE 7**

Le présent règlement entre en vigueur conformément à la loi.

---

Christian Marin  
Maire

---

Stéphanie Dulude  
Greffière

## ANNEXE I

<b>ESTIMATION DES COÛTS</b>	
<b>COÛTS DIRECTS</b>	<b>TOTAL</b>
<b>1 Organisation du chantier</b>	105 000,00 \$
<b>2 Travaux généraux</b>	186 600,00 \$
<b>3 Eau potable, égout sanitaire, drainage et égout pluvial</b>	199 550,00 \$
<b>4 Fondation de chaussée</b>	322 175,00 \$
<b>5 Bordure et pavage</b>	134 400,00 \$
<b>6 Aménagement</b>	158 250,00 \$
<b>7 Marquage et signalisation</b>	3 500,00 \$
<b>8 Structure</b>	618 500,00 \$
<b>9 Électricité</b>	90 140,00 \$
<b>SOUS-TOTAL COÛTS DIRECTS</b>	<b>1 818 115,00 \$</b>
<b>Honoraires professionnels (10%)</b>	181 811,50 \$
<b>Contingence (10%)</b>	199 992,65 \$
<b>Taxes nettes (4,9875%)</b>	109 720,97 \$
<b>Frais de financement et d'émission (5%)</b>	115 482,01 \$
<b>Grand total (remboursement sur un terme de 20 ans)</b>	<b>2 425 122,12 \$</b>
<b>Total arrondi</b>	<b>2 425 000,00 \$</b>

Signé le 12 mai 2026

---

Claudie Boutin  
Directrice associée à la direction générale et  
directrice des finances et des technologies de  
l'information

**Règlement numéro 467**

**ANNEXE II**

Projet: Construction de l'écocentre de la Ville de Saint-Philippe  
Référence client: N/A  
Client: Ville de Saint-Philippe  
Dossier EFEL: 24F05-2006  
Date: 19 mars 2026

---


**Hypothèses:**

- Coûts 2025
- Quantités selon les plans définitifs rev.2 émis en date du 17 mars 2026
- Quantités arrondies
- Estimation de classe C (marge d'erreur de 15% à 20%)
- Sol contaminé considéré, selon la caractérisation environnementale
- Décontamination partielle du lot effectuée selon le rapport de surveillance de Solmatechn datant de décembre
- Aucun matériau de première classe considérée (aucune présence selon l'étude géotechnique)
- La structure de chaussée considérée pour la zone de pavage est la suivante :
  - ESG-14, PG58S-28, 60 mm d'épaisseur
  - MG-20, 200 mm d'épaisseur
  - MG-56, 250 mm d'épaisseur
- La structure de chaussée considérée pour la zone en pierre est la suivante :
  - MG-20, 300 mm d'épaisseur
  - MG-56, 300 mm d'épaisseur
  - Membrane géotextile, type 3
- La structure de chaussée considérée pour la montée Monette est la suivante (tirée d'un projet : à proximité, à la demande de la Ville)
  - ESG-10, PG64E-28, 65 mm d'épaisseur
  - ESG-14, PG64H-28, 80 mm d'épaisseur
  - MG-20, 300 mm d'épaisseur
  - MG-112, 600 mm d'épaisseur
- Aucun travaux considéré en condition hivernale ni en période de dégel
- Travaux de pavage prévus en 2027
- Contingences de 100 000\$
- Les estimations des sections 11 et 12, soit Structure et Électricité, ont été réalisées par la firme DWB

Préparée sous  
supervision par :

  
Eugénie Couture, CPI #6062042

Vérifiée par :

  
Étienne Cloutier, ing. #5055260

Projet: Construction de l'écocentre de la Ville de Saint-Philippe  
 Référence client: N/A  
 Client: Ville de Saint-Philippe  
 Dossier EFEL: 24F05-2006  
 Date: 19 mars 2026

---

**Synthèse:**

<b>Activités</b>	<b>Montants</b>
1. ORGANISATION DE CHANTIER	105 000 \$
2. TRAVAUX GÉNÉRAUX	186 600 \$
3. EAU POTABLE	11 000 \$
4. ÉGOUT SANITAIRE	31 300 \$
5. DRAINAGE	89 850 \$
6. ÉGOUT PLUVIAL	67 400 \$
7. FONDATION DE CHAUSSÉE	322 175 \$
8. BORDURE ET PAVAGE	134 400 \$
9. AMÉNAGEMENT	158 250 \$
10. MARQUAGE ET SIGNALISATION	3 500 \$
11. STRUCTURE	618 500 \$
12. ÉLECTRICITÉ	90 140 \$
<b>Sous-total</b>	<b>1 818 115 \$</b>
Contingences (10%)	<b>100 000 \$</b>
<b>Sous-total avant taxes</b>	<b>1 918 115 \$</b>
TPS (5%)	95 906 \$
TVQ (9,975%)	191 332 \$
<b>Total des travaux (taxes incluses)</b>	<b>2 205 000 \$</b>

**Estimation définitive rev.1 des coûts de construction**

Description des travaux	Quantité	Unité	Prix unitaire	Montant
<b>1. ORGANISATION DE CHANTIER</b>				
1.1 Gestion du chantier - 2026 (voir article 2.2 des Clauses techniques particulières)	1	global	<u>80 000,00 \$</u>	<u>80 000,00 \$</u>
1.2 Gestion du chantier - 2027 (voir article 2.2 des Clauses techniques particulières)	1	global	<u>10 000,00 \$</u>	<u>10 000,00 \$</u>
1.3 Maintien de la circulation - 2026 (Réalisation de la tranchée ouverte sur la montée Monette) (voir article 2.3 des Clauses techniques particulières) (voir article 3.15 des Clauses administratives particulières)	1	global	<u>15 000,00 \$</u>	<u>15 000,00 \$</u>
<b>SOUS-TOTAL 1. ORGANISATION DE CHANTIER</b>				<b><u><u>105 000,00 \$</u></u></b>

**Estimation définitive rev.1 des coûts de construction**

Description des travaux	Quantité	Unité	Prix unitaire	Montant
<b>2. TRAVAUX GÉNÉRAUX</b>				
2.1 Fouille exploratoire par hydro-excavation	2	unité	<u>1 000,00 \$</u>	<u>2 000,00 \$</u>
2.2 Gestion des eaux souterraines et de ruissèlement	1	global	<u>2 500,00 \$</u>	<u>2 500,00 \$</u>
2.3 Barrière à sédiments	200	m.lin	<u>15,00 \$</u>	<u>3 000,00 \$</u>
2.4 Maintien en fonction des réseaux existants (réseau d'aqueduc et conduite de refoulement)	1	global	<u>2 500,00 \$</u>	<u>2 500,00 \$</u>
2.5 Protection et soutènement des utilités publiques, incluant les poteaux d'Hydro-Québec et la conduite de refoulement	1	global	<u>5 000,00 \$</u>	<u>5 000,00 \$</u>
2.6 Démantèlement et disposition hors site des murs de blocs existants	1	global	<u>5 000,00 \$</u>	<u>5 000,00 \$</u>
2.7 Gestion administrative - traçabilité des sols contaminés	1	global	<u>5 000,00 \$</u>	<u>5 000,00 \$</u>
2.8 Gestion des sols contaminés, incluant tri, transport excédentaire, disposition et système de traçabilité - plage A-B	2000	t.m	<u>35,00 \$</u>	<u>70 000,00 \$</u>
2.9 Enlèvement et disposition hors site des espèces floristiques exotiques envahissantes (dans le fossé le long de la Mnt Monette)	300	m <sup>2</sup>	<u>50,00 \$</u>	<u>15 000,00 \$</u>
2.10 Réutilisation des piles 1 et 2, incluant analyse granulométrique Total des piles 1&2 = +/- 1 385 m.cube (Voir article 4.7.1 des Clauses techniques particulières)	1385	m <sup>3</sup>	<u>35,00 \$</u>	<u>48 475,00 \$</u>
2.11 Amendement granulométrique des piles 1 et 2 (si requis)	250	t.m.	<u>30,00 \$</u>	<u>7 500,00 \$</u>
2.12 Membrane géotextile Géo-9 ou équivalent	2750	m <sup>2</sup>	<u>7,50 \$</u>	<u>20 625,00 \$</u>
<b>SOUS-TOTAL 2. TRAVAUX GÉNÉRAUX</b>				<b><u>186 600,00 \$</u></b>

**Estimation définitive rev.1 des coûts de construction**

Description des travaux	Quantité	Unité	Prix unitaire	Montant
<b>3. <u>EAU POTABLE</u></b>				
3.1 Branchement de conduite d'eau potable en PEX DR-9 type BLEU 904, incluant arrêt principal, arrêt de ligne, boîte de service, raccordement sous-pression à la conduite d'alimentation existante - 50 mm de diamètre	55	m.lin	<u>200,00 \$</u>	<u>11 000,00 \$</u>
<b>SOUS-TOTAL 3. EAU POTABLE</b>				<b><u>11 000,00 \$</u></b>
<b>4. <u>ÉGOUT SANITAIRE</u></b>				
4.1 Conduite d'égout sanitaire en PVC DR-28, incluant accessoires, raccordement à la conduite sanitaire existante, cheminée d'accès et bouchon - 150 mm de diamètre	70	m.lin	<u>300,00 \$</u>	<u>21 000,00 \$</u>
4.2 Regard d'égout circulaire en béton préfabriqué avec garniture de caoutchouc, incluant raccords et blocs joints (si requis) - 900 mm de dia. avec cadre et couvercle ajustable	1	unité	<u>7 500,00 \$</u>	<u>7 500,00 \$</u>
4.3 Nettoyage, essais et inspections télévisées pour acceptation provisoire	70	m.lin	<u>20,00 \$</u>	<u>1 400,00 \$</u>
4.4 Nettoyage, essais et inspections télévisées pour acceptation définitive	70	m.lin	<u>20,00 \$</u>	<u>1 400,00 \$</u>
<b>SOUS-TOTAL 4. ÉGOUT SANITAIRE</b>				<b><u>31 300,00 \$</u></b>

**Estimation définitive rev.1 des coûts de construction**

Description des travaux	Quantité	Unité	Prix unitaire	Montant
<b>5. DRAINAGE</b>				
5.1 Ponceau longitudinal				
- 450 mm de diamètre, TBA Cl.IV	105	m.lin	500,00 \$	52 500,00 \$
- Réutilisation de conduites existantes	25	m.lin	100,00 \$	2 500,00 \$
5.2 Enlèvement, récupération et remise en place d'extrémité biseautée en béton préfabriqué, incluant mur para fouille et grille en acier galvanisé				
- 450 mm de diamètre	2	unité	1 000,00 \$	2 000,00 \$
5.3 Perré de protection aux extrémités de ponceaux et enrochement à l'arrière de l'écocentre, incluant excavation, géotextile et disposition hors site des surplus				
- 100-200 sur 300 mm d'épaisseur	60	m <sup>2</sup>	150,00 \$	9 000,00 \$
- 50-100 sur 300 mm d'épaisseur	95	m <sup>2</sup>	150,00 \$	14 250,00 \$
5.4 Caniveau pluvial, incluant raccordement à la conduite pluviale	8	m.lin	1 200,00 \$	9 600,00 \$
<b>SOUS-TOTAL 5. DRAINAGE</b>				<b>89 850,00 \$</b>
<b>6. ÉGOUT PLUVIAL</b>				
6.1 Conduite d'égout pluvial incluant accessoires et raccordements				
- 200 mm de diamètre (PEHD R320)	45	m.lin	300,00 \$	13 500,00 \$
- 300 mm de diamètre (PEHD R320)	40	m.lin	400,00 \$	16 000,00 \$
6.2 Regard d'égout circulaire en béton préfabriqué avec garniture de caoutchouc, incluant raccordements et blocs joints (si requis)				
- 900 mm de dia. avec cadre et couvercle ajustable	3	unité	7 500,00 \$	22 500,00 \$
6.3 Puisard circulaire préfabriqué en béton (type P-1), incluant dalle de béton, conduite de raccordement et accessoires				
- 600 mm de dia. avec cadre et grille anti-vélo et ajustable	3	unité	4 000,00 \$	12 000,00 \$
6.4 Nettoyage et inspections télévisées pour acceptation provisoire	85	m.lin	20,00 \$	1 700,00 \$
6.5 Nettoyage, essais et inspections télévisées pour acceptation définitive	85	m.lin	20,00 \$	1 700,00 \$
<b>SOUS-TOTAL 6. ÉGOUT PLUVIAL</b>				<b>67 400,00 \$</b>

**Estimation définitive rev.1 des coûts de construction**

Description des travaux	Quantité	Unité	Prix unitaire	Montant
<b>7. FONDATION DE CHAUSSÉE</b>				
7.1 Excavation, remblai, mise en forme, nivellement et compaction de l'infrastructure, incluant disposition hors site des matériaux de surplus et enlèvement du couvert végétal (secteur pavage)	2750	m <sup>2</sup>	20,00 \$	55 000,00 \$
7.2 Excavation, remblai, mise en forme, nivellement et compaction de l'infrastructure, incluant disposition hors site des matériaux de surplus et enlèvement du couvert végétal (secteur gravier)	1270	m <sup>2</sup>	45,00 \$	57 150,00 \$
7.3 Excavation, remblai, mise en forme, nivellement et compaction de l'infrastructure, incluant disposition hors site des matériaux de surplus (Montée Monette)	200	m <sup>2</sup>	50,00 \$	10 000,00 \$
7.4 <u>Fourniture et mise en place des fondations granulaires (Écocentre - secteur pavage)</u>				
- MG-20 - 200 mm d'épaisseur	2750	m <sup>2</sup>	16,00 \$	44 000,00 \$
- MG-56 - 250 mm d'épaisseur	2750	m <sup>2</sup>	20,00 \$	55 000,00 \$
7.5 <u>Fourniture et mise en place des fondations granulaires (Écocentre - secteur gravier)</u>				
- MG-20 - 300 mm d'épaisseur	1270	m <sup>2</sup>	25,00 \$	31 750,00 \$
- MG-56 - 300 mm d'épaisseur	1270	m <sup>2</sup>	25,00 \$	31 750,00 \$
- membrane géotextile, type 3	1270	m <sup>2</sup>	7,50 \$	9 525,00 \$
7.6 <u>Fourniture et mise en place des fondations granulaires (Montée Monette)</u>				
- MG-20 - 300 mm d'épaisseur	140	t.m.	50,00 \$	7 000,00 \$
- MG-112 - 600 mm d'épaisseur	220	t.m.	50,00 \$	11 000,00 \$
- MG-112 (transitions)	200	t.m.	50,00 \$	10 000,00 \$
<b>SOUS-TOTAL 7. FONDATION DE CHAUSSÉE</b>				<b>322 175,00 \$</b>

**Estimation définitive rev.1 des coûts de construction**

Description des travaux	Quantité	Unité	Prix unitaire	Montant
<b>8. BORDURE ET PAVAGE</b>				
8.1 Pavage couche unique (2027) - ESG-14, PG58S-28, 60 mm d'épaisseur	2750	m <sup>2</sup>	30,00 \$	82 500,00 \$
8.2 Pavage couche de base (Montée Monette) - ESG-14, PG64H-28, 80 mm d'épaisseur	40	t.m.	200,00 \$	8 000,00 \$
8.3 Pavage couche d'usure (Montée Monette) - ESG-10, PG64E-28, 65 mm d'épaisseur	33	t.m.	200,00 \$	6 600,00 \$
8.4 Bordure de béton conventionnelle 35 MPa, 200 mm de largeur 450 mm de hauteur, incluant fins abaissée voir vue en plan)	290	m.lin	120,00 \$	34 800,00 \$
8.5 Musoir de béton pour îlot central 35 Mpa	1	global	1 000,00 \$	1 000,00 \$
8.6 Nivellement des services lors des travaux de pavage	1	global	1 500,00 \$	1 500,00 \$
<b>SOUS-TOTAL 8. BORDURE ET PAVAGE</b>				<b>134 400,00 \$</b>
<b>9. AMÉNAGEMENTS</b>				
9.1 Ensemencement hydraulique de type H1, incluant 150 mm de terre végétale	4000	m <sup>2</sup>	20,00 \$	80 000,00 \$
9.2 Fourniture et mise en place de clôture grillagée	235	m.lin	150,00 \$	35 250,00 \$
9.3 Fourniture et mise en place de barrière coulissante motorisée - À l'entrée de l'écocentre	1	unité	15 000,00 \$	15 000,00 \$
- À la sortie de l'écocentre	1	unité	12 000,00 \$	12 000,00 \$
9.4 Fourniture et mise en place de barrière grillagée à battant double - À l'entrée de l'écocentre	1	unité	8 000,00 \$	8 000,00 \$
- À la sortie de l'écocentre	1	unité	8 000,00 \$	8 000,00 \$
<b>SOUS-TOTAL 9. AMÉNAGEMENTS</b>				<b>158 250,00 \$</b>

**Estimation définitive rev.1 des coûts de construction**

Description des travaux	Quantité	Unité	Prix unitaire	Montant
<b>10. <u>MARQUAGE ET SIGNALISATION</u></b>				
10.1 Marquage du pavage de l'écocentre	1	global	<u>2 500,00 \$</u>	<u>2 500,00 \$</u>
10.2 Nouveau panneau de signalisation, incluant poteau, attaches et ancrages				
- P-40-1	3	unité	<u>250,00 \$</u>	<u>750,00 \$</u>
- P-110-P-2	1	unité	<u>250,00 \$</u>	<u>250,00 \$</u>
<b>SOUS-TOTAL 10. MARQUAGE ET SIGNALISATION</b>				<b><u><u>3 500,00 \$</u></u></b>
<b>11. <u>STRUCTURE</u></b>				
11.1 Sous-fondation en MG-20DB (sous les dalles sur sol)	1	global	<u>20 000,00 \$</u>	<u>20 000,00 \$</u>
11.2 Isolant rigide (sous les dalles sur sol)	1	global	<u>65 000,00 \$</u>	<u>65 000,00 \$</u>
11.3 Dalles sur sol (incl. Béton, armature et joints)	1	global	<u>130 000,00 \$</u>	<u>130 000,00 \$</u>
11.4 Murs de soutènement (incl. blocs préfab. plaques d'acier P1 et P2, géogrille, pierre nette, drain français et fondation MG-20DB)	1	global	<u>350 000,00 \$</u>	<u>350 000,00 \$</u>
11.5 Garde corps (incl. acier et ancrages)	1	global	<u>30 000,00 \$</u>	<u>30 000,00 \$</u>
11.6 Coussins de protection en caoutchouc	1	global	<u>7 500,00 \$</u>	<u>7 500,00 \$</u>
11.7 Plaques de protection en inox	1	global	<u>8 000,00 \$</u>	<u>8 000,00 \$</u>
11.8 Bases de lampadaire (incl. béton, armature et remblai)	4	unité	<u>2 000,00 \$</u>	<u>8 000,00 \$</u>
<b>SOUS-TOTAL 11. STRUCTURE</b>				<b><u><u>618 500,00 \$</u></u></b>

**Estimation définitive rev.1 des coûts de construction**

Description des travaux	Quantité	Unité	Prix unitaire	Montant
<b>12. ÉLECTRICITÉ</b>				
12.1 Coordination et raccordement HQ, incluant compteur HQ	1	global	<u>7 500,00 \$</u>	<u>7 500,00 \$</u>
12.2 Coffret de distribution, incluant la fourniture et le raccordement des autres équipements	1	global	<u>25 000,00 \$</u>	<u>25 000,00 \$</u>
12.3 Fût d'éclairage	4	unité	<u>4 000,00 \$</u>	<u>16 000,00 \$</u>
12.4 Luminaires extérieurs	5	unité	<u>2 000,00 \$</u>	<u>10 000,00 \$</u>
12.5 Puit de tirage / boîte de jonction	2	unité	<u>750,00 \$</u>	<u>1 500,00 \$</u>
12.6 Prises électrique	2	unité	<u>2 000,00 \$</u>	<u>4 000,00 \$</u>
12.7 Monoconducteur #1 RWU90	200	m.lin	<u>22,00 \$</u>	<u>4 400,00 \$</u>
12.8 Monoconducteur #6 RWU90	250	m.lin	<u>10,00 \$</u>	<u>2 500,00 \$</u>
12.9 Monoconducteur #4 RWU90	50	m.lin	<u>15,00 \$</u>	<u>750,00 \$</u>
12.10 Monoconducteur #12 RWU90	550	m.lin	<u>8,00 \$</u>	<u>4 400,00 \$</u>
12.11 Monoconducteur #6 RWU90 vert	65	m.lin	<u>10,00 \$</u>	<u>650,00 \$</u>
12.12 Monoconducteur #8 RWU90 vert	120	m.lin	<u>12,00 \$</u>	<u>1 440,00 \$</u>
12.13 Monoconducteur #12 RWU90 vert	150	m.lin	<u>8,00 \$</u>	<u>1 200,00 \$</u>
12.14 Conduits 53mm	600	m.lin	<u>18,00 \$</u>	<u>10 800,00 \$</u>
<b>SOUS-TOTAL 12. ÉLECTRICITÉ</b>				<b><u><u>90 140,00 \$</u></u></b>