



PROVINCE DE QUÉBEC  
VILLE DE VILLE-MARIE  
COMTÉ DE TÉMISCAMINGUE/QUÉBEC

## **RÈGLEMENT NUMÉRO 574**

### **RÈGLEMENT DÉCRÉTANT DES DÉPENSES EN IMMOBILISATIONS ET UN EMPRUNT DE 1 273 250 \$ POUR LES TRAVAUX D'INFRASTRUCTURES PRÉVUS À LA PROGRAMMATION DES TRAVAUX TECQ 2019-2023**

---

**ATTENDU QU'**un avis de motion du présent règlement a préalablement été donné lors d'une séance ordinaire du conseil municipal de Ville-Marie tenue le 7 juin 2021;

**ATTENDU QUE** le projet du présent règlement a dûment été déposé à cette même séance ordinaire tenue le 7 juin 2021;

#### **EN CONSÉQUENCE :**

Le conseil décrète ce qui suit :

#### **ARTICLE 1 TRAVAUX AUTORISÉS : TRAVAUX D'INFRASTRUCTURES DES RUES JUTRAS, NOTRE-DAME SUD ET NOTRE-DAME NORD – TRAITEMENT DES EAUX USÉES**

Le conseil est autorisé à procéder aux travaux d'infrastructure prévus à la programmation des travaux TECQ 2019-2023 comme déposée au ministère des Affaires municipales et de l'Habitation (MAMH) selon l'estimation des coûts incluant les imprévus, les honoraires professionnels les frais de financement, les taxes nettes, ainsi que tel qu'il appert des estimations détaillées préparées par la firme SNC-Lavalin Stavibel inc., lesquelles font partie intégrante du présent règlement et étant présentées à l'annexe A.

#### **ARTICLE 2 DÉPENSES**

Le conseil est autorisé à dépenser une somme de 1 273 250 \$ aux fins du présent règlement.

#### **ARTICLE 3 EMPRUNT**

Aux fins d'acquitter les dépenses prévues par le présent règlement, le conseil est autorisé à emprunter une somme de 1 273 250 \$ sur une période de 25 ans.

#### **ARTICLE 4 REMBOURSEMENT DE L'EMPRUNT**

Le conseil est autorisé à affecter annuellement durant le terme une portion des revenus généraux de la municipalité pour pourvoir aux dépenses engagées relativement aux intérêts et au remboursement en capital des échéances annuelles de l'emprunt, conformément à l'article 547 de la *Loi sur les cités et villes*.

## **ARTICLE 5 RÉPARTITION DES DÉPENSES**

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'avèrerait insuffisante.

## **ARTICLE 6 AIDE FINANCIÈRE**

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. Notamment, les montants provenant du programme TECQ 2019-2023 sont estimés à 950 000 \$.

## **ARTICLE 7 ENTRÉE EN VIGUEUR**

Le présent règlement entre en vigueur conformément à la loi.

Adopté ce 21 juin 2021.

COPIE AUTHENTIQUE

ORIGINAL SIGNÉ

Michel Roy  
Maire

ORIGINAL SIGNÉ

Martin Lecompte  
Directeur général et  
secrétaire-trésorier

---

### **Certificat du maire et du secrétaire-trésorier (*Loi sur les cités et villes, art. 357, al.3*)**

Avis de motion et dépôt du projet de règlement

Séance du 7 juin 2021

Résolution n° 118-06-21

Adoption du règlement

Séance du 21 juin 2021

Résolution n° 139-06-21

Publication : 22 juin 2021

ORIGINAL SIGNÉ

Michel Roy  
Maire

ORIGINAL SIGNÉ

Martin Lecompte  
Directeur général et  
secrétaire-trésorier

**VILLE DE VILLE-MARIE**  
**ANNEXE A-TRAVAUX TECQ-2019-2023**  
**7 juin 2021**

**TRAVAUX INFRASTRUCTURE - PRIORITÉ 3**

COÛT ESTIMÉ - SNC LAVALIN 1 181 000.00 \$ Voir annexe A-1

TAXES NETTES - SNC LAVALIN -102 571.00 \$

COÛT NET **1 078 429.00 \$**

**Travaux à déterminer**

Plan d'intervention 194 821.00 \$

Rue - Champlain  
St-Rose  
Champlain

COÛT NET **194 821.00 \$**

**TOTAL COÛTS NETS** **1 273 250.00 \$**

7 juin 2021

DATE

SIGNATURE



Directeur général

POSTE

ART.	DESCRIPTION	UNITÉ	PRIX UNITAIRE a	QUANTITÉ APPROX. b	MONTANT \$ c = a x b
<b>PARTIE A - FRAIS GÉNÉRAUX</b>					
<b>1.0</b>	<b>Frais généraux</b>				
1.1	Mobilisation / Démobilisation	forfait	30 400,00 \$	1	30 400,00 \$
1.2	Organisation de chantier	forfait	79 200,00 \$	1	79 200,00 \$
1.3	Assurances et cautionnements	forfait	12 200,00 \$	1	12 200,00 \$
<b>SOUS-TOTAL 1.0</b>					<b>121 800,00 \$</b>
<b>SOUS-TOTAL PARTIE A</b>					<b>121 800,00 \$</b>
<b>PARTIE B - TRAVAUX CIVILS - CONCEPTION PAR SNC-LAVALIN STAVIBEL INC.</b>					
<b>Rue Jutras - Travaux de réfection des infrastructures municipales</b>					
<b>2.0</b>	<b>Voirie</b>				
2.1	Excavation	m³	11,50 \$	1600	18 400,00 \$
2.2	Membrane géotextile, type 7612 de Texel	m²	2,50 \$	1870	4 675,00 \$
2.3	Gravier concassé MG-20 (Épaisseur 300 mm)	t.m.	17,50 \$	1240	21 700,00 \$
2.4	Gravier concassé MG-112	t.m.	13,50 \$	1820	24 570,00 \$
2.5	Enrobé bitumineux ESG-14 (Épaisseur 70 mm)	t.m.	250,00 \$	270	67 578,00 \$
2.6	Enrobé bitumineux ESG-10 (MTQ) (Épaisseur 50 mm)	t.m.	250,00 \$	20	5 010,00 \$
2.7	Drain enrobé perforé ø 150 mm R300 Solflomax	m.lin	25,00 \$	285	7 125,00 \$
2.8	Bordures en béton de ciment	m. lin.	140,00 \$	280	39 200,00 \$
2.9	Trottoir en béton de ciment	m²	300,00 \$	25	7 500,00 \$
<b>SOUS-TOTAL 2.0</b>					<b>195 758,00 \$</b>
<b>3.0</b>	<b>Eau potable</b>				
3.1	Conduite principale				
a)	PVC DR-18 ø 150 mm	m. lin.	180,00 \$	145	26 100,00 \$
3.2	Branchement de service en CUIVRE ø 20 mm				
a)	côté sud	unité	1 000,00 \$	5	5 000,00 \$
b)	côté nord	unité	2 500,00 \$	5	12 500,00 \$
3.3	Raccordement à la conduite principale existante	unité	2 900,00 \$	2	5 800,00 \$
3.4	Vanne de réseau	unité	2 500,00 \$	2	5 000,00 \$
<b>SOUS-TOTAL 3.0</b>					<b>54 400,00 \$</b>
<b>4.0</b>	<b>Égout sanitaire</b>				
4.1	Conduite principale				
a)	PVC DR-26 ø 300 mm	m. lin.	200,00 \$	100	20 000,00 \$
b)	PVC DR-35 ø 300 mm	m. lin.	200,00 \$	75	15 000,00 \$
4.2	Regard préfabriqué en béton				
a)	RS-01 ø 900 mm	unité	6 500,00 \$	1	6 500,00 \$
b)	RS-02 ø 900 mm	unité	6 500,00 \$	2	13 000,00 \$
c)	RS-03 ø 1200 mm	unité	7 500,00 \$	2	15 000,00 \$
4.3	Branchement de service en PVC DR-28 ø 150 mm				
a)	côté sud	unité	1 000,00 \$	5	5 000,00 \$
b)	côté nord	unité	2 500,00 \$	5	12 500,00 \$
4.4	Raccordement à une conduite existante	unité	2 000,00 \$	4	8 000,00 \$
<b>SOUS-TOTAL 4.0</b>					<b>95 000,00 \$</b>
<b>5.0</b>	<b>Égout pluvial</b>				
5.1	Conduite principale				
a)	PVC DR35 ø 200 mm	m. lin.	180,00 \$	12	2 160,00 \$
b)	PVC DR35 ø 300 mm	m. lin.	200,00 \$	3	600,00 \$
5.2	Regard-Puisard et Puisard préfabriqué en béton				
a)	PU-01 ø 600 mm	unité	5 500,00 \$	1	5 500,00 \$
b)	PU-02 ø 600 mm	unité	5 500,00 \$	1	5 500,00 \$
c)	PU-03 ø 600 mm	unité	5 500,00 \$	1	5 500,00 \$
d)	PU-04 ø 600 mm	unité	5 500,00 \$	1	5 500,00 \$
e)	RP-01 ø 1 200 mm	unité	7 000,00 \$	1	7 000,00 \$
5.3	Raccordement à la conduite principale existante	unité	1 500,00 \$	4	6 000,00 \$
<b>SOUS-TOTAL 5.0</b>					<b>37 760,00 \$</b>

Ville de Ville-Marie  
671270-0000-41EA-0001\_B  
Plans et devis- Estimation  
Rue Jutras (SNC) et Rue Notre-Dame-Nord et Notre-Dame-Sud (STANTEC)

ART.	DESCRIPTION	UNITÉ	PRIX UNITAIRE a	QUANTITÉ APPROX. b	MONTANT \$ c = a x b
<b>6.0</b>	<b>Travaux divers</b>				
6.1	Planification de la circulation et de la signalisation	forfait	6 000,00 \$	1	6 000,00 \$
6.2	Réfection des aménagements existants touchés par les travaux				
a)	surfaces en gravier MG-20	t.m.	17,50 \$	220	3 850,00 \$
b)	surfaces en enrobé bitumineux ESG-14	t.m.	250,00 \$	15	3 750,00 \$
c)	surface de béton	m <sup>2</sup>	300,00 \$	7	2 100,00 \$
d)	gazon en plaque avec 150 mm de terre végétale	m <sup>2</sup>	30,00 \$	835	25 050,00 \$
e)	pavé uni	m <sup>2</sup>	150,00 \$	5	750,00 \$
6.3	Désaffectation des structures existantes (regards, conduites, pavage, bordures, etc.)	forfait	8 000,00 \$	1	8 000,00 \$
<b>SOUS-TOTAL 6.0</b>					<b>49 500,00 \$</b>
<b>SOUS-TOTAL PARTIE B</b>					<b>432 418,00 \$</b>
<b>PARTIE C - TRAVAUX CIVILS - CONCEPTION PAR STANTEC (Référence au bordereau de Stantec)</b>					
<b>I</b>	<b>Rue Notre-Dame-Nord - Travaux de remplacement de l'égout sanitaire entre la rue St-Isidore et Ste-Rose</b>				
<b>7.0</b>	<b>Réparations de la voirie de la tranchée et du pavage existant (art. D-5.0 et D-6.0 de la formule de soumission de Stantec)</b>				
7.1	Trait de scie et enlèvement de pavage (Réf. art. D-6.1 - Bordereau de Stantec)	m <sup>2</sup>	6,82 \$	350	2 387,00 \$
7.2	Membrane géotextile, Texel 7609 où équivalent proposé (Réf. art. D-5.3 - Bordereau de Stantec)	m <sup>2</sup>	2,09 \$	505	1 055,45 \$
7.3	Fondation supérieur - Gravier concassé MG-20, 300 mm d'épaisseur (Réf. art. D-5.2 - Bordereau de Stantec)	t.m.	31,35 \$	370	11 599,50 \$
7.4	Sous-fondation - Sable et gravier MG-112, 900 mm d'épaisseur (Réf. art. D-5.1 - Bordereau de Stantec)	t.m.	17,60 \$	915	16 104,00 \$
7.5	Scarification et mise en forme finale avant pavage (Réf. art. D-6.2 - Bordereau de Stantec)	m <sup>2</sup>	3,08 \$	350	1 078,00 \$
7.6	Fourniture et mise en place d'une couche de base de béton bitumineux ESG-14, PG-58-34, 165 kg/m <sup>2</sup> (65 mm d'épaisseur), pour tranchée (Réf. art. D-6.3 - Bordereau de Stantec)	t.m.	298,65 \$	55	16 425,75 \$
7.7	Fourniture et mise en place d'une couche de surface de béton bitumineux ESG-10, PG-58-34, 101 kg/m <sup>2</sup> (40 mm d'épaisseur), pour tranchée (Réf. art. D-6.4 - Bordereau de Stantec)	t.m.	308,66 \$	33	10 185,78 \$
7.8	Liant d'accrochage (0,20 l/m <sup>2</sup> ) (Réf. art. D-6.5 - Bordereau de Stantec)	m <sup>2</sup>	1,21 \$	350	423,50 \$
7.10	Trottoir en béton de ciment coulé en place, 1,5 m de largeur (Réf. art. D-4.1 - Bordereau de Stantec)	m.lin.	239,69 \$	85	20 373,65 \$
<b>SOUS-TOTAL 7.0</b>					<b>79 632,63 \$</b>
<b>8.0</b>	<b>Égout sanitaire</b>				
8.1	Fouille obligatoire (Réf. art. D-1.4 - Bordereau de Stantec)	unité	690,69 \$	1	690,69 \$
8.2	Conduite principale, incluant les accessoires, l'enlèvement et la disposition de la conduite existante et le remblai jusqu'à la structure de chaussée - Diamètre 250 mm, PVC DR-35 (Réf. art. D-1.1 - Bordereau de Stantec)	m. lin.	310,31 \$	92	28 548,52 \$
8.3	Regard d'égout - Type M-1200 (Réf. art. D-1.2 - Bordereau de Stantec)	unité	8 313,14 \$	4	33 252,56 \$
8.4	Branchement de service d'égout domestique (public : de la conduite principale à l'emprise) incluant l'enlèvement et la disposition du branchement de service existant, le remblai granulaire, les accessoires et le raccordement du branchement proposé au branchement existant à l'emprise - PVC DR-28, inclut accessoires, 100 mm diam. (Réf. art. D-3.0 - Bordereau de Stantec)				
a)	Fouille obligatoire (Réf. art. D-3.2 - Bordereau de Stantec)	unité	690,69 \$	1	690,69 \$
b)	Branchement d'égout d'une logueur moyenne de 3.5 m (Réf. art. D-3.1.2 - Bordereau de Stantec)	unité	2 932,82 \$	4	11 731,28 \$
c)	Branchement d'égout d'une longueur moyenne de 17.2 m (Réf. art. D-3.1.1 - Bordereau de Stantec)	unité	5 790,62 \$	3	17 371,86 \$
8.5	Raccordement au réseau existant (Réf. art. D-1.3 - Bordereau de Stantec)	unité	2 861,65 \$	3	8 584,95 \$
8.6	Soutenir les services municipaux présents dans la tranchée lors de la mise en place de l'égout sanitaire (Réf. art. D-1.5 - Bordereau de Stantec)	forfait	1 375,00 \$	1	1 375,00 \$
8.7	Essais d'étanchéité et vérification de l'ovalisation des conduites (5% et 7.5%) conformément au BNQ 1809-300 (Réf. art. D-1.6 - Bordereau de Stantec)	forfait	1 152,03 \$	1	1 152,03 \$
<b>SOUS-TOTAL 8.0</b>					<b>103 397,58 \$</b>
<b>9.0</b>	<b>Égout pluvial</b>				
9.1	Fouille obligatoire (Réf. art. D-2.5 - Bordereau de Stantec)	unité	690,69 \$	1	690,69 \$
9.2	Conduite principale incluant les accessoires, l'enlèvement et la disposition de la conduite existante et le remblai jusqu'à la structure de chaussée - Diamètre 300 mm, PVC DR35 (Réf. art. D-2.1 - Bordereau de Stantec)	m. lin.	289,30 \$	77,5	22 420,75 \$
9.3	Puisard de rue incluant la conduite de branchement 200 mm de diamètre en PVC DR35 - Type P-4 de Lécuyer ou équivalent approuvé (Réf. art. D-2.3 - Bordereau de Stantec)	unité	6 409,26 \$	1	6 409,26 \$
9.4	Regard d'égout - Type M-1200 (Réf. art. D-2.2 - Bordereau de Stantec)	unité	6 549,18 \$	3	19 647,54 \$
9.5	Raccordement au réseau existant (Réf. art. D-2.4 - Bordereau de Stantec)	unité	2 979,68 \$	1	2 979,68 \$
9.6	Essais d'étanchéité et vérification de l'ovalisation des conduites (5% et 7.5%) conformément au BNQ 1809-300 (Réf. art. D-2.6 - Bordereau de Stantec)	forfait	768,02 \$	1	768,02 \$
<b>SOUS-TOTAL 9.0</b>					<b>52 915,94 \$</b>

Ville de Ville-Marie  
671270-0000-41EA-0001\_B  
Plans et devis- Estimation  
Rue Jutras (SNC) et Rue Notre-Dame-Nord et Notre-Dame-Sud (STANTEC)

ART.	DESCRIPTION	UNITÉ	PRIX UNITAIRE a	QUANTITÉ APPROX. b	MONTANT \$ c = a x b
<b>10.0</b>	<b>Travaux divers</b>				
10.1	Remise en place de la signalisation verticale (Réf. art. D-7.3 - Bordereau de Stantec)	forfait	550,00 \$	1	550,00 \$
10.2	Soutènement de poteau d'utilité publique (Réf. art. D-7.1 - Bordereau de Stantec)	unité	235,40 \$	5	1 177,00 \$
10.3	Réparations des aménagements à l'arrière du trottoir (Réf. art. D-4.2 - Bordereau de Stantec)				
	a) Construction de bordure de béton, 200 mm de largeur (Réf. art. D-4.2.1 - Bordereau de Stantec)	m. lin.	116,71 \$	70	8 169,70 \$
	b) Béton bitumineux EC-10 PG 58-34, 30 mm d'épaisseur (entrée de cour) (Réf. art. D-4.2.3 - Bordereau de Stantec)	t.m.	252,56 \$	10	2 525,60 \$
	c) Fourniture de mise en place terre végétale 150 mm et tourbe (Réf. art. D-4.2.2 - Bordereau de Stantec)	m <sup>2</sup>	22,77 \$	120	2 732,40 \$
10.4	Réparations des aménagements de surface, haie, arbres, clôture, muret, bordure et autres aménagements sans se limiter à ceux mentionnés, à remettre en place ou remplacer selon le cas, suite aux travaux de la tranchée (Réf. art. D-7.2 - Bordereau de Stantec)	forfait	8 810,67 \$	1	8 810,67 \$
<b>SOUS-TOTAL 10.0</b>					<b>23 965,37 \$</b>
<b>11.0</b>	<b>Provisions</b>				
11.1	Fourniture et pose d'isolant rigide de type HI-40, 50 mm d'épaisseur ou l'équivalent (Réf. art. D-8.1 - Bordereau de Stantec)	m <sup>2</sup>	20,90 \$	50	1 045,00 \$
11.2	Matériaux d'emprunt complémentaire en tranchée, sol minéral compactable, norme 1101, ouvrage routier MTQ (Réf. art. D-8.2 - Bordereau de Stantec)	t.m.	8,69 \$	110	955,90 \$
11.3	Remblai complémentaire et pierres nettes (Réf. art. D-8.3 - Bordereau de Stantec)	m <sup>3</sup>	132,77 \$	40	5 310,80 \$
11.4	Membrane géotextile pour usages multiples_Texel 7609 ou équivalent approuvé (Réf. art. D-8.4 - Bordereau de Stantec)	m <sup>2</sup>	1,54 \$	60	92,40 \$
11.5	Fourniture et mise en place terre végétale 150 mm et tourbe (Réf. art. D-8.5 - Bordereau de Stantec)	m <sup>2</sup>	22,77 \$	50	1 138,50 \$
<b>SOUS-TOTAL 11.0</b>					<b>8 542,60 \$</b>
<b>II</b>	<b>Rue Notre-Dame-Sud - Travaux de remplacement d'égout pluvial à l'intersection de Riopelle</b>				
<b>12.0</b>	<b>Réparations de la voirie de la tranchée et du pavage existant (art. E-3.0 et E-4.0 de la formule de soumission de Stantec)</b>				
12.1	Trait de scie et enlèvement de pavage (Réf. art. E-4.1 - Bordereau de Stantec)	m <sup>2</sup>	6,38 \$	250	1 595,00 \$
12.2	Membrane géotextile, Texel 7609 où équivalent proposé (Réf. art. E-3.3 - Bordereau de Stantec)	m <sup>2</sup>	2,09 \$	185	386,65 \$
12.3	Fondation supérieur - Gravier concassé MG-20, 300mm d'épaisseur (Réf. art. E-3.2 - Bordereau de Stantec)	t.m.	31,35 \$	170	5 329,50 \$
12.4	Sous-fondation - Sable et gravier MG-112, 900 mm d'épaisseur (Réf. art. E-3.1 - Bordereau de Stantec)	t.m.	17,60 \$	515	9 064,00 \$
12.5	Scarification et mise en forme finale avant pavage (Réf. art. E-4.2 - Bordereau de Stantec)	m <sup>2</sup>	3,08 \$	250	770,00 \$
12.6	Fourniture et mise en place d'une couche de base de béton bitumineux ESG-14, PG-58-34, 165 kg/m <sup>2</sup> (65 mm d'épaisseur), pour tranchée (Réf. art. E-4.3 - Bordereau de Stantec)	t.m.	298,65 \$	38	11 348,70 \$
12.7	Fourniture et mise en place d'une couche de surface de béton bitumineux ESG-10, PG 58-34, 101 kg/m <sup>2</sup> (40 mm d'épaisseur), pour tranchée (Réf. art. E-4.4 - Bordereau de Stantec)	t.m.	308,66 \$	24	7 407,84 \$
12.8	Liant d'accrochage (0,20 l/m <sup>3</sup> ) (Réf. art. E-4.5 - Bordereau de Stantec)	m <sup>2</sup>	1,21 \$	250	302,50 \$
12.9	Construction d'une bordure de béton, 200 mm de largeur (Réf. art. E-2.1 - Bordereau de Stantec)	m. lin.	116,71 \$	50	5 835,50 \$
<b>SOUS-TOTAL 12.0</b>					<b>42 039,69 \$</b>
<b>13.0</b>	<b>Égout pluvial</b>				
13.1	Fouille obligatoire (Réf. art. E-1.4 - Bordereau de Stantec)	unité	690,69 \$	1	690,69 \$
13.2	Conduite principale incluant les accessoires, l'enlèvement et la disposition de la conduite existante et le remblai jusqu'à la structure de chaussée - Diamètre 450 mm, Solfo max 320 kPa (Réf. art. E-1.1 - Bordereau de Stantec)	m. lin.	364,32 \$	48,5	17 669,52 \$
13.3	Regard d'égout-puisard - Type M-1200 (Réf. art. E-1.2 - Bordereau de Stantec)	unité	7 671,73 \$	3	23 015,19 \$
13.4	Raccordement de la conduite existante aux nouveaux regards (Réf. art. E-1.3 - Bordereau de Stantec)	unité	3 244,89 \$	2	6 489,78 \$
13.5	Soutenir les services municipaux présents dans la tranchée lors de la mise en place de l'égout sanitaire (Réf. art. E-1.5 - Bordereau de Stantec)	forfait	1 375,00 \$	1	1 375,00 \$
13.6	Vérification de l'ovalisation des conduites (5% et 7.5%) conformément au BNQ 1809-300 (Réf. art. E-1.6 - Bordereau de Stantec)	forfait	768,02 \$	1	768,02 \$
<b>SOUS-TOTAL 13.0</b>					<b>50 008,20 \$</b>
<b>14.0</b>	<b>Travaux divers</b>				
14.1	Remise en place de la signalisation verticale (Réf. art. E-5.2 - Bordereau de Stantec)	forfait	550,00 \$	1	550,00 \$
14.2	Soutènement de poteau d'utilité publique (Réf. art. E-5.1 - Bordereau de Stantec)	unité	235,40 \$	1	235,40 \$
14.3	Terre végétale (150 mm) et tourbe (Réf. art. E-5.3 - Bordereau de Stantec)	m <sup>2</sup>	22,77 \$	100	2 277,00 \$
<b>SOUS-TOTAL 14.0</b>					<b>3 062,40 \$</b>

Ville de Ville-Marie  
671270-0000-41EA-0001\_B  
Plans et devis- Estimation  
Rue Jutras (SNC) et Rue Notre-Dame-Nord et Notre-Dame-Sud (STANTEC)

ART.	DESCRIPTION	UNITÉ	PRIX UNITAIRE a	QUANTITÉ APPROX. b	MONTANT \$ c = a x b
<b>15,0</b>	<b>Provisions</b>				
15,1	Fourniture et pose d'isolant rigide de type HI-40, 50 mm d'épaisseur ou l'équivalent (Réf. art. E-6.1 - Bordereau de Stantec)	m <sup>2</sup>	21,12 \$	80	1 689,60 \$
15,2	Matériaux d'emprunt complémentaire en tranchée, sol minéral compactable, norme 1101, ouvrage routier MTQ (Réf. art. E-6.2 - Bordereau de Stantec)	t.m.	8,69 \$	35	304,15 \$
15,3	Pierre nette 20 mm (Réf. art. E-6.3 - Bordereau de Stantec)	m <sup>3</sup>	132,77 \$	30	3 983,10 \$
15,4	Membrane géotextile pour usages multiples_Texel 7609 ou équivalent approuvé (Réf. art. E-6.4 - Bordereau de Stantec)	m <sup>2</sup>	1,54 \$	50	77,00 \$
15,5	Puisard de rue - Type P-4 de Lécuyer ou équivalent approuvé (Réf. art. E-6.5 - Bordereau de Stantec)	m <sup>2</sup>	4 894,67 \$	2	9 789,34 \$
<b>SOUS-TOTAL 15.0</b>					<b>15 843,19 \$</b>
<b>SOUS-TOTAL PARTIE C</b>					<b>379 407,60 \$</b>
<b>SOUS-TOTAL PARTIES A, B &amp; C</b>					<b>933 625,60 \$</b>
					<b>Imprévus 10 %</b> 93 362,56 \$
					<b>SOUS-TOTAL</b> 1 026 988,16 \$
					<b>TPS (5 %)</b> 51 349,41 \$
					<b>TVQ (9,975 %)</b> 102 442,07 \$
<b>GRAND TOTAL</b>					<b>1 180 779,64 \$</b>
Préparé par :		Vérfié par :			
					
Chloé Samson, ing. Jr. le 4 mars 2021		Christiaan Gunther, ing le 8 mars 2021			