

PROVINCE DE QUÉBEC
VILLE DE MONT-LAURIER

RÈGLEMENT NUMÉRO 369

Règlement pour décréter une dépense de 2 285 000 \$, un emprunt et l'affectation d'une somme d'argent pour l'exécution de travaux sur les rues Panet et Frontenac.

REFONTE ADMINISTRATIVE (incluant l'amendement 369-1)

Mise en garde

Le lecteur est par les présentes avisé que toute erreur ou omission qui pourrait être relevée dans le texte ci-après n'a pas pour effet de diminuer le caractère exécutoire des règlements et amendements, tels que sanctionnés dans leur version originale. Pour vérifier les dispositions applicables, veuillez consulter le texte officiel au Service du greffe et des affaires juridiques de la Ville de Mont-Laurier.

La présente version constitue une refonte administrative qui n'a pas de valeur juridique officielle. Certaines erreurs typographiques évidentes ont pu être corrigées.

OBJET : Le présent règlement vise à décréter une dépense et un emprunt de 2 285 000 \$ pour l'exécution de travaux d'aqueduc, d'égout sanitaire, d'égout pluvial et de voirie sur les rues Panet et Frontenac.

[\(Règl. 369-1\)](#)

ARTICLE 1 :

Le conseil est autorisé à exécuter ou à faire exécuter des travaux d'aqueduc, d'égout sanitaire, d'égout pluvial et de voirie sur les rues Panet et Frontenac dont le montant total est estimé à 2 285 000 \$ incluant les frais, les taxes et les imprévus, tel qu'il appert des estimations détaillées des coûts préparées par monsieur Jonathan Bondu, technicien, et vérifiées par monsieur Steve Pressé, ingénieur et directeur des travaux publics et de l'ingénierie, en date du 22 février 2021, lesquels documents font partie intégrante des présentes comme annexe « I ».

ARTICLE 2 :

Le conseil est autorisé à dépenser une somme n'excédant pas 2 285 000 \$ pour les fins du présent règlement.

ARTICLE 3 :

Aux fins d'acquitter les dépenses prévues par le présent règlement, le conseil est autorisé à emprunter une somme n'excédant pas 2 285 000 \$ sur une période de 20 ans sous réserve de l'application de l'article 6 alinéa 2.

[\(Règl. 369-1\)](#)

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 sera 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'appropriation s'avérerait insuffisante.

ARTICLE 6 :

[\(Règl. 369-1\)](#)

Le conseil affecte à la réduction de l'emprunt décrété au présent règlement la subvention provinciale payable sur 20 ans dans le cadre du sous-volet 1.1 du Fonds pour l'infrastructure municipale d'eau (FIMEAU) pour un maximum de 436 728 \$, le tout selon la lettre de confirmation de la ministre en date du 6 octobre 2020 et l'Annexe « A » du protocole d'entente, lesquels documents sont joints au présent règlement comme annexe « II ».

Le conseil affecte également à la réduction de l'emprunt décrété au présent règlement la subvention fédérale payable comptant dans le cadre du sous-volet 1.1 du Fonds pour l'infrastructure municipale d'eau (FIMEAU) pour un maximum de 436 727 \$, le tout selon la lettre de confirmation de la ministre en date du 6 octobre 2020 et l'Annexe « A » du protocole d'entente, lesquels documents sont joints au présent règlement comme annexe « II ».

ARTICLE 7 :

L'objet de ce règlement sera entièrement réalisé à l'extérieur du territoire d'application de la Zone d'intervention spéciale (ZIS) décrétée par le gouvernement du Québec.

ARTICLE 8 :

Le règlement entrera en vigueur conformément à la Loi.

Daniel Bourdon, maire

Stéphanie Lelièvre, greffière

PROVINCE DE QUÉBEC
VILLE DE MONT-LAURIER

RÈGLEMENT NUMÉRO : 369

ANNEXE « I »

**Travaux d'aqueduc, d'égout et de voirie sur les
rues Panet et Frontenac.**

**(Estimations détaillées et plans des travaux joints au
présent résumé)**

RÉSUMÉ DES COUTS

1. Rue Panet	1 370 000 \$
2. Rue Frontenac	<u>915 000 \$</u>

Total du règlement : 2 285 000 \$

ESTIMATION DES COÛTS

Rue Panet

Longueur: ±260 mètres

Aqueduc							
Art.	Item	Prix un.	Qté.	Us.	Montant	Taxes nettes	Montant total
1.01	Aqueduc PVC DR-18 200 mm ø proposé	265,00 \$	255	m lin.	72 675,00 \$	3 634,67 \$	76 299,67 \$
1.02	Aqueduc PVC DR-18 200 mm ø proposé	400,00 \$	25	m lin.	10 000,00 \$	498,75 \$	10 498,75 \$
1.03	Vanne 200 mm ø proposée	2 200,00 \$	3	unité	6 600,00 \$	329,18 \$	6 929,18 \$
1.04	Vanne 200 mm ø proposée	4 500,00 \$	2	unité	9 000,00 \$	448,88 \$	9 448,88 \$
1.05	Borne-fontaine 3 ouvertures (2 x 64 mm ø et 1 x 100 mm ø) proposée	8 500,00 \$	4	unité	34 000,00 \$	1 695,75 \$	35 695,75 \$
1.06	Entrée de service 19 mm ø proposée (boîte et robinets)	1 000,00 \$	0	unité	- \$	- \$	- \$
1.07	Entrée de service 25 mm ø proposée (boîte et robinets)	1 300,00 \$	3	unité	3 900,00 \$	194,51 \$	4 094,51 \$
1.08	Entrée de service 38 mm ø proposée (boîte et robinets)	1 800,00 \$	0	unité	- \$	- \$	- \$
1.09	Entrée de service - vanne 150 mm ø proposée	5 500,00 \$	1	unité	5 500,00 \$	274,31 \$	5 774,31 \$
1.10	Alimentation temporaire en eau avec protection incendie	35 000,00 \$	1	unité	35 000,00 \$	1 745,63 \$	36 745,63 \$
1.11	Coussin de pierre nette avec membrane géotextile (si requis)	25,00 \$	50	m ²	1 250,00 \$	62,34 \$	1 312,34 \$
1.12	Raccordement au réseau existant, incluant vanne d'arrêt 200 mm ø proposé	7 000,00 \$	2	unité	14 000,00 \$	698,25 \$	14 698,25 \$
1.13	Raccordement au réseau existant (300mm ø proposé)	5 000,00 \$	2	unité	10 000,00 \$	498,75 \$	10 498,75 \$
1.14	Nettoyage et essais de conformité	3 000,00 \$	1	unité	3 000,00 \$	149,63 \$	3 149,63 \$
1.15	Puits d'exploration pour localisation de conduite existante (sur demande)	1 800,00 \$	1	unité	1 800,00 \$	89,78 \$	1 889,78 \$
TOTAL - Aqueduc					206 725,00 \$	10 310,41 \$	217 035,41 \$

Égout Sanitaire							
Art.	Item	Prix un.	Qté.	Us.	Montant	Taxes nettes	Montant total
2.01	Égout Sanitaire PVC DR-35 200 mm ø proposé	275,00 \$	250	m lin.	69 750,00 \$	3 481,91 \$	73 231,91 \$
2.02	Entrée de service DR-28 125mm proposé	2 260,00 \$	3	unité	6 780,00 \$	336,66 \$	7 116,66 \$
2.03	Entrée de service DR-28 150mm proposé	2 800,00 \$	4	unité	11 200,00 \$	559,60 \$	11 759,60 \$
2.03	Entrée de service DR-28 200mm proposé	3 500,00 \$	1	unité	3 500,00 \$	174,56 \$	3 674,56 \$
2.04	Regard étanche préfabriqué(M907A-look'de kloover ou équiv.)	4 500,00 \$	4	unité	18 000,00 \$	897,75 \$	18 897,75 \$
2.05	Raccordement au réseau existant	3 000,00 \$	2	unité	6 000,00 \$	299,25 \$	6 299,25 \$
2.06	Coussin de pierre nette avec membrane géotextile (si requis)	25,00 \$	375	m ²	9 375,00 \$	467,58 \$	9 842,58 \$
2.07	Essais de conformité et nettoyage égout sanitaire	6 000,00 \$	1	unité	6 000,00 \$	299,25 \$	6 299,25 \$
TOTAL - Égout Sanitaire					129 575,00 \$	6 462,55 \$	136 037,55 \$

Égout Pluvial							
Art.	Item	Prix un.	Qté.	Us.	Montant	Taxes nettes	Montant total
3.01	Égout Pluvial PVC DR-35 200 mm ø proposé	260,00 \$	35	m lin.	7 700,00 \$	389,13 \$	8 089,13 \$
3.02	Égout Pluvial PVC DR-35 200 mm ø proposé	250,00 \$	10	m lin.	2 500,00 \$	124,68 \$	2 624,68 \$
3.03	Égout Pluvial PVC DR-35 375 mm ø proposé	290,00 \$	40	m lin.	11 600,00 \$	578,56 \$	12 178,56 \$
3.04	Égout pluvial PVC DR-35 450 mm ø proposé	340,00 \$	205	m lin.	69 700,00 \$	3 476,29 \$	73 176,29 \$
3.05	Regard étanche préfabriqué(M1207A-look'de kloover ou équiv.)	5 000,00 \$	4	unité	20 000,00 \$	997,50 \$	20 997,50 \$
3.06	Entrée de service DR-28 150 mm ø proposé	1 800,00 \$	5	unité	9 000,00 \$	448,88 \$	9 448,88 \$
3.07	Entrée de service DR-28 200 mm ø proposé	2 500,00 \$	1	unité	2 500,00 \$	124,69 \$	2 624,69 \$
3.08	Entrée de service DR-28 300 mm ø proposé	3 200,00 \$	1	unité	3 200,00 \$	159,60 \$	3 359,60 \$
3.09	Raccordement au réseau existant 200 mm ø proposé (conduite intermédiaire)	1 500,00 \$	4	unité	6 000,00 \$	299,25 \$	6 299,25 \$
3.10	Raccordement au réseau existant 300 mm ø proposé (conduite intermédiaire)	2 000,00 \$	1	unité	2 000,00 \$	99,75 \$	2 099,75 \$
3.11	Raccordement au réseau existant 450 mm ø proposé (conduite principale)	3 000,00 \$	1	unité	3 000,00 \$	149,63 \$	3 149,63 \$
3.12	Purand (Type 1 de L'écurier ou équiv.) incluant le raccordement	4 000,00 \$	11	unité	44 000,00 \$	2 194,50 \$	46 194,50 \$
3.13	Coussin de pierre nette avec membrane géotextile (si requis)	25,00 \$	175	m ²	4 375,00 \$	218,20 \$	4 593,20 \$
3.14	Essais de conformité et nettoyage égout pluvial	5 500,00 \$	1	unité	5 500,00 \$	274,31 \$	5 774,31 \$
3.15	Trouver et vérifier radier regard pluvial RP-100 (avant le début des travaux)	6 000,00 \$	1	unité	6 000,00 \$	299,25 \$	6 299,25 \$
TOTAL - Égout Pluvial					196 375,00 \$	9 794,20 \$	206 169,20 \$

Voirie							
Art.	Item	Prix un.	Qté.	Us.	Montant	Taxes nettes	Montant total
4.01	Enlèvement du pavage	5,00 \$	3 150	m ²	15 750,00 \$	785,53 \$	16 535,53 \$
4.02	Enlèvement des trottoirs et des bordures	15,00 \$	400	m ²	6 000,00 \$	299,25 \$	6 299,25 \$
4.03	Déblais de deuxième classe (1 mètre de profondeur)	20,00 \$	3 800	m.cu	76 000,00 \$	3 750,50 \$	79 750,50 \$
4.04	Drains de fondation 150 mm ø proposé	25,00 \$	520	m lin.	13 000,00 \$	648,38 \$	13 648,38 \$
4.05	Sous-fondation - gravier concassé M3-112 (750 mm ép.)	20,00 \$	6 270	tonne	125 400,00 \$	6 254,33 \$	131 654,33 \$
4.06	Fondation supérieure - gravier concassé M3-20 (250 mm ép.)	22,00 \$	1 815	tonne	39 930,00 \$	1 991,51 \$	41 921,51 \$
4.07	Préparation finale avant pavage	1,00 \$	3 025	m ²	3 025,00 \$	150,87 \$	3 175,87 \$
4.08	Béton bitumineux - couche de base - ESG-14 (70 mm ép.)	150,00 \$	510	tonne	76 500,00 \$	3 815,44 \$	80 315,44 \$
4.09	Béton bitumineux - couche de roulement - ESG-10 (40 mm ép.)	185,00 \$	290	tonne	53 725,00 \$	2 649,48 \$	56 374,48 \$
4.10	Liant accrochage	1,20 \$	3 025	m ²	3 630,00 \$	181,05 \$	3 811,05 \$
4.11	Raccordement des entrées existantes	80,00 \$	290	m ²	23 200,00 \$	1 157,10 \$	24 357,10 \$
4.12	Trottoir de béton de ciment	265,00 \$	260	m lin.	69 900,00 \$	3 436,39 \$	73 336,39 \$
4.13	Bordure de béton de ciment	60,00 \$	260	m lin.	15 600,00 \$	778,05 \$	16 378,05 \$
4.14	Terrassement final et engazonnement	10,00 \$	1 200	m ²	12 000,00 \$	598,50 \$	12 598,50 \$
4.15	Dynamitage	120,00 \$	25	m.cu	3 000,00 \$	149,63 \$	3 149,63 \$
4.16	Excavation du roc en tranchée	60,00 \$	25	m.cu	1 500,00 \$	74,81 \$	1 574,81 \$
4.17	Ramblage du vide par ma-112	12,00 \$	25	m.cu	300,00 \$	14,56 \$	314,56 \$
4.18	Montage de la chaussée	2 500,00 \$	1	unité	2 500,00 \$	124,69 \$	2 624,69 \$
TOTAL - Voirie					539 955,00 \$	26 930,46 \$	566 885,46 \$

Divers							
Art.	Item	Prix un.	Qté.	Us.	Montant	Taxes nettes	Montant total
5.01	Maintien de poteau électrique(Métronc ou béton)	1 200,00 \$	1	unité	1 200,00 \$	59,85 \$	1 259,85 \$
5.02	Signalisation des travaux/maintien de la circulation	15 000,00 \$	1	unité	15 000,00 \$	748,13 \$	15 748,13 \$
5.03	Boucle de détection MTQ	10 000,00 \$	1	unité	10 000,00 \$	498,75 \$	10 498,75 \$
5.04	Remise en état des lieux	28 000,00 \$	1	unité	28 000,00 \$	1 396,50 \$	29 396,50 \$
TOTAL - Divers					54 200,00 \$	2 703,23 \$	56 903,23 \$

Total des travaux							
Art.	Item	Prix un.	Qté.	Us.	Montant	Taxes nettes	Montant total
Sous-total					1 128 834,00 \$	56 200,85 \$	1 185 034,85 \$
6.01	Surveillance des travaux (+5%)				56 341,70 \$	2 810,04 \$	59 151,74 \$
6.02	Frais administratifs (financement temporaire, imprévus : + 10%)				121 741,56 \$	6 071,86 \$	127 813,41 \$
Total de cette rue					1 304 917,25 \$	65 082,75 \$	1 370 000,00 \$

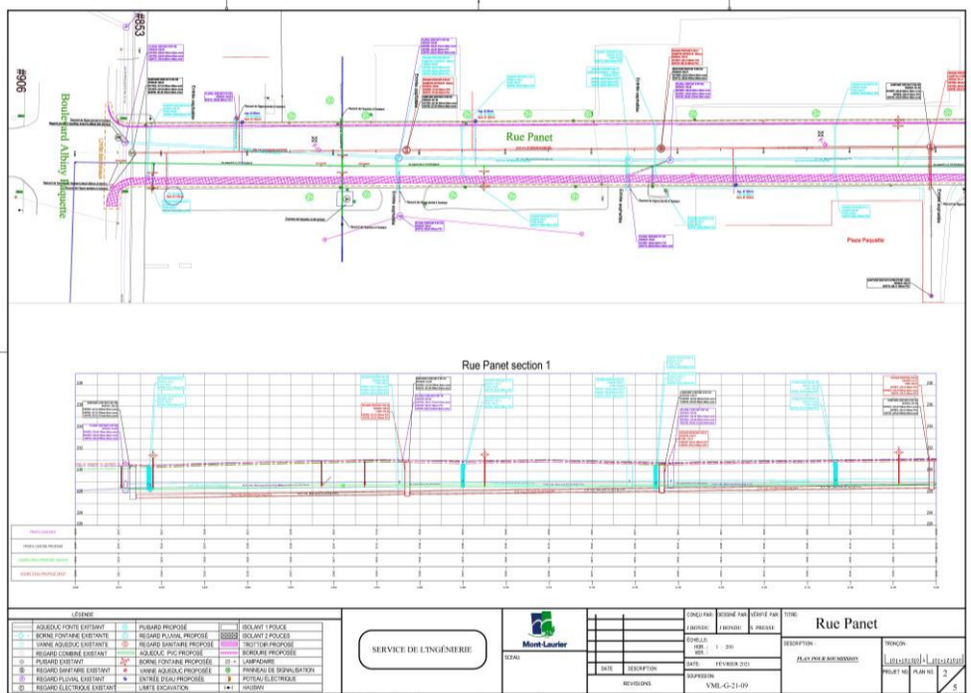
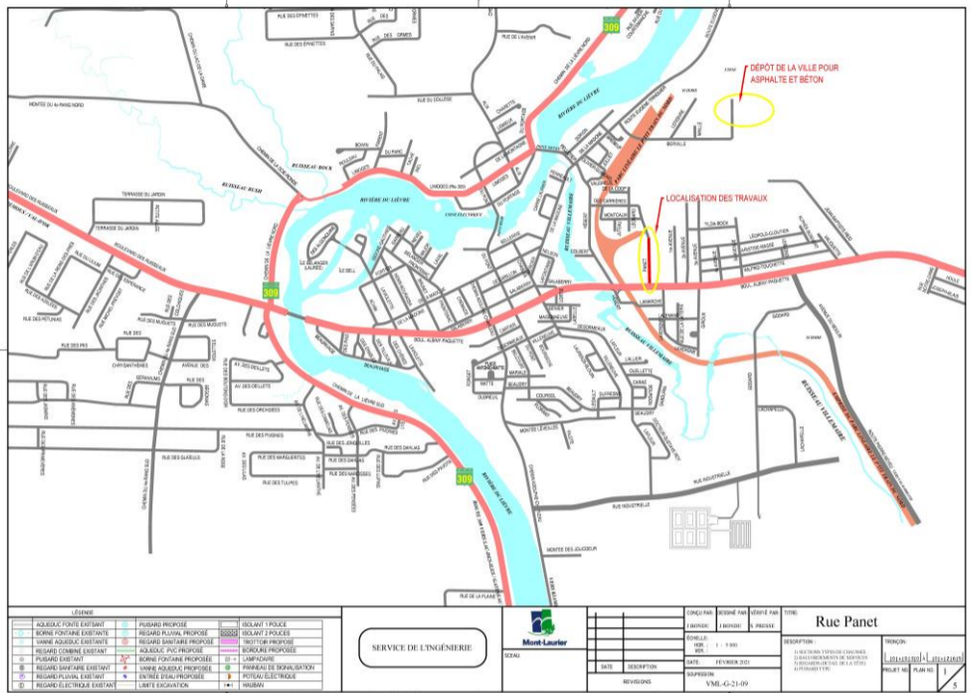
Le 22 février 2021

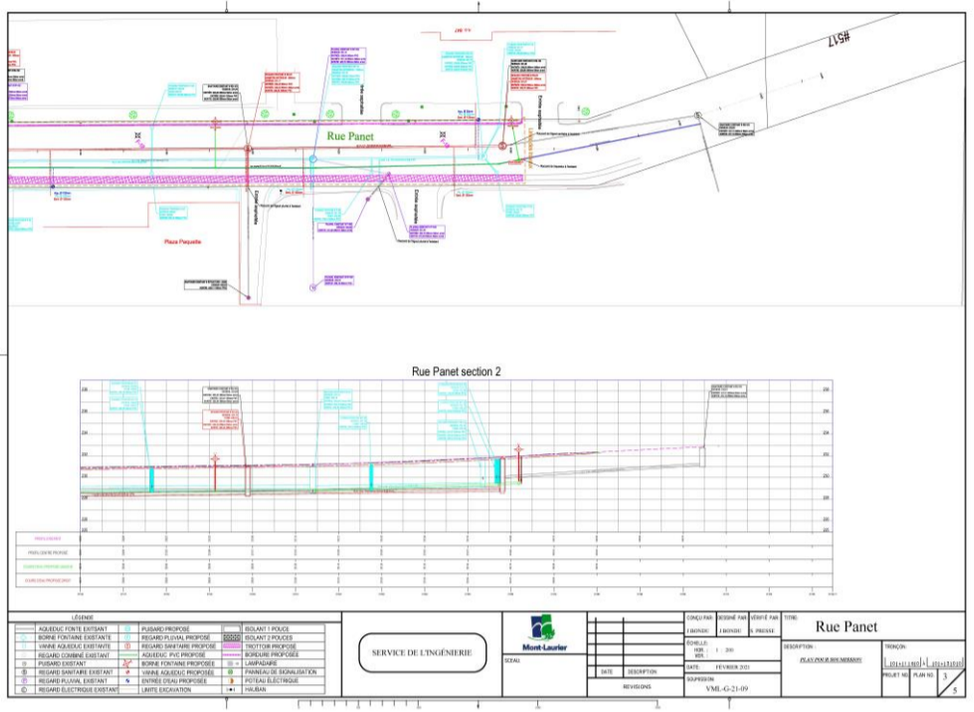
Préparé par:

Jonathan Bouda
Service de Télégénie

Vérifié par:

Steve Pressé, ing.
Module Qualité du Métier





LÉGENDE			
ADJACENT FONTE EXISTANT	PUSARD PROPOSE	BUSILANT F POISE	
BORNE FONTAINE EXISTANT	BORNE F. CAN. PROPOSE	EGOUT EXISTANT	
VANNE AGRICOLE EXISTANTE	PROJARD SANS FANE PROPOSE	TROUPEAU PROPOSE	
BORDURE CORNER EXISTANT	ADJACENT. P.C. PROPOSE	BANQUE PROPOSE	
PUSARD EXISTANT	BORNE FONTAINE PROPOSE	LAMPADAIRE	
BORDURE SANS FANE EXISTANT	VANNE AGRICOLE PROPOSE	PANNEAU DE SIGNALISATION	
BORDURE PLUVALE EXISTANT	ENTREE D'EAU PROPOSE	POSTE ELECTRIQUE	
BORDURE ELECTRIQUE EXISTANT	LAMPE ECLAIRAGE	TURBAN	

SERVICE DE L'INGENIERIE

	CONQUER	DESINE PAR	DEPOSE PAR	TITRE
	JEAN	JEAN	JEAN	Rue Panet
DATE	DESCRIPTION	DATE	FEVRIER 2013	DESCRIPTION
REVUSION		REVUSION	V.M.E.-G.21-00	REVISION
		REVISION		REVISION

ESTIMATION DES COÛTS

Rue Frontenac

Longueur: ±175 mètres

Aqueduc

Art	Item	Prix un	Qté	Us.	Montant	Taxes nettes	Montant total
1.01	Aqueduc PVC DR-19 150 mm ø proposé	285,00 \$	170	m lin	49 650,00 \$	2 415,41 \$	50 365,41 \$
1.02	Bornes fontaines 3 ouvertures (2 x 54 mm ø et 1 x 100 mm ø) proposées	8 600,00 \$	2	unité	17 200,00 \$	847,59 \$	17 347,59 \$
1.03	Entrée de service 19 mm ø proposée (boîte et robinets)	1 000,00 \$	8	unité	8 000,00 \$	399,00 \$	8 399,00 \$
1.04	Entrée de service 25 mm ø proposée (boîte et robinets)	1 300,00 \$	4	unité	5 200,00 \$	259,35 \$	5 459,35 \$
1.05	Entrée de service 38 mm ø proposée (boîte et robinets)	1 800,00 \$	1	unité	1 800,00 \$	89,78 \$	1 889,78 \$
1.06	Entrée de service 50 mm ø proposée (boîte et robinets)	2 600,00 \$	1	unité	2 600,00 \$	124,69 \$	2 624,69 \$
1.07	Alimentation temporaire en eau sans protection incendie	8 000,00 \$	1	unité	8 000,00 \$	399,00 \$	8 399,00 \$
1.08	Cousin de pierre nette avec membrane géotextile (si requis)	25,00 \$	85	m²	2 125,00 \$	105,98 \$	2 230,98 \$
1.09	Raccordement au réseau existant, incluant vannes d'amit 150 mm ø proposées	5 800,00 \$	2	unité	11 600,00 \$	573,55 \$	12 173,55 \$
1.10	Nécessaire et essais de conformité	2 000,00 \$	1	unité	2 000,00 \$	99,75 \$	2 099,75 \$
1.11	Puits d'exploration pour localisation de conduite existante (sur demande)	1 800,00 \$	1	unité	1 800,00 \$	89,78 \$	1 889,78 \$
TOTAL - Aqueduc					108 475,00 \$	5 410,19 \$	113 885,19 \$

Egout Sanitaire

Art	Item	Prix un	Qté	Us.	Montant	Taxes nettes	Montant total
2.01	Egout Sanitaire PVC DR-35 200 mm ø proposé	225,00 \$	155	m lin	34 875,00 \$	1 729,39 \$	36 604,39 \$
2.02	Egout Sanitaire PVC DR-35 250 mm ø proposé	260,00 \$	10	m lin	2 600,00 \$	124,69 \$	2 624,69 \$
2.03	Entrée de service DR-28 125mm proposé	2 250,00 \$	9	unité	20 250,00 \$	1 009,97 \$	21 259,97 \$
2.04	Entrée de service DR-28 150mm proposé	2 800,00 \$	5	unité	14 000,00 \$	698,26 \$	14 698,26 \$
2.05	Regard étanche préfabriqué(M500'A-Loek'de lécuyer ou équiv.)	4 600,00 \$	2	unité	9 200,00 \$	448,88 \$	9 448,88 \$
2.06	Regard étanche préfabriqué(M1200'A-Loek'de lécuyer ou équiv.)	5 600,00 \$	1	unité	5 600,00 \$	274,31 \$	5 774,31 \$
2.07	Raccordement au réseau existant	3 000,00 \$	1	unité	3 000,00 \$	149,63 \$	3 149,63 \$
2.08	Cousin de pierre nette avec membrane géotextile (si requis)	25,00 \$	120	m²	3 000,00 \$	149,63 \$	3 149,63 \$
2.09	Essais de conformité et nettoyage égout sanitaire	4 000,00 \$	1	unité	4 000,00 \$	199,50 \$	4 199,50 \$
TOTAL - Egout Sanitaire					96 125,00 \$	4 794,23 \$	100 919,23 \$

Egout Pluvial

Art	Item	Prix un	Qté	Us.	Montant	Taxes nettes	Montant total
3.01	Egout Pluvial PVC DR-35 300 mm ø proposé	250,00 \$	155	m lin	39 750,00 \$	1 932,66 \$	40 682,66 \$
3.02	Regard étanche préfabriqué(M500'A-Loek'de lécuyer ou équiv.)	4 600,00 \$	3	unité	13 800,00 \$	673,31 \$	14 173,31 \$
3.03	Entrée de service DR-28 150 mm ø proposé	1 800,00 \$	14	unité	25 200,00 \$	1 256,85 \$	26 456,85 \$
3.04	Puissard (Type# 1 de Lécuyer ou équiv.), incluant le raccordement	4 000,00 \$	6	unité	24 000,00 \$	1 197,00 \$	25 197,00 \$
3.05	Cousin de pierre nette avec membrane géotextile (si requis)	25,00 \$	80	m²	2 000,00 \$	99,75 \$	2 099,75 \$
3.06	Essais de conformité et nettoyage égout pluvial	4 000,00 \$	1	unité	4 000,00 \$	199,50 \$	4 199,50 \$
TOTAL - Egout Pluvial					107 450,00 \$	5 359,07 \$	112 809,07 \$

Voirie

Art	Item	Prix un	Qté	Us.	Montant	Taxes nettes	Montant total
4.01	Enlèvement du pavage	5,00 \$	1 900	m²	9 500,00 \$	473,81 \$	9 973,81 \$
4.02	Enlèvement des trottoirs et des bordures	16,00 \$	270	m²	4 080,00 \$	201,99 \$	4 281,99 \$
4.03	Dalles de drainage classe (1 mètre de profondeur)	20,00 \$	2 490	m cu	49 800,00 \$	2 483,78 \$	52 283,78 \$
4.04	Ornaux de fondation 150 mm ø proposés	25,00 \$	330	m lin	8 250,00 \$	411,47 \$	8 661,47 \$
4.05	Sous-fondation -gravier concassé MG-112 (750 mm ép.)	20,00 \$	4 120	tonne	82 400,00 \$	4 109,70 \$	86 509,70 \$
4.06	Fondation supérieure -gravier concassé MG-20 (250 mm ép.)	22,00 \$	1 200	tonne	26 400,00 \$	1 316,70 \$	27 716,70 \$
4.07	Préparation finale avant pavage	1,00 \$	1 980	m²	1 980,00 \$	98,76 \$	2 078,76 \$
4.08	Béton bitumineux -couche de base- ESG-14 (70 mm ép.)	150,00 \$	240	tonne	51 000,00 \$	2 543,63 \$	53 543,63 \$
4.09	Béton bitumineux -couche de roulement- ESG-10 (40 mm ép.)	185,00 \$	200	tonne	37 000,00 \$	1 845,38 \$	38 845,38 \$
4.10	Lait d'accrochage	1,20 \$	1 980	m²	2 376,00 \$	119,50 \$	2 495,50 \$
4.11	Baville en béton bitumineux lempiraire (pose et démantèlement)	40,00 \$	85	m lin	3 400,00 \$	170,69 \$	3 570,69 \$
4.12	Raccordement des entrées existantes	80,00 \$	120	m²	9 600,00 \$	479,80 \$	10 079,80 \$
4.13	Trottoir de béton de ciment	285,00 \$	190	m lin	50 150,00 \$	2 511,21 \$	52 661,21 \$
4.14	Bordure de béton de ciment	60,00 \$	170	m lin	10 200,00 \$	508,73 \$	10 708,73 \$
4.15	Terrassement final et engazonnement	10,00 \$	500	m²	5 000,00 \$	249,38 \$	5 249,38 \$
4.16	Isolant (styromousse 25mm)	25,00 \$	150	m²	3 750,00 \$	187,03 \$	3 937,03 \$
4.17	Isolant (styromousse 50mm)	25,00 \$	2 180	m²	54 500,00 \$	2 718,19 \$	57 218,19 \$
4.18	Dynamitage	120,00 \$	25	m cu	3 000,00 \$	149,63 \$	3 149,63 \$
4.19	Escaravats du net en tranchée	60,00 \$	25	m cu	1 500,00 \$	74,81 \$	1 574,81 \$
4.20	Remplacement du vide par mq-112	12,00 \$	25	m cu	300,00 \$	14,96 \$	314,96 \$
TOTAL - Voirie					413 556,00 \$	20 626,11 \$	434 182,11 \$

Divers

Art	Item	Prix un	Qté	Us.	Montant	Taxes nettes	Montant total
5.01	Montée de poteau électrique(téléphone (au besoin)	1 200,00 \$	1	unité	1 200,00 \$	59,35 \$	1 259,35 \$
5.02	Signalisation des travaux(maintenance de la circulation)	5 000,00 \$	1	unité	5 000,00 \$	249,38 \$	5 249,38 \$
5.03	Remise en état des lieux	20 000,00 \$	1	unité	20 000,00 \$	997,50 \$	20 997,50 \$
TOTAL - Divers					26 200,00 \$	1 306,73 \$	27 506,73 \$

Total des travaux

Art	Item	Montant	Taxes nettes	Montant total
Sous-total		751 806,00 \$	37 496,32 \$	789 302,32 \$
6.01	Surveillance des travaux (±5%)	37 590,30 \$	1 874,82 \$	39 465,12 \$
6.02	Frais administratifs (financement temporaire, imprévus ± 10%)	82 136,02 \$	4 096,53 \$	86 232,56 \$
Total de cette rue		871 532,32 \$	43 467,67 \$	915 000,00 \$

Le 22 février 2021

Préparé par: Jonathan Bondi
Service des travaux publics et de l'ingénierie

Vérifié par: Steve Pressé, ing.
Service des travaux publics et de l'ingénierie

PROVINCE DE QUÉBEC
VILLE DE MONT-LAURIER

RÈGLEMENT NUMÉRO : 369

ANNEXE « II »

**Lettre de confirmation de la ministre et
l'Annexe « A » du protocole
d'entente**



Gouvernement du Québec
La ministre des Affaires municipales et de l'Habitation
La ministre responsable de la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean

Québec, le 6 octobre 2020

Monsieur Daniel Bourdon
Maire
Ville de Mont-Laurier
300, boulevard Albiny-Paquette
Mont-Laurier (Québec) J9L 1J9

Monsieur le Maire,

Je vous informe que les travaux de renouvellement de conduites mentionnés en annexe sont admissibles à une aide financière de 1 402 014 \$ s'appliquant à un coût maximal admissible de 1 752 518 \$ dans le cadre du sous-volet 1.1 du Fonds pour l'infrastructure municipale d'eau. L'aide financière provenant du gouvernement du Québec sera de 701 007 \$.

Un protocole d'entente vous sera transmis prochainement. Celui-ci précisera les travaux admissibles à l'aide financière ainsi que les modalités de versement de cette dernière. Je vous rappelle par ailleurs l'obligation de respecter les règles d'octroi de contrats.

En ce qui a trait à l'annonce publique, elle sera faite ultérieurement par le gouvernement du Québec et le gouvernement du Canada en concertation avec la Ville.

La réalisation de ces travaux contribuera à l'atteinte des objectifs du programme consistant à améliorer les infrastructures, la qualité de l'environnement et la qualité de vie des citoyens.

...2

Québec
Aile Chauveau, 4^e étage
10, rue Pierre-Duivier-Chauveau
Québec (Québec) G1R 4J3
Téléphone : 418 691-2050
Télécopieur : 418 643-1795
Courriel : ministre@mamh.gouv.qc.ca
www.mamh.gouv.qc.ca

Montréal
800, rue du Square-Victoria
C. P. 83, succ. Tour-de-la-Bourse
Montréal (Québec) H4Z 1B7
Téléphone : 514 873-2622
Télécopieur : 514 873-2620

Si vous désirez obtenir des renseignements supplémentaires, je vous invite à communiquer avec la Direction générale des infrastructures à l'adresse fimeau@mamh.gouv.qc.ca.

Veillez agréer, Monsieur le Maire, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

La ministre,



ANDRÉE LAFOREST

ANNEXE A
FONDS POUR L'INFRASTRUCTURE MUNICIPALE D'EAU

Organisme requérant Mont-Laurier
 Désignation Ville
 Circ. élect. féd. Laurentides-Labelle
 Circ. élect. prov. Labelle
 MRC AR790 Antoine-Labelle

No Dossier 2027241
 No organisme 79088
 No séquence fédéral 56698

Programme FIMEAU-1.1
 Titre du projet Renouvellement de conduites

1. DESCRIPTION DES TRAVAUX

Localisation du tronçon	Ext. périm.	Type de trav.	Date début travaux	Type de conduites	Diam. existant (mm)	Tt. complexes	Pr. cathodique	Trottoir(s)	Bordure(s)	Conjoint MTO	Longueur du tronçon (m)	Aide finan. recomm. (\$)
No tronçon : AQ-104 Rue Frontenac	<input type="checkbox"/>	Rempl.	2020-06-01	Eau potable	150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	1	<input type="checkbox"/>	45	98 775
				Eaux usées <input checked="" type="checkbox"/>	250							
				Séparation égout <input checked="" type="checkbox"/>								
				Eaux pluviales	300							
				Voirie pleine largeur <input checked="" type="checkbox"/>								
No tronçon : AQ-104 Rue Frontenac	<input type="checkbox"/>	Rempl.	2020-06-01	Eau potable	150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	1	<input type="checkbox"/>	91	199 745
				Eaux usées <input checked="" type="checkbox"/>	250							
				Séparation égout <input checked="" type="checkbox"/>								
				Eaux pluviales	300							
				Voirie pleine largeur <input checked="" type="checkbox"/>								
No tronçon : AQ-104 Rue Frontenac	<input type="checkbox"/>	Rempl.	2020-06-01	Eau potable	150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	1	<input type="checkbox"/>	39	49 529
				Eaux usées <input type="checkbox"/>								
				Séparation égout <input type="checkbox"/>								
				Eaux pluviales								
				Voirie pleine largeur <input checked="" type="checkbox"/>								
No tronçon : AQ-207 Rue Adolphe-Chapleau entre Albiny-Paquette et Carillon	<input type="checkbox"/>	Rempl.	2021-06-01	Eau potable	150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2		<input type="checkbox"/>	91	208 390
				Eaux usées <input checked="" type="checkbox"/>	250							
				Séparation égout <input checked="" type="checkbox"/>								
				Eaux pluviales	300							
				Voirie pleine largeur <input checked="" type="checkbox"/>								
No tronçon : AQ-207 Rue Adolphe-Chapleau entre Albiny-Paquette et Carillon	<input type="checkbox"/>	Rempl.	2021-06-01	Eau potable	150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2		<input type="checkbox"/>	70	160 300
				Eaux usées <input checked="" type="checkbox"/>	250							
				Séparation égout <input checked="" type="checkbox"/>								
				Eaux pluviales	300							
				Voirie pleine largeur <input checked="" type="checkbox"/>								
No tronçon : AQ-207 Rue Adolphe-Chapleau entre Albiny-Paquette et Carillon	<input type="checkbox"/>	Rempl.	2021-06-01	Eau potable	150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2		<input type="checkbox"/>	10	13 650
				Eaux usées <input type="checkbox"/>								
				Séparation égout <input type="checkbox"/>								
				Eaux pluviales								
				Voirie pleine largeur <input checked="" type="checkbox"/>								
No tronçon : AQ-227 rue du Pont entre les rues Desormeaux et Cartier	<input type="checkbox"/>	Rempl.	2020-08-03	Eau potable	150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	1	<input type="checkbox"/>	40	87 800
				Eaux usées <input type="checkbox"/>	200							
				Séparation égout <input checked="" type="checkbox"/>								
				Eaux pluviales	300							
				Voirie pleine largeur <input checked="" type="checkbox"/>								

**ANNEXE A
FONDS POUR L'INFRASTRUCTURE MUNICIPALE D'EAU**

No tronçon : AQ-227 rue du Pont entre les rues Desormeaux et Cartier	<input type="checkbox"/>	Rempl.	2020-08-03	Eau potable	150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	1	<input type="checkbox"/>	46	58 420
				Eaux usées	<input type="checkbox"/>							
				Séparation égout	<input type="checkbox"/>							
				Eaux pluviales								
				Voirie pleine largeur	<input checked="" type="checkbox"/>							
No tronçon : AQ-412 Rue Panet Albiny-Paquette et Montcalm	<input type="checkbox"/>	Rempl.	2020-08-03	Eau potable	200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	1	<input type="checkbox"/>	64	150 080
				Eaux usées	<input checked="" type="checkbox"/> 300							
				Séparation égout	<input type="checkbox"/>							
				Eaux pluviales	375							
				Voirie pleine largeur	<input checked="" type="checkbox"/>							
No tronçon : AQ-412 Rue Panet Albiny-Paquette et Montcalm	<input type="checkbox"/>	Rempl.	2020-08-03	Eau potable	200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	1	<input type="checkbox"/>	117	215 865
				Eaux usées	<input checked="" type="checkbox"/> 300							
				Séparation égout	<input type="checkbox"/>							
				Eaux pluviales								
				Voirie pleine largeur	<input checked="" type="checkbox"/>							
No tronçon : AQ-412 Rue Panet Albiny-Paquette et Montcalm	<input type="checkbox"/>	Rempl.	2020-08-03	Eau potable	200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	1	<input type="checkbox"/>	68	159 460
				Eaux usées	<input checked="" type="checkbox"/> 300							
				Séparation égout	<input type="checkbox"/>							
				Eaux pluviales	450							
				Voirie pleine largeur	<input checked="" type="checkbox"/>							
											Long. totale recommandée (m)	681
											Aide totale recommandée (\$)	1 402 014 \$

2. COÛT MAXIMAL ADMISSIBLE ET AIDE FINANCIÈRE

Coût maximal admissible (CMA) 1 752 518,00 \$

Aide financière

Contribution du gouvernement du Québec 701 007,00 \$
Contribution du gouvernement du Canada 701 007,00 \$

ANNEXE A (suite)

Échéance de réalisation des travaux

Début des travaux : 7 juin 2021	Fin des travaux : 30 septembre 2022
---------------------------------	-------------------------------------