



VILLE DE SAINT-LAMBERT

**RÈGLEMENT D'EMPRUNT
DÉCRÉTANT DES DÉPENSES EN
IMMOBILISATION POUR LES
TRAVAUX DE RECONSTRUCTION DE
LA PARTIE DE LA RUE GREEN
COMPRISE ENTRE LES AVENUES
NOTRE-DAME ET OAK AU MONTANT
DE 4 300 000 \$
2023-226**

Avis de motion	4 juillet 2023
Adoption	21 août 2023
Approbation du MAMH	8 septembre 2023
Entrée en vigueur	11 septembre 2023

VILLE DE SAINT-LAMBERT RÈGLEMENT N° 2023-226

Considérant que l'avis de motion du présent règlement a été dument donné lors de la séance du conseil tenue le 4 juillet 2023 et que le projet de règlement a été déposé à cette même séance;

Le conseil de la Ville de Saint-Lambert décrète ce qui suit :

1. Le préambule fait partie intégrante du présent règlement.
2. Le conseil est autorisé à effectuer des travaux de reconstruction sur la rue Green entre les avenues Notre-Dame et Oak, ayant pour objet le renouvellement des réseaux d'eau potable, d'égout et de la chaussée, tel qu'il appert de l'estimation détaillée et selon les plans et devis (portant les numéros 23GN20-PP-01, 23GN20-PP-02) préparés par Simon Bédard-Goulet, ing., en date du 29 juin 2023, incluant les frais, les taxes nettes et les imprévus, lesquels font respectivement partie intégrante du présent règlement comme annexes « A », « B », « C ».
3. Le conseil est autorisé à dépenser une somme de 4 300 000 \$ pour les fins du présent règlement.
4. Aux fins d'acquitter les dépenses prévues par le présent règlement, le conseil est autorisé à emprunter une somme de 4 300 000 \$ sur une période de 25 ans.
5. 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 municipalité, une taxe spéciale à un taux suffisant d'après les catégories et leur valeur telles qu'elles apparaissent au rôle d'évaluation en vigueur chaque année, selon les mêmes proportions que celles des taux particuliers adoptés pour la taxe foncière générale.
6. 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.
7. 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.

8. Le présent règlement entre en vigueur conformément à la Loi.

Pascale Mongrain, mairesse

Cassandra COMIN BERGONZI, greffière

Annexe A

Cette annexe est constituée de l'estimation détaillée préparée par Simon Bédard-Goulet, ing, le 29 juin 2023.



**RECONSTRUCTION D'UNE PARTIE DE LA RUE GREEN
(NOTRE-DAME À OAK)**

ESTIMATION POUR RÈGLEMENT D'EMPRUNT

APPEL D'OFFRES 23GN20

ART.	DESCRIPTION	UNITÉ	QUANTITÉ APPROX. (A)	PRIX UNITAIRE (B)	MONTANT TOTAL (AxB)
A - RUE GREEN DE PINE À OAK		100 m.lin.	1500 m.ca.		
0	Généralité				
	Enlèvement des structures existantes	global	1	30 000,00 \$	30 000,00 \$
	Enlèvement du pavage existant	m.ca.	1740	4,50 \$	7 830,00 \$
	Enlèvement d'une dalle de béton de 300mm d'ép. sous le pavage existant	m.ca.	800	12,00 \$	9 600,00 \$
	Excavation de roc	m.cu.	700	60,00 \$	42 000,00 \$
	Total - Article 0				89 430,00 \$
1	Aqueduc				
	Réseau d'alimentation temporaire en eau potable	global	1	25 000,00 \$	25 000,00 \$
	Conduites d'eau potable en PVC DR-18	m.lin.	160	480,00 \$	76 800,00 \$
	Vanne incluant bouche à clé	unité	8	4 000,00 \$	32 000,00 \$
	Raccordement à une conduite d'eau potable existante	unité	6	5 000,00 \$	30 000,00 \$
	Branchement d'eau potable :				
	• 19 mm de diamètre	unité	8	1 700,00 \$	13 600,00 \$
	• 25 mm de diamètre	unité	1	1 800,00 \$	1 800,00 \$
	Nettoyage, essai d'étanchéité et désinfection	global	1	2 500,00 \$	2 500,00 \$
	Total - Article 1				181 700,00 \$
2	Égout sanitaire				
	Conduites d'égout 300 mm de diamètre en PVC DR-35	m.lin.	150	600,00 \$	90 000,00 \$
	Regards d'égout préfabriqués en béton armé M-1200 FLEX-LOK 200	unité	7	7 500,00 \$	52 500,00 \$
	Raccordement de l'égout proposé à l'égout existant	unité	5	5 000,00 \$	25 000,00 \$
	Branchement d'égout en PVC DR-28 150 mm de diamètre, noir	unité	9	2 300,00 \$	20 700,00 \$
	Nettoyage, essai d'étanchéité, inspection télévisée et passage du gabarit à la réception provisoire des travaux	m.lin.	150	12,00 \$	1 800,00 \$
	Nettoyage et inspection télévisée à la réception définitive des travaux	m.lin.	150	11,00 \$	1 650,00 \$
	Total - Article 2				191 650,00 \$
3	Égout pluvial				
	Conduites d'égout pluvial 600 mm de diamètre en TBA Cl.4	m.lin.	160	600,00 \$	96 000,00 \$
	Regards d'égout préfabriqués en béton armé M-1200 FLEX-LOK 200	unité	7	7 500,00 \$	52 500,00 \$
	Raccordement de l'égout proposé à l'égout existant	unité	5	5 000,00 \$	25 000,00 \$
	Branchement d'égout en PVC DR-28 150 mm de diamètre, blanc	unité	9	1 600,00 \$	14 400,00 \$
	Drain de rive perforé 100 mm de diamètre incluant la pierre nette et le géotextile	m.lin.	150	37,50 \$	5 625,00 \$
	Reconstruction d'un branchement de puisard existant	unité	2	2 500,00 \$	5 000,00 \$
	Puisard préfabriqué en béton armé circulaire en chaussée	unité	10	4 800,00 \$	48 000,00 \$
	Déplacement d'un puisard préfabriqué en béton armée	unité	1	4 000,00 \$	4 000,00 \$
	Nettoyage, inspection télévisée et passage du gabarit à la réception provisoire des travaux	m.lin.	160	12,00 \$	1 920,00 \$
	Nettoyage et inspection télévisée à la réception définitive des travaux	m.lin.	160	11,00 \$	1 760,00 \$
	Total - Article 3				254 205,00 \$

ART.	DESCRIPTION	UNITÉ	QUANTITÉ APPROX. (A)	PRIX UNITAIRE (B)	MONTANT TOTAL (AxB)
4	Chaussée				
	Excavation et mise en forme de l'infrastructure	m.ca.	1500	43,00 \$	64 500,00 \$
	Membrane géotextile, modèle 7609 de TEXEL	m.ca.	1500	2,00 \$	3 000,00 \$
	Sous-fondation: Pulvérisat, 300 mm ép.	m.ca.	1500	6,00 \$	9 000,00 \$
	Fondation inférieure: MG-56, 400mm ép.	m.ca.	1500	30,00 \$	45 000,00 \$
	Fondation supérieure: MG-20, 250mm ép.	m.ca.	1500	20,00 \$	30 000,00 \$
	Revêtement bitumineux:				
	• Couche de base, type ESG-14, PG 58S-28, 70mm ép.(pose en 2023)	m.ca.	1500	38,00 \$	57 000,00 \$
	• Couche de roulement, type ESG-10, PG 58S-28, 50mm ép.(pose en 2024)	m.ca.	1550	23,00 \$	35 650,00 \$
	Marquage et signalisation	global	1	5 000,00 \$	5 000,00 \$
	Total - Article 4				249 150,00 \$
5	Ouvrages en béton et autres ouvrages				
	Trottoir et saillies de béton 35 MPa :				
	• Trottoir monolithique de 1,5m de large	m.lin.	100	280,00 \$	28 000,00 \$
	• Saillie	m.ca.	240	240,00 \$	57 600,00 \$
	Plaques podotactiles en fonte, fini naturel	m.ca.	24,0	1 200,00 \$	28 800,00 \$
	Total - Article 5				114 400,00 \$
SOUS-TOTAL - VOLET A - RUE GREEN DE PINE À OAK					1 080 535,00 \$
B- RUE GREEN DE NOTRE-DAME À PINE		240 m.lin.	3600 m.ca.		
0	Généralité				
	Enlèvement des structures existantes	global	1	50 000,00 \$	50 000,00 \$
	Enlèvement du pavage existant	m.ca.	3640	4,50 \$	16 380,00 \$
	Enlèvement d'une dalle de béton de 300mm d'ép. sous le pavage existant	m.ca.	2000	12,00 \$	24 000,00 \$
	Excavation de roc	m.cu.	1500	60,00 \$	90 000,00 \$
	Total - Article 0				180 380,00 \$
1	Aqueduc				
	Réseau d'alimentation temporaire en eau potable	global	1	40 000,00 \$	40 000,00 \$
	Conduites d'eau potable en PVC DR-18	m.lin.	300	480,00 \$	144 000,00 \$
	Vanne incluant bouche à clé				
	• 150 mm de diamètre sous pression sur fonte	unité	6	7 500,00 \$	45 000,00 \$
	• 200 mm de diamètre sous pression sur PVC	unité	1	8 000,00 \$	8 000,00 \$
	• 250 mm de diamètre	unité	5	4 000,00 \$	20 000,00 \$
	Raccordement à une conduite d'eau potable existante	unité	6	5 000,00 \$	30 000,00 \$
	Branchement d'eau potable :				
	• 19 mm de diamètre	unité	9	1 700,00 \$	15 300,00 \$
	• 25 mm de diamètre	unité	1	1 800,00 \$	1 800,00 \$
	Nettoyage, essai d'étanchéité et désinfection	global	1	2 500,00 \$	2 500,00 \$
	Total - Article 1				306 600,00 \$
2	Égout sanitaire				
	Conduites d'égout 300 mm de diamètre en PVC DR-35	m.lin.	250	600,00 \$	150 000,00 \$
	Regards d'égout préfabriqués en béton armé M-1200 FLEX-LOK 200	unité	7	7 500,00 \$	52 500,00 \$
	Raccordement de l'égout proposé à l'égout existant	unité	4	5 000,00 \$	20 000,00 \$
	Branchement d'égout en PVC DR-28 150 mm de diamètre, noir	unité	10	2 300,00 \$	23 000,00 \$
	Nettoyage, essai d'étanchéité, inspection télévisée et passage du gabarit à la réception provisoire des travaux	m.lin.	250	12,00 \$	3 000,00 \$
	Nettoyage et inspection télévisée à la réception définitive des travaux	m.lin.	250	11,00 \$	2 750,00 \$
	Total - Article 2				251 250,00 \$
3	Égout pluvial				
	Conduites d'égout pluvial 600 mm de diamètre en TBA Cl.4	m.lin.	260	600,00 \$	156 000,00 \$

ART.	DESCRIPTION	UNITÉ	QUANTITÉ APPROX. (A)	PRIX UNITAIRE (B)	MONTANT TOTAL (AxB)
	Regards d'égout préfabriqués en béton armé M-1200 FLEX-LOK 200	unité	7	7 500,00 \$	52 500,00 \$
	Raccordement de l'égout proposé à l'égout existant	unité	5	5 000,00 \$	25 000,00 \$
	Branchement d'égout en PVC DR-28 150 mm de diamètre, blanc	unité	10	1 600,00 \$	16 000,00 \$
	Drain de rive perforé 100 mm de diamètre incluant la pierre nette et le géotextile	m.lin.	400	37,50 \$	15 000,00 \$
	Reconstruction d'un branchement de puisard existant	unité	2	2 500,00 \$	5 000,00 \$
	Puisard préfabriqué en béton armé circulaire en chaussée	unité	6	4 800,00 \$	28 800,00 \$
	Nettoyage, inspection télévisée et passage du gabarit à la réception provisoire des travaux	m.lin.	260	12,00 \$	3 120,00 \$
	Nettoyage et inspection télévisée à la réception définitive des travaux	m.lin.	260	11,00 \$	2 860,00 \$
	Total - Article 3				304 280,00 \$
4	Chaussée				
	Excavation et mise en forme de l'infrastructure	m.ca.	3100	43,00 \$	133 300,00 \$
	Membrane géotextile, modèle 7609 de TEXEL	m.ca.	3100	2,00 \$	6 200,00 \$
	Sous-fondation: Pulvérisat, 300 mm ép.	m.ca.	3100	6,00 \$	18 600,00 \$
	Fondation inférieure: MG-56, 400mm ép.	m.ca.	3100	30,00 \$	93 000,00 \$
	Fondation supérieure: MG-20, 250mm ép.	m.ca.	3100	20,00 \$	62 000,00 \$
	Revêtement bitumineux:				
	• Couche de base, type ESG-14, PG 58S-28, 70mm ép.(pose en 2023)	m.ca.	3100	38,00 \$	117 800,00 \$
	• Couche de roulement, type ESG-10, PG 58S-28, 50mm ép.(pose en 2024)	m.ca.	3150	23,00 \$	72 450,00 \$
	Marquage et signalisation	global	1	5 000,00 \$	5 000,00 \$
	Total - Article 4				508 350,00 \$
5	Ouvrages en béton et autres ouvrages				
	Trottoir et saillies de béton 35 MPa :				
	• Trottoir monolithique de 1,5m de large	m.lin.	160	280,00 \$	44 800,00 \$
	• Trottoir monolithique de 1,8m de large	m.lin.	65	340,00 \$	22 100,00 \$
	• Saillie	m.ca.	540	240,00 \$	129 600,00 \$
	Plaques podotactiles en fonte, fini naturel	m.ca.	36,0	1 200,00 \$	43 200,00 \$
	Total - Article 5				239 700,00 \$
SOUS-TOTAL - VOLET B- RUE GREEN DE NOTRE-DAME À PINE					1 790 560,00 \$

ART.	DESCRIPTION	UNITÉ	QUANTITÉ APPROX. (A)	PRIX UNITAIRE (B)	MONTANT TOTAL (AxB)
E - ITEMS COMMUNS					
0	Généralité				
	Balai mécanique / Camion-citerne	global	1	12 000,00 \$	12 000,00 \$
	Arpentage (relevés finaux)	global	1	6 000,00 \$	6 000,00 \$
	<i>Total - Article 0</i>				18 000,00 \$
1	Gestion de la circulation				
	Signalisation des travaux (incluant clôture Oméga, signalisation, etc.)	global	1	50 000,00 \$	50 000,00 \$
	Panneaux spéciaux	m.ca.	10	250,00 \$	2 500,00 \$
	<i>Total - Article 1</i>				52 500,00 \$
2	Réfections d'ouvrages supplémentaires et/ou à la demande de la Ville				
	Abat-poussière	litre	6000	0,50 \$	3 000,00 \$
	Remblai sans retrait	m.cu.	40	160,00 \$	6 400,00 \$
	Prolongement de branchement de service ou déviation :				
	• Aqueduc	m.lin	12	175,00 \$	2 100,00 \$
	• Égout sanitaire	m.lin	12	175,00 \$	2 100,00 \$
	• Égout pluvial	m.lin	12	175,00 \$	2 100,00 \$
	Isolant rigide	m.ca.	10	35,00 \$	350,00 \$
	Travaux de plomberie sur autorisation du représentant de la ville	heure	8	135,00 \$	1 080,00 \$
	Entrée ou autre surface en enrobé bitumineux EB-10C, PG 58S-28, 50mm d'ép. min.	m.ca.	50	80,00 \$	4 000,00 \$
	Trottoir d'accès en pierres	m.ca.	20	165,00 \$	3 300,00 \$
	Bordure en béton privée coulé sur place	m.lin.	8	200,00 \$	1 600,00 \$
	Bordure en béton privée préfabriquée	m.lin.	8	80,00 \$	640,00 \$
	Bordure en bois privée	m.lin.	8	200,00 \$	1 600,00 \$
	Construction de marches en béton	m.lin.	5	350,00 \$	1 750,00 \$
	Dalle de béton	m.ca.	10	175,00 \$	1 750,00 \$
	Surface en pavé-uni	m.ca.	30	135,00 \$	4 050,00 \$
	Gazon en plaque incluant la terre végétale	m.ca.	300	17,00 \$	5 100,00 \$
	Réfection du système d'irrigation (gicleurs)	heure	40	250,00 \$	10 000,00 \$
	Aménagement paysager à enlever et à reconstruire	heure	40	350,00 \$	14 000,00 \$
	Élagage des branches d'arbres	heure	20	160,00 \$	3 200,00 \$
	Précoupage de racines d'arbres	heure	16	190,00 \$	3 040,00 \$
	Hydro-excavation	heure	20	300,00 \$	6 000,00 \$
	Haie à enlever et à réinstaller	m.lin.	12	120,00 \$	1 440,00 \$
	Arbuste à enlever et à réinstaller	unité	6	140,00 \$	840,00 \$
	Arbres à transplanter	unité	3	1 100,00 \$	3 300,00 \$
	Arbres à enlever et à essoucher	unité	8	1 000,00 \$	8 000,00 \$
	Plantation d'un arbre au choix de la ville	unité	20	625,00 \$	12 500,00 \$
	<i>Total - Article 2</i>				103 240,00 \$
3	Gestion des sols contaminés et matières résiduelles				
	Chargement, transport et disposition des sols contaminés dans la plage B-C ou C+	t.m.	2000	100,00 \$	200 000,00 \$
	<i>Total - Article 3</i>				200 000,00 \$
SOUS-TOTAL - VOLET E - ITEMS COMMUNS					373 740,00 \$
SOUS-TOTAL - TRAVAUX (VOLETS A, B, C, D & E)					3 244 835,00 \$

ART.	DESCRIPTION	UNITÉ	QUANTITÉ APPROX. (A)	PRIX UNITAIRE (B)	MONTANT TOTAL (AxB)
SOUS-TOTAL - TRAVAUX (VOLETS A, B, C, D & E)					3 244 835,00 \$
AUTRES DÉPENSES RELIÉS AU PROJET					
CONTINGENCES					
	Selon la directive sur l'incorporation de contingences en matière de contrats de construction	global	5%		162 242 \$
SOUS-TOTAL - TRAVAUX & CONTINGENCES					3 407 077 \$
HONORAIRES PROFESSIONNELS					
	Frais relatifs à Traces Québec - Attestra (2,13\$ / tm)	global	1		15 000 \$
	Honoraires de laboratoire pour le contrôle des matériaux et environnemental	global	4%		136 283 \$
	Honoraires pour ingénierie (conception et surveillance)	global	10%		340 708 \$
SOUS-TOTAL - TRAVAUX, CONTINGENCES & HONORAIRES PROFESSIONNELS					3 899 067 \$
TAXES					
	T.P.S. (5%)	global	0%		0 \$
	T.V.Q. (9,975%)	global	4,9875%		194 466 \$
SOUS-TOTAL - TRAVAUX TAXES NETTES					4 093 533 \$
FRAIS INCIDENTS					
	Frais administratifs, frais d'emprunt, intérêts sur emprunts temporaires et autres coûts de même nature	global	5%	du montant net ristourne	206 467 \$
COÛT TOTAL DU PROJET - TAXES NETTES					4 300 000 \$

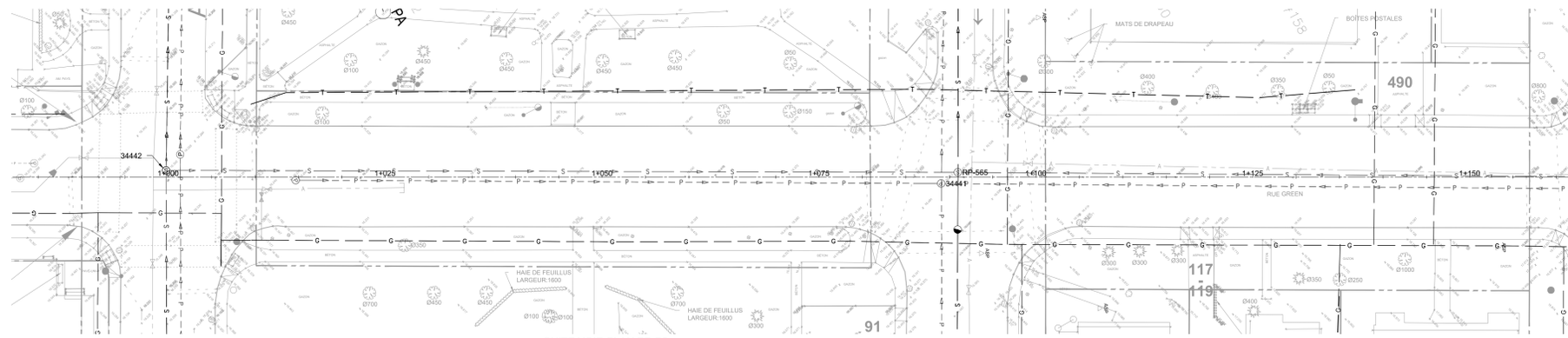
Préparé par: 
 Simon Bédard-Goulet ing. OIQ no. 5005623
 Chef de division - Plans & Conception - Génie

Révisé par: **Eric Painchaud**
 Éric Painchaud, ing. no. OIQ 124655
 Chef de division - Réalisation de travaux - Génie

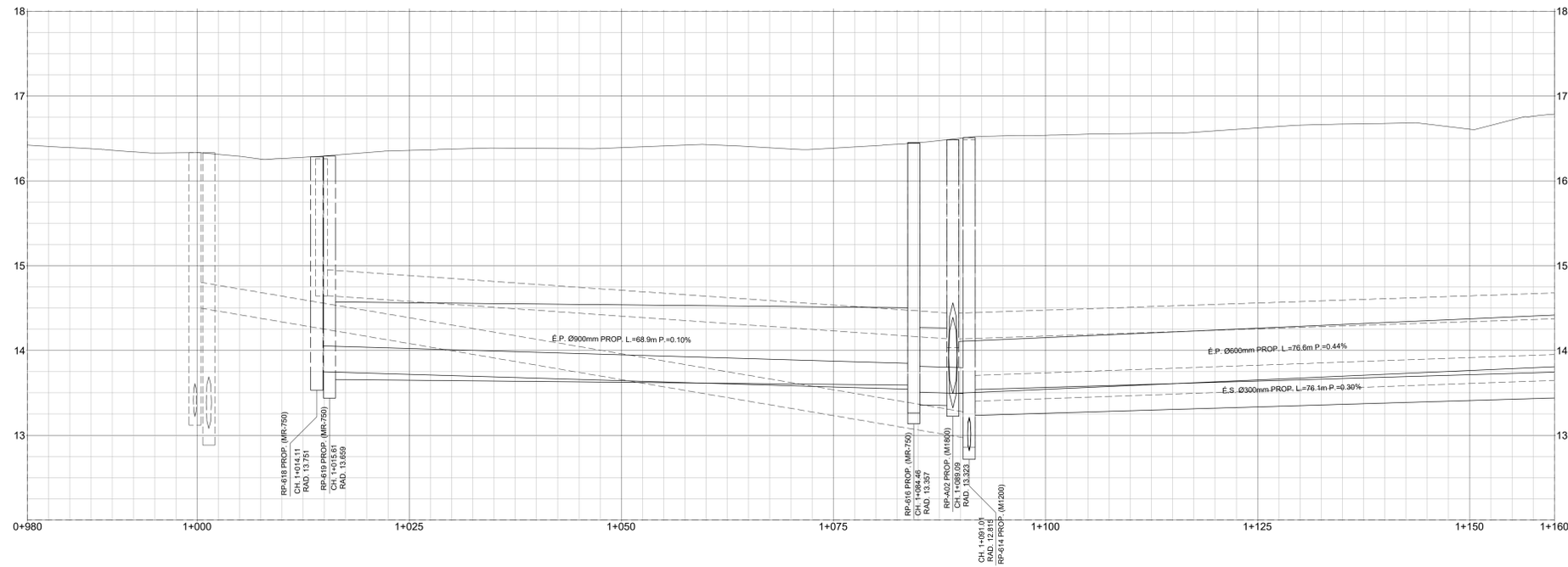
Signature numérique de
 Eric Painchaud
 Date : 2023.08.29
 08:27:19 -04'00'

Annexe B

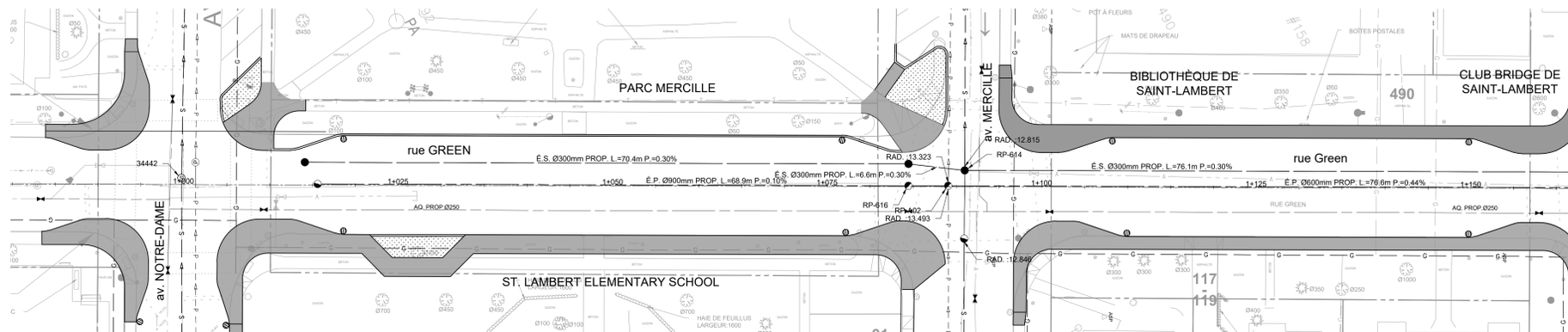
Cette annexe est constituée du plan 23GN20-PP-01 préparé par Simon Bédard-Goulet, ing., le 29 juin 2023.



SUITE VOIR PLAN PP-82
VUE EN PLAN - CONDITIONS EXISTANTES ET DÉMOLITION



PROFIL



VUE EN PLAN - PROPOSÉ

EXISTANT	PROJETEUR	PROPOSÉ
	PROJETEUR	
	POTEAU ÉLECTRIQUE	
	POTEAU ÉL. TÉLÉPHONE TRANSFO	
	POTEAU ÉLECTRIQUE TÉLÉPHONE LAMPADAIRE	
	POTEAU ÉLECTRIQUE TÉLÉPHONE LAMPADAIRE ET TRANSFO	
	LAMPADAIRE	
	HAUBAN	
	PETIT PANNEAU DE SIGNALISATION	
	REGARD PLUVIAL	
	REGARD PUSARD	
	REGARD COMBINÉ UNITAIRE	
	REGARD SANITAIRE	
	PUSARD CIRCULAIRE	
	BRANCHEMENT DE SERVICE	
	POTEAU D'INCENDIE	
	BOUCHON	
	VANNE	
	ÉGOUT COMBINÉ / UNITAIRE	
	ÉGOUT DOMESTIQUE / SANITAIRE	
	ÉGOUT PLUVIAL	
	CONDUITE D'EAU FROID	
	DRAIN DE RIVE	
	HAUT TALUS	
	CHEMIN D'ÉCOULEMENT	
	ZONE AMÉNAGÉE	
	HAIÉ	
	LIGNE D'EMPRISE	
	REPÈRE CLOU	
	POINT RELEVÉ	
	ELEVATION	
	FORAGE	
	CONDUIT SOUTERRAIN BELL CANADA	
	CONDUIT SOUTERRAIN HYDRO-QUÉBEC	
	CONDUIT ÉLECTRICITÉ	
	CONDUITE À ABANDONNER / ENLEVER	
	LIGNE DE BRISURE	
	ARBUSTES	
	ARBRE FEUILLU	
	CONIFÈRE	



EM.	DESCRIPTION	APPR.	DATE
A	POUR AVIS DE MOTION	S.B.G.	28-06-2022

SCEAUX

VILLE DE SAINT-LAMBERT
 DIVISION DU GÉNIE
 35, avenue Fort, Saint-Lambert (Québec) J4P 3S9
 Téléphone: (450) 466-3094 Télécopieur: (450) 923-6825
 genie@ville-saint-lambert.ca

REFERENCES

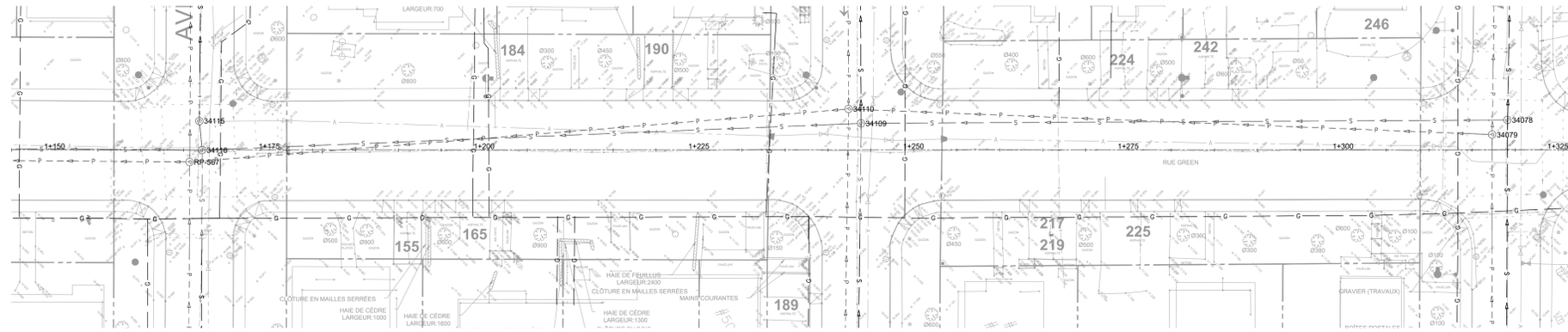
PROJET:
RECONSTRUCTION D'UNE PARTIE DE LA RUE GREEN (NOTRE-DAME À OAK)

TITRE:
VUE EN PLAN ET EN PROFIL RUE GREEN CH: 1+000 À 1+160

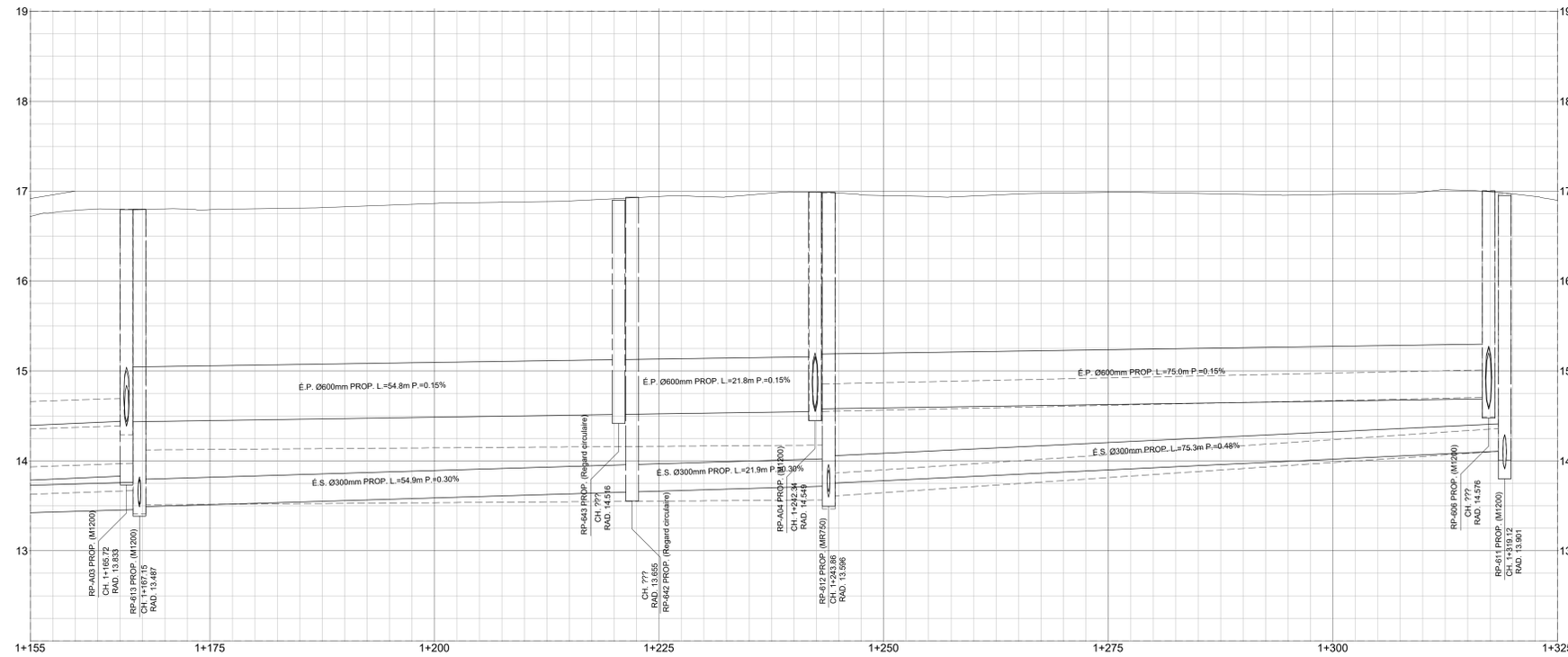
DESSINÉ: Gunter Tapia Tech.	ÉCHELLE: HOR: 1:250 VERT: 1:25
CONÇU: Simon BÉDARD-GOULET, ing.	FEUILLET: 1 DE 2
VERIFIÉ:	DATE: 05 Mai 2023
CONTRAT NO: 23GN20	DESSIN NO: PP-01
	EM: A

Annexe C

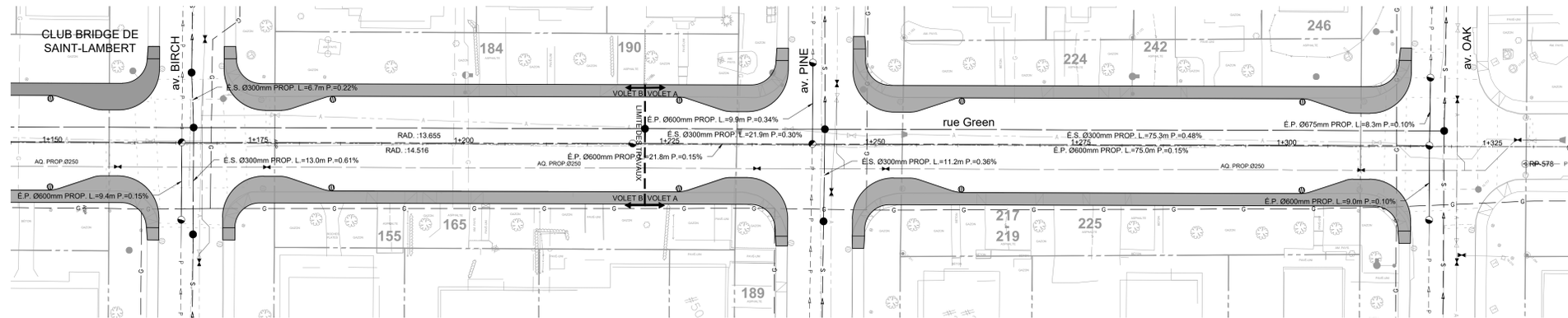
Cette annexe est constituée du plan 23GN20-PP-02 préparé par Simon Bédard-Goulet, ing., le 29 juin 2023.



SUITE VOIR PLAN PP-B2
VUE EN PLAN - CONDITIONS EXISTANTES ET DÉMOLITION



PROFIL



SUITE VOIR PLAN PP-B2 VUE EN PLAN - PROPOSÉ

EXISTANT	LEGENDE	PROPOSÉ
	PROJECTEUR	
	POTEAU ÉLECTRIQUE	
	POTEAU ÉL. TÉLÉPHONE TRANSFO	
	POTEAU ÉLECTRIQUE TÉLÉPHONE LAMPADAIRE ET TRANSFO	
	LAMPADAIRE	
	HAUBAN	
	PETIT PANEAU DE SIGNALISATION	
	REGARD PLUVIAL	
	REGARD PUISARD	
	REGARD COMBINÉ UNITAIRE	
	REGARD SANITAIRE	
	PUISSARD CIRCULAIRE	
	BRANCHEMENT DE SERVICE	
	POTEAU D'INCENDIE	
	BOUCLON	
	VANNE	
	ÉGOUT COMBINÉ / UNITAIRE	
	ÉGOUT DOMESTIQUE / SANITAIRE	
	ÉGOUT PLUVIAL	
	CONDUITE D'AQUEDUC	
	DRAIN DE RIVE	
	HAUT TALUS	
	BAS TALUS	
	CHEMIN D'ÉCOULEMENT	
	CLÔTURE	
	ZONE AMÉNAGÉE	
	HAIE	
	LIGNE D'EMPRISE	
	REPÈRE CLOU	
	POINT RELEVÉ	
	ELEVATION	
	FORAGE	
	CONDUIT SOUTERRAIN BELL CANADA	
	CONDUIT SOUTERRAIN HYDRO-QUÉBEC	
	CONDUIT ÉLECTRICITÉ	
	CONDUITE À ABANDONNER / ENLEVER	
	LIGNE DE BRISURE	
	ARBUSTES	
	ARBRE FEUILLU	
	CONIFÈRE	

PLAN CLÉ

A	POUR AVIS DE MOTION	S.B.G.	28-06-2022
EMI.	DESCRIPTION	APPR.	DATE

SCEAUX

VILLE DE SAINT-LAMBERT
DIVISION DU GÉNIE
35, avenue Fort, Saint-Lambert (Québec) J4P 3S9
téléphone: (450) 466-3094 télécopieur: (450) 923-6825
genie@ville-saint-lambert.ca

REFERENCES

PROJET:
RECONSTRUCTION D'UNE PARTIE DE LA RUE GREEN (NOTRE-DAME À OAK)

TITRE:
VUE EN PLAN ET EN PROFIL RUE GREEN CH: 1+155 À 1+225

DESSINÉ: Gunter Tapia Tech.	ÉCHELLE: HOR: 1/250 VERT: 1/25
CONÇU: Simon BÉDARD-GOULET, ing.	FEUILLET: 2 DE 2
VÉRIFIÉ:	DATE: 05 Mai 2023
CONTRAT NO: 23GN20	DESSIN NO: PP-02
	EMI: A