



OFFRIR DES INFRASTRUCTURES ET DES SERVICES DE QUALITÉ POUR LE BIEN-ÊTRE COLLECTIF

TRAVAUX DE VOIRIE
ÉTÉ 2023

CONFÉRENCE DE PRESSE

3 avril 2023



VOIRIE 2023 – INVESTISSEMENTS DE 22,3 MILLIONS DE \$

Numéro	Rue et Boulevard	Type	Km	Investissements
1	Brosseau	Resurfaçage	0,3	525 000 \$
2	Brunelle	Resurfaçage	0,3	
3	Georges-Cros	Resurfaçage	0,7	
4	Lessard	Resurfaçage	0,1	
5	Moeller	Resurfaçage	0,5	
6	Noiseux	Resurfaçage	0,1	
7	Robinson Nord	Resurfaçage	0,3	
8	Robinson Sud	Resurfaçage	0,4	
9	Simonds Sud	Resurfaçage	0,5	
10	Simonds Nord, Sud	Resurfaçage préventif	2.4	350 000 \$
11	Leclerc Ouest	Planage et pavage	0,7	500 000 \$
12	des Pinsons	Réhabilitation partielle	1,6	1 131 000 \$
13	des Alouettes	Réhabilitation partielle		
14	des Grives	Réhabilitation partielle		
15	des Mouettes	Réhabilitation partielle		
16	des Pluviers	Réhabilitation partielle		
17	Robinson Nord et place d'Artois	Réfection et ajout d'une piste multifonctionnelle	0,3	1 076 000 \$
18	Saint-Hubert, Boivin, et Lord	Réfection et ajout d'une piste multifonctionnelle	1,6	2 124 000 \$
19	Secteur du boulevard Robert	Ajout d'une piste multifonctionnelle	1,9	483 000 \$
20	Maisonneuve et Bussière	Travaux d'égouts et d'aqueduc et ajout d'une piste multifonctionnelle	0,7	2 425 000 \$
21	Simonds Sud	Travaux d'égouts et d'aqueduc	0,1	300 000 \$
22	Secteur Robinson Sud	Travaux d'aqueduc	0,9	785 000 \$
23	Saint-Jean	Travaux d'aqueduc	0,3	215 000 \$
24	Cowie	Réfection	3	4 379 000 \$
25	Bernard et Bousquet	Réfection et ajout d'une piste multifonctionnelle	4	4 751 000 \$
26	Mountain	Réfection	1,4	2 126 000 \$
27	Trottoirs	Réfection		250 000 \$
28	Route 139	Ajout d'une piste multifonctionnelle	1,2	775 000 \$
29	Traverses piétonnières	Ajout de feux FRCR		75 000 \$
30	Intersection Dufferin/Principale	Fin du projet 2022	0	- \$
		Totaux 2023	23.3	22 270 000 \$
		Totaux 2022	18,72	15 949 300 \$

CARTE DES TRAVAUX DE RESURFAÇAGE - 525 000 \$

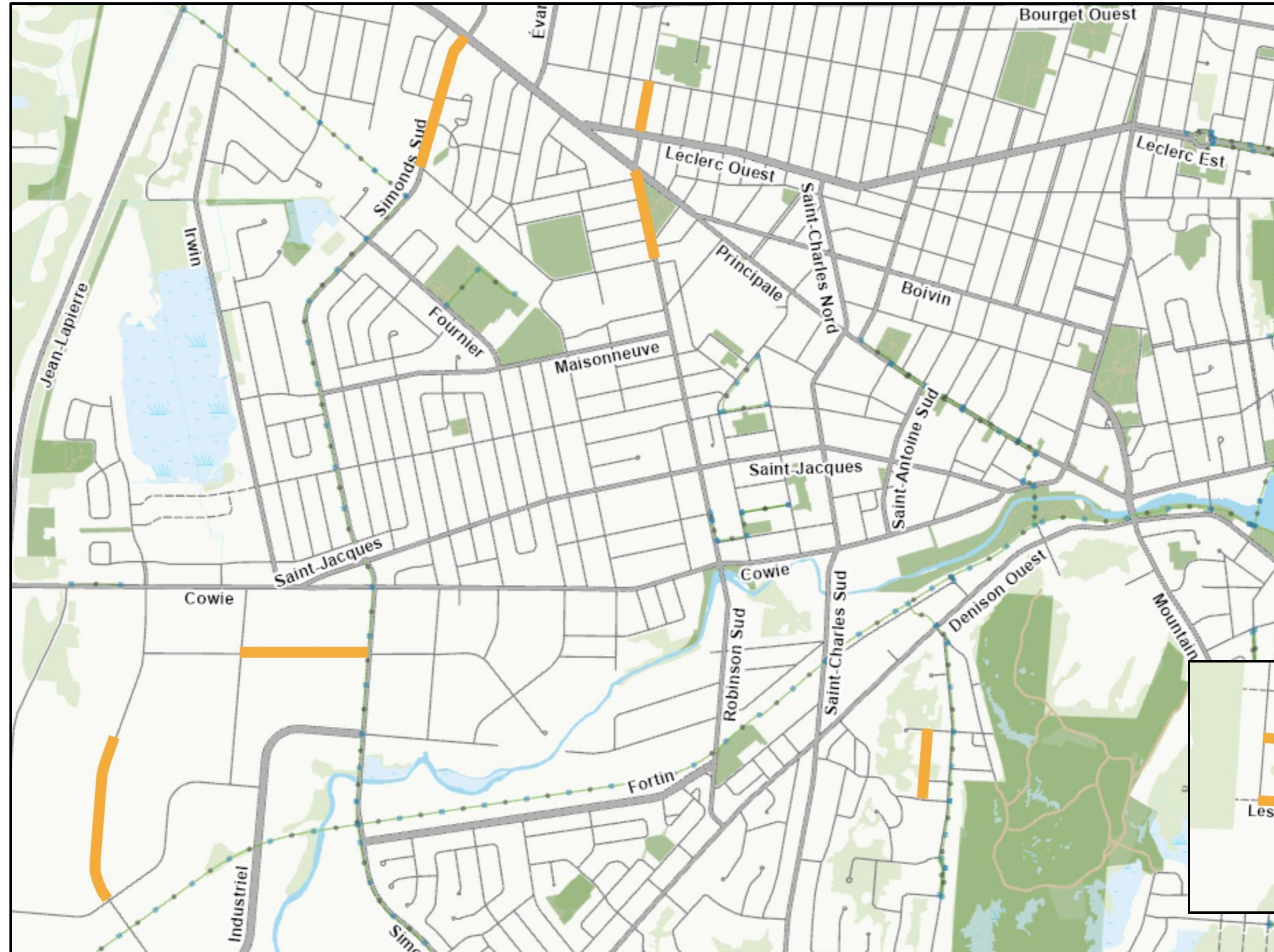
Plan quinquennal de réfection de chaussée 2023

Plan interactif
disponible au
granby.ca/cartes

« [Travaux de
réfection Plan
quinquennal](#) »

Longueur: 3,2 km

Rue Brosseau
Rue Brunelle
Rue Georges-Cros
Rue Lessard
Rue Moeller
Rue Noiseux
Rue Robinson Nord
Rue Robinson Sud
Rue Simonds Sud



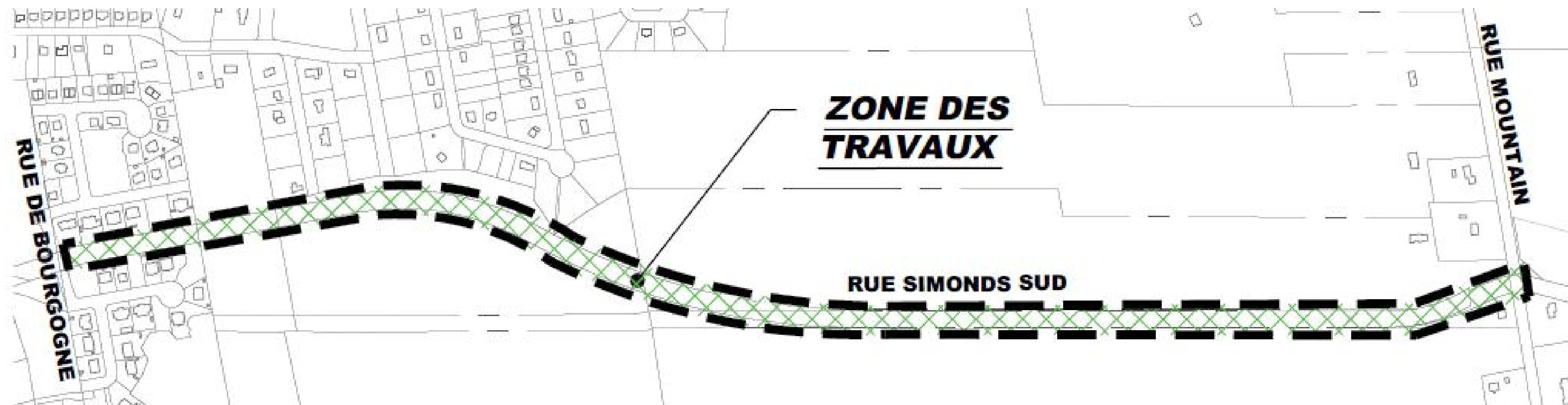
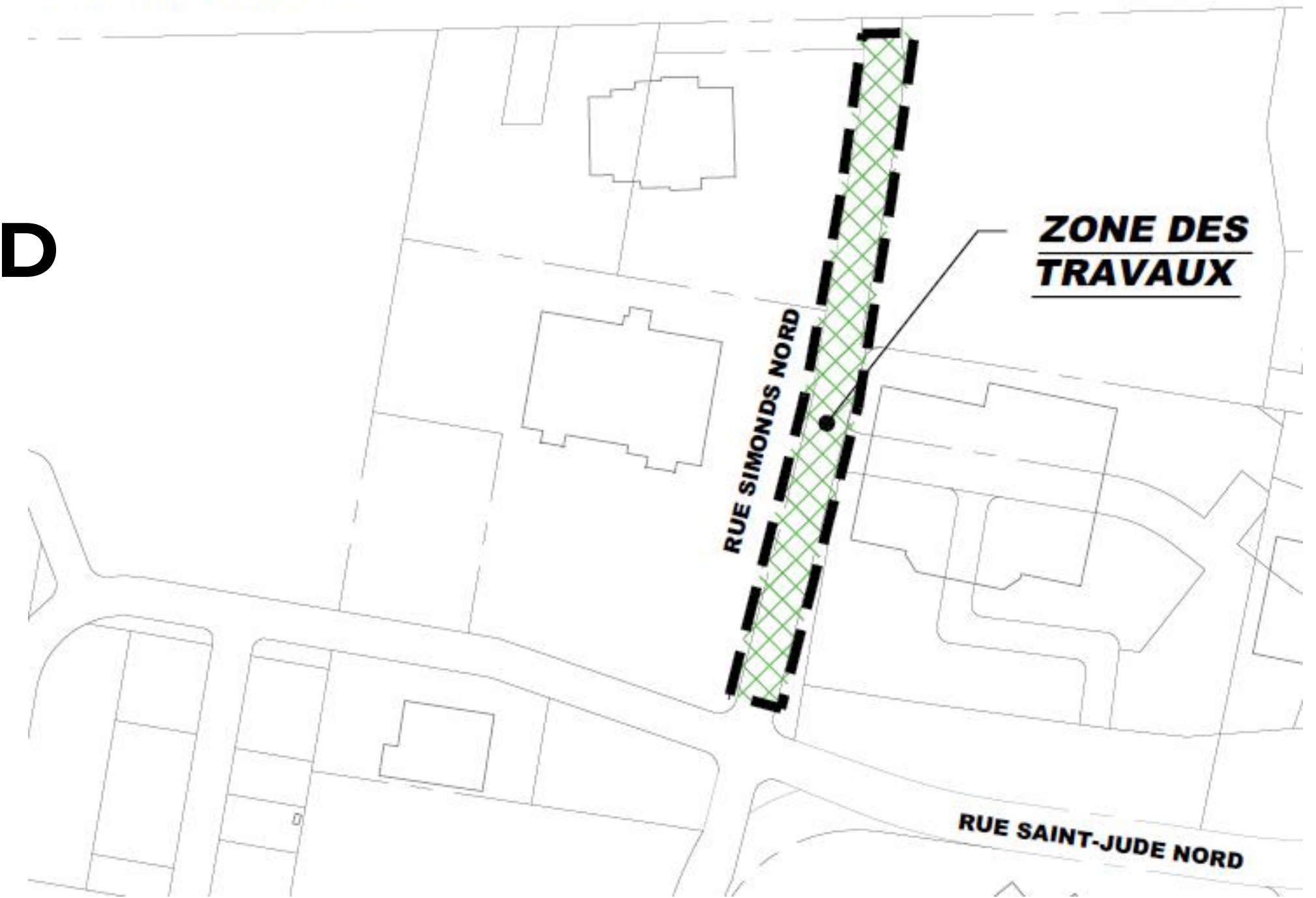
Coût des
travaux
350 K\$

RUE SIMONDS NORD ET SUD

Longueur : 2,4 km

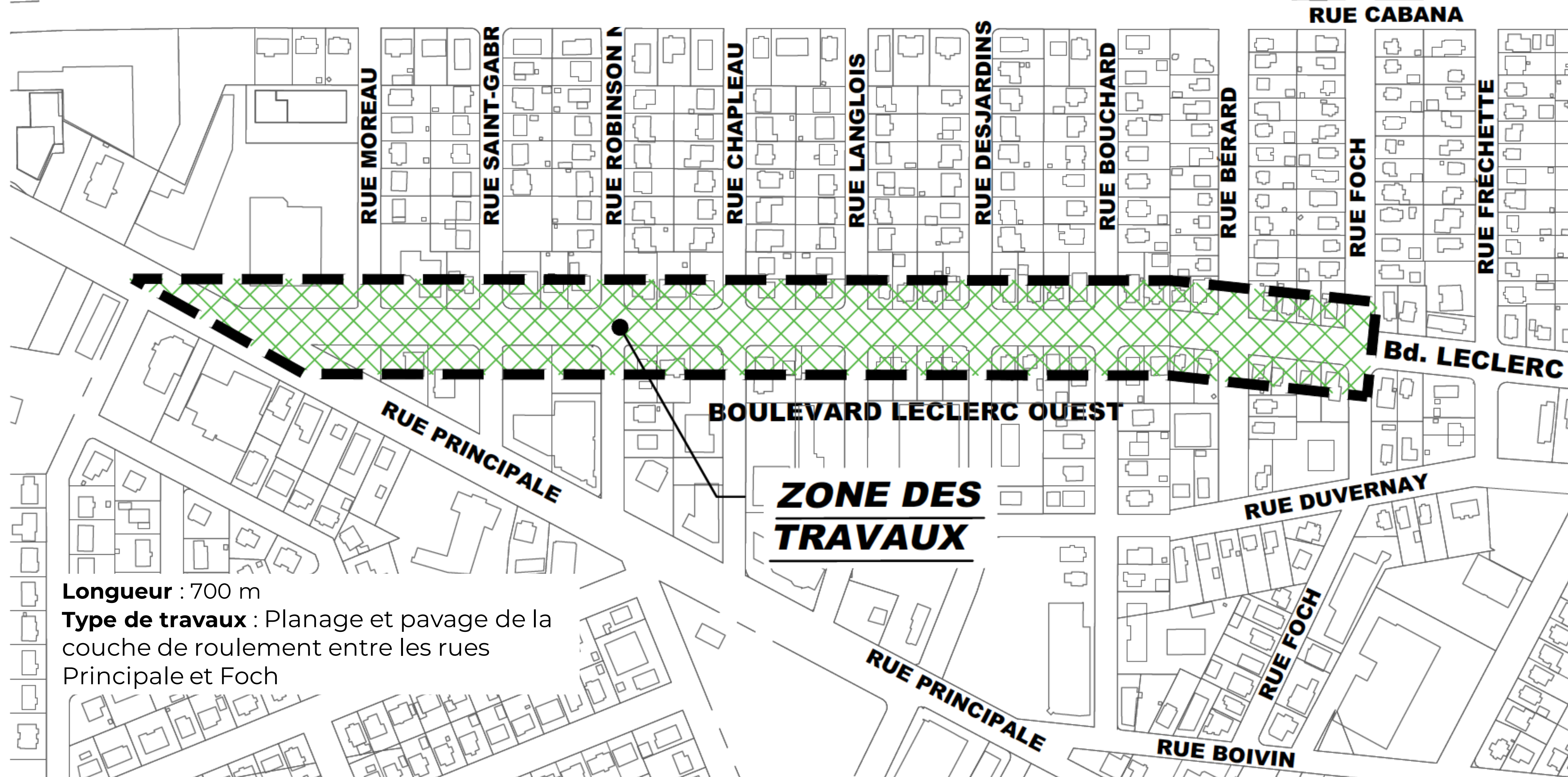
Type de travaux : resurfacement préventif

BOULEVARD DAVID-BOUCHARD NORD



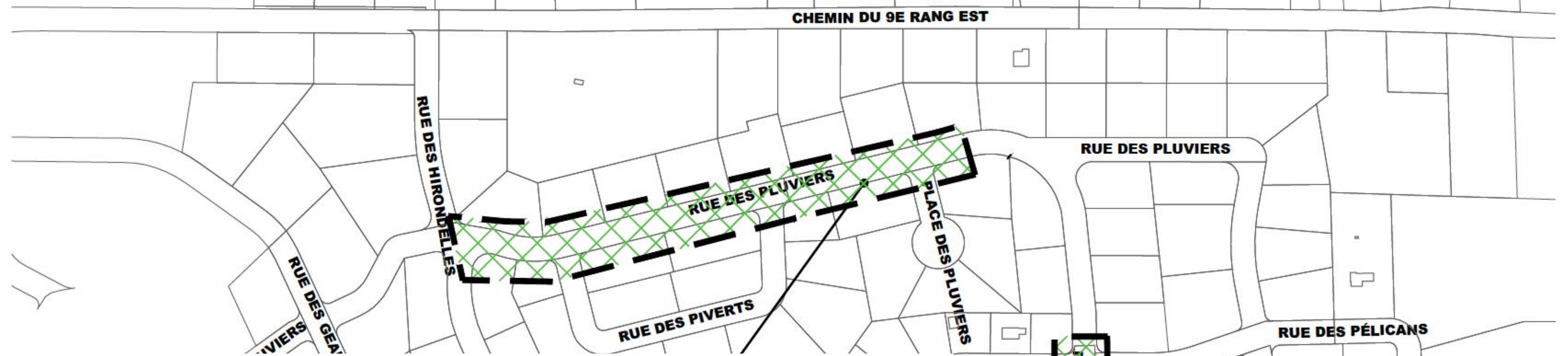
BOULEVARD LECLERC OUEST

Coût des
travaux
500 K\$

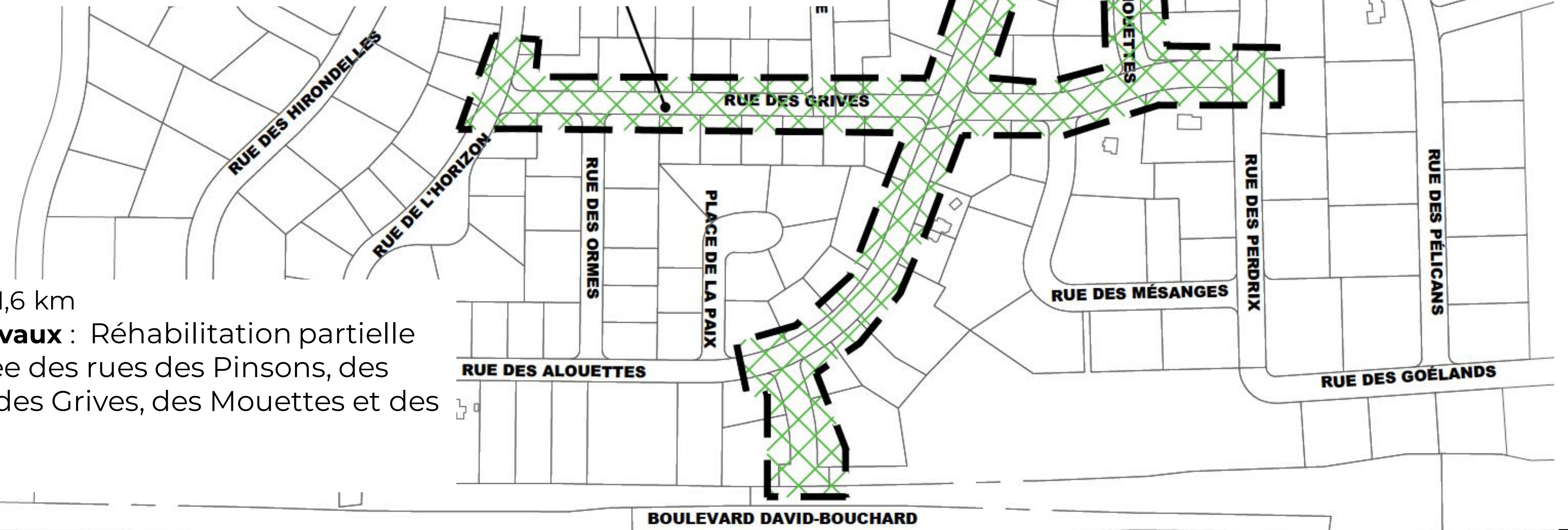


Longueur : 700 m

Type de travaux : Planage et pavage de la
couche de roulement entre les rues
Principale et Foch



SECTEUR TERRASSE-BELLEVUE



Longueur : 1,6 km

Type de travaux : Réhabilitation partielle de chaussée des rues des Pinsons, des Alouettes, des Grives, des Mouettes et des Pluviers

Coût des travaux
1,1 M\$*

*Dont 210 k\$ provient du résiduel de réfection de chaussée de 2022



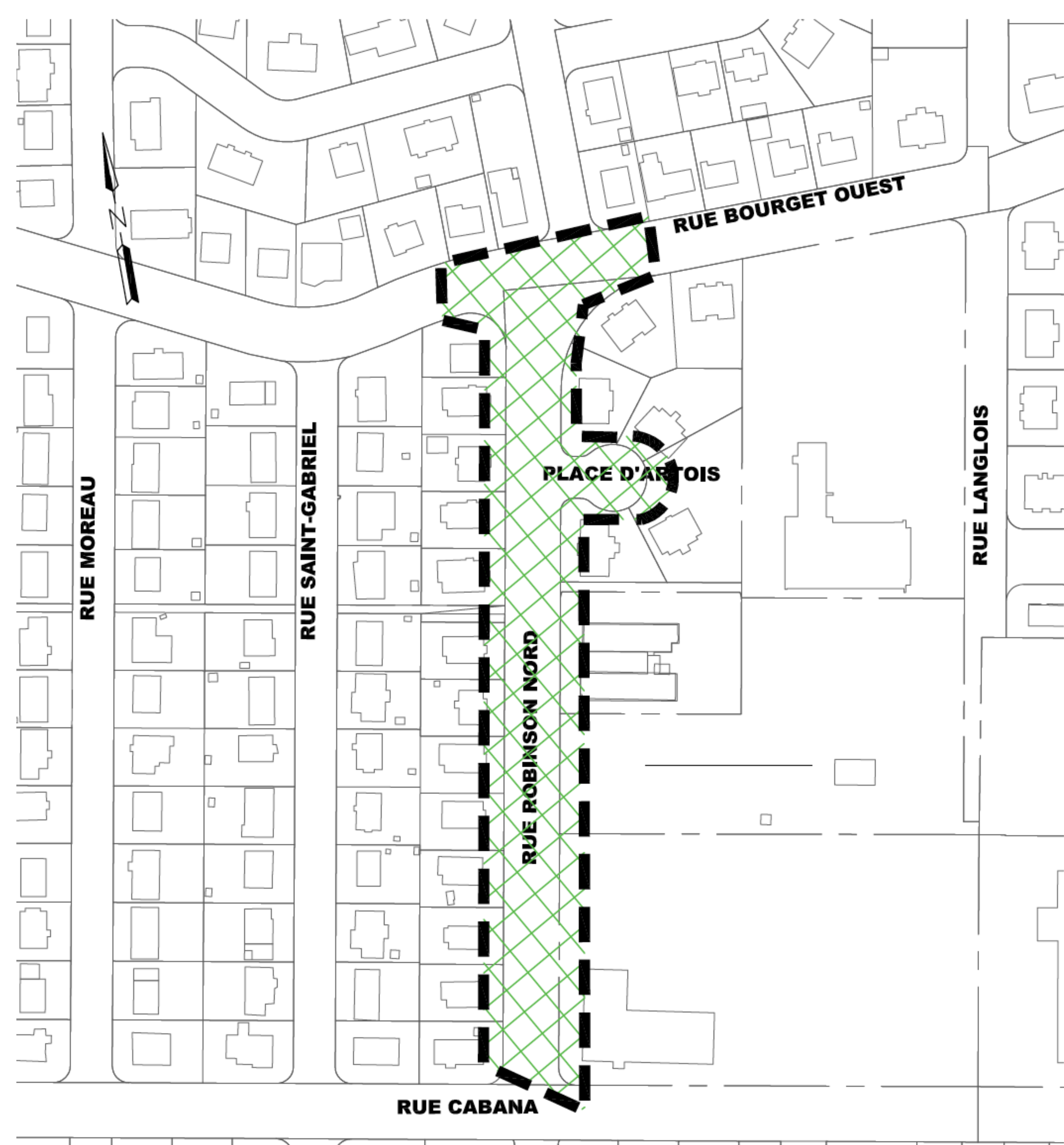
Coût des
travaux
1 M\$*

*Dont 200 K\$ provient
du résiduel de réfection
de chaussée de 2022

RUE ROBINSON NORD ET PLACE D'ARTOIS

Longueur : 300 m

Type de travaux : Réhabilitation structurale
de la chaussée incluant la construction
d'une piste multifonctionnelle entre les
rues Bourget Ouest et Cabana



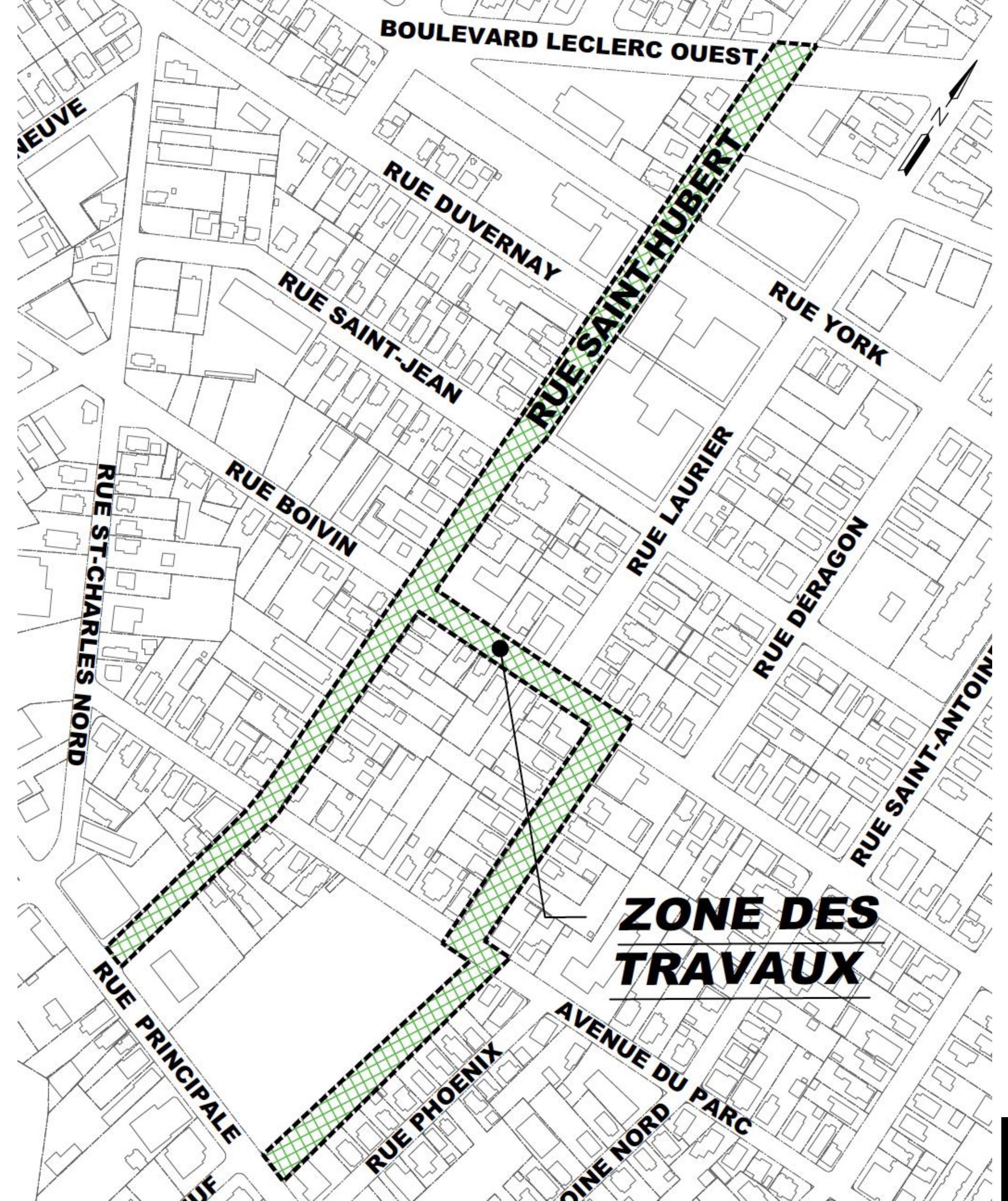
Coût des
travaux
2,1 M\$*

*Dont 300 K\$ provient
du résiduel de réfection
de chaussée de 2022

RUE SAINT-HUBERT, RUE BOIVIN ET BOUL. LORD

Longueur : 1,6 km

Type de travaux : Réhabilitation structurale
de la chaussée incluant la construction
d'une piste multifonctionnelle sur 870 m
entre le boulevard Leclerc et entre la rue
Principale. La piste passera par la rue
Boivin et le boul. Lord vers le parc Miner

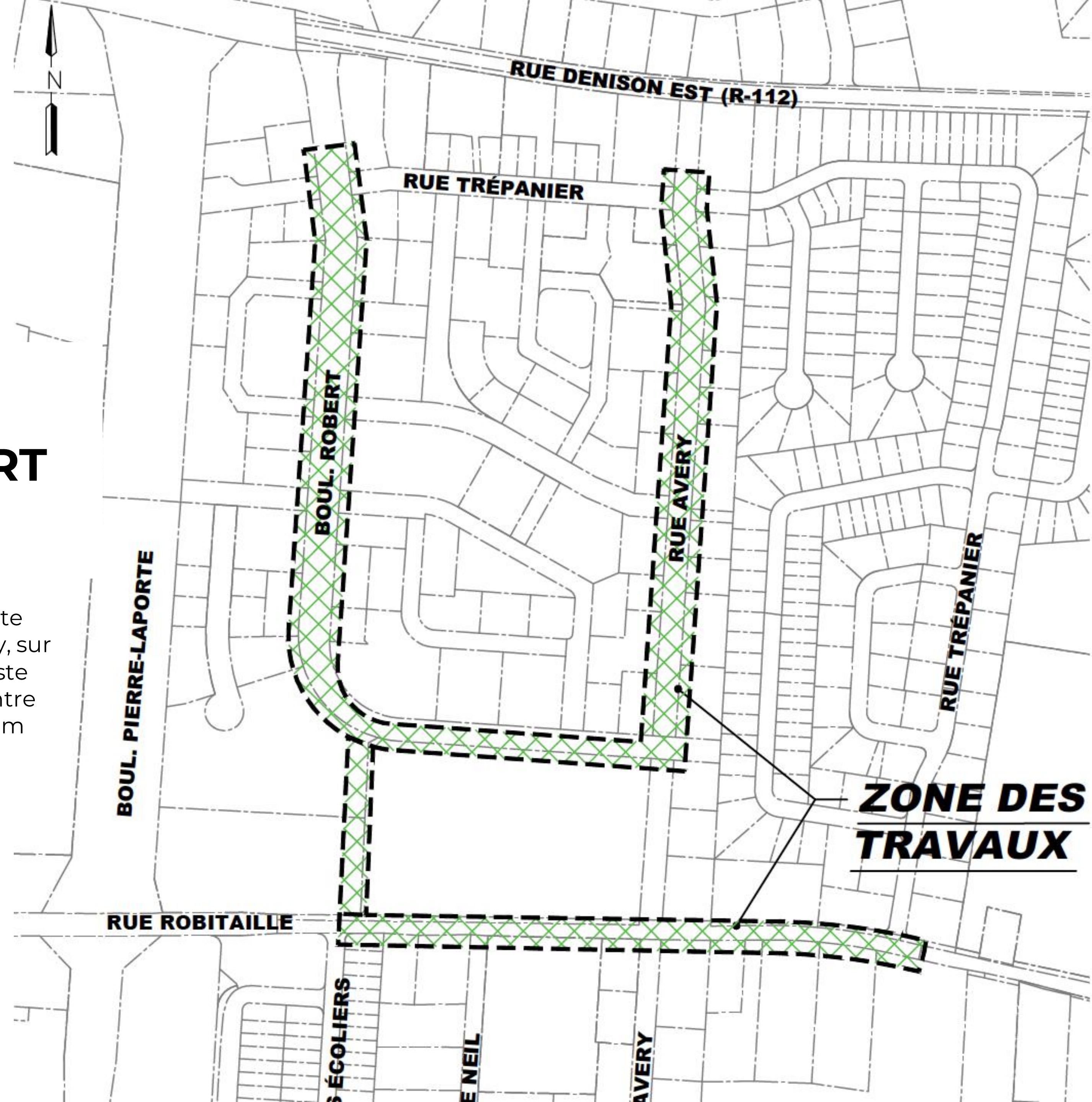


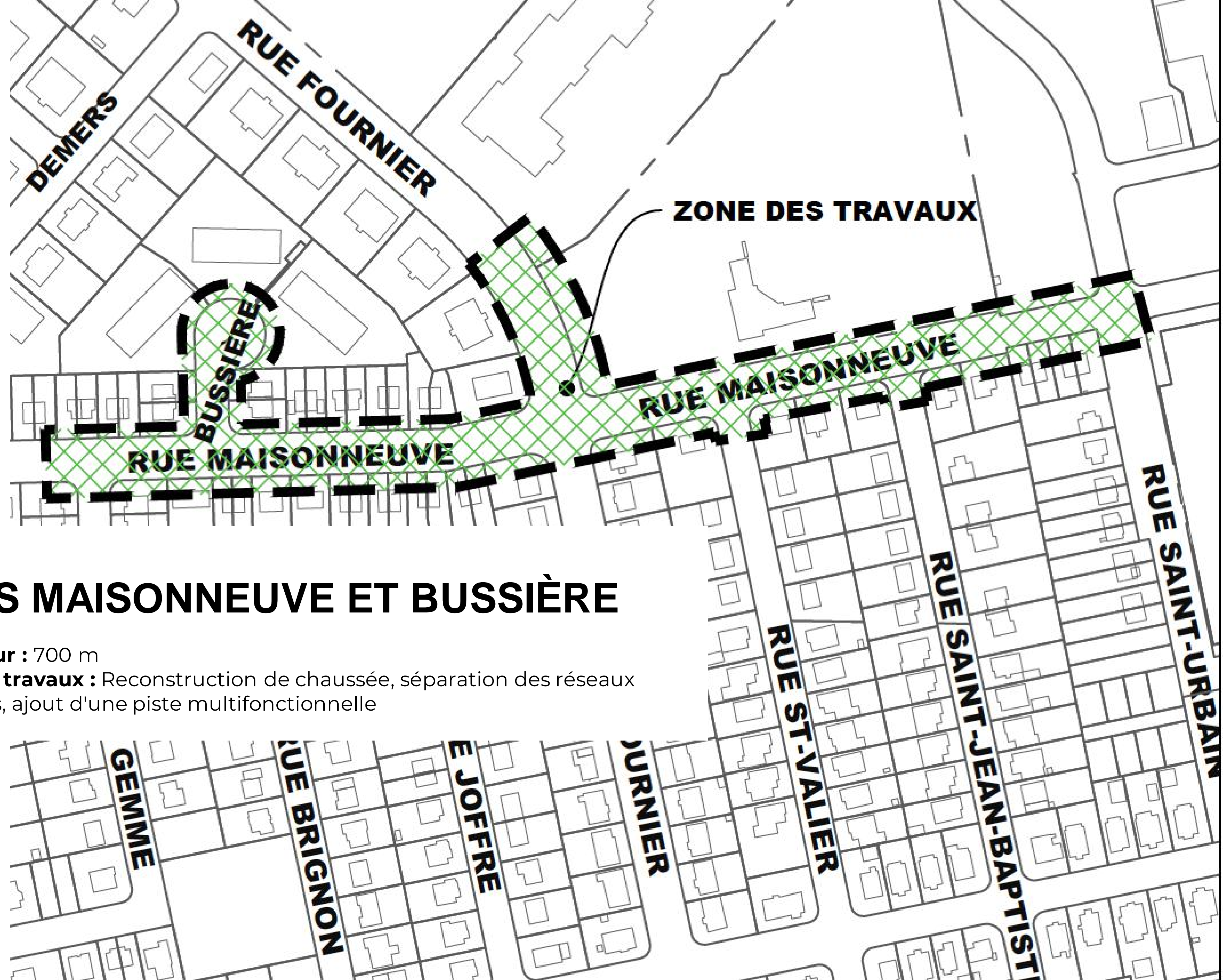
Coût des
travaux
483 K\$

SECTEUR DU BOULEVARD ROBERT

Longueur : 1,9 km

Type de travaux : Construction d'une piste multifonctionnelle à partir de la rue Avery, sur 250 m vers l'ouest. Construction d'une piste multifonctionnelle sur la rue Robitaille entre les rues des Écoliers et Trépanier sur 500 m





Coût des
travaux
2,4 M\$

RUES MAISONNEUVE ET BUSSIÈRE

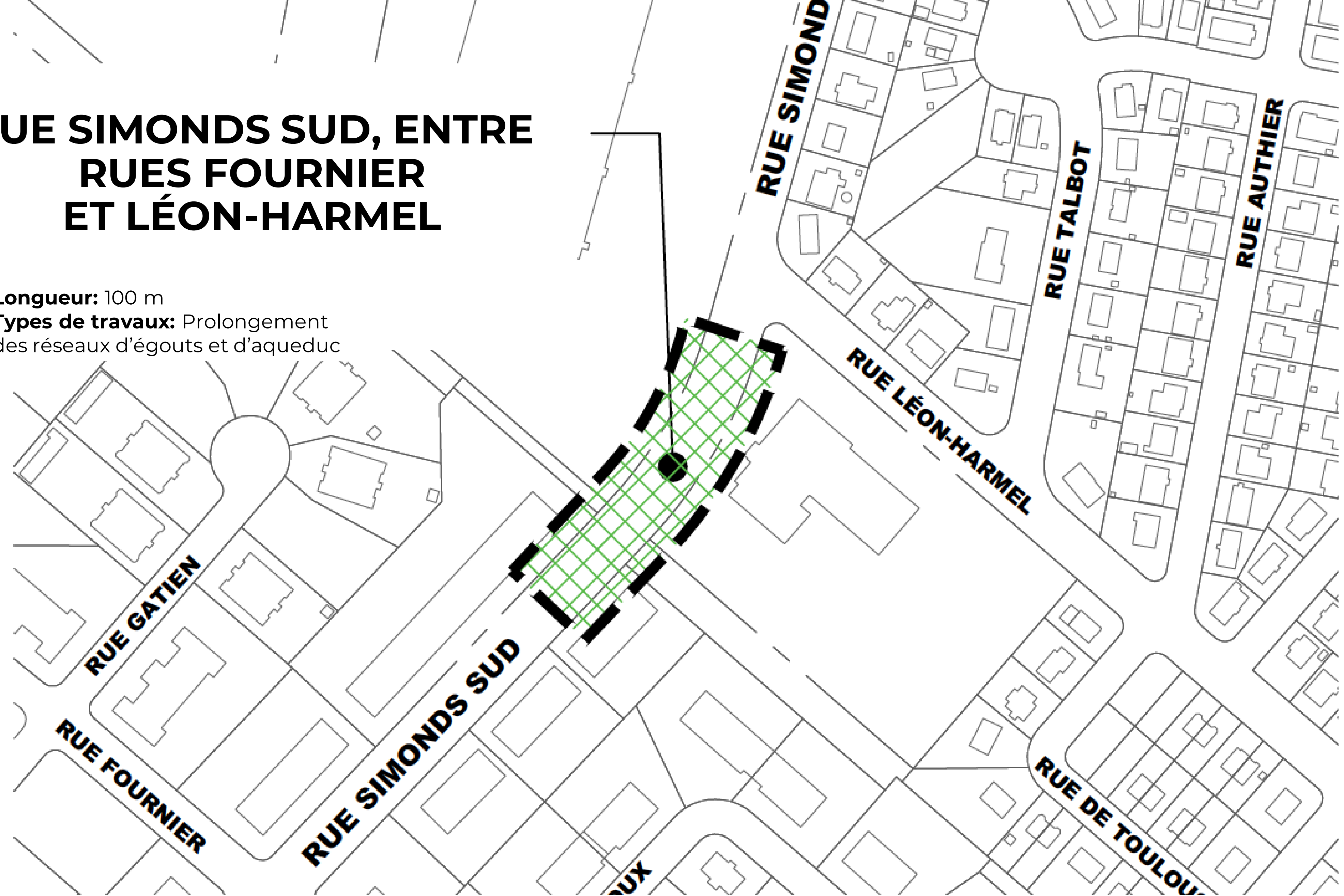
Longueur : 700 m

Type de travaux : Reconstruction de chaussée, séparation des réseaux d'égouts, ajout d'une piste multifonctionnelle

RUE SIMONDS SUD, ENTRE RUES FOURNIER ET LÉON-HARMEL

Longueur: 100 m

Types de travaux: Prolongement
des réseaux d'égouts et d'aqueduc

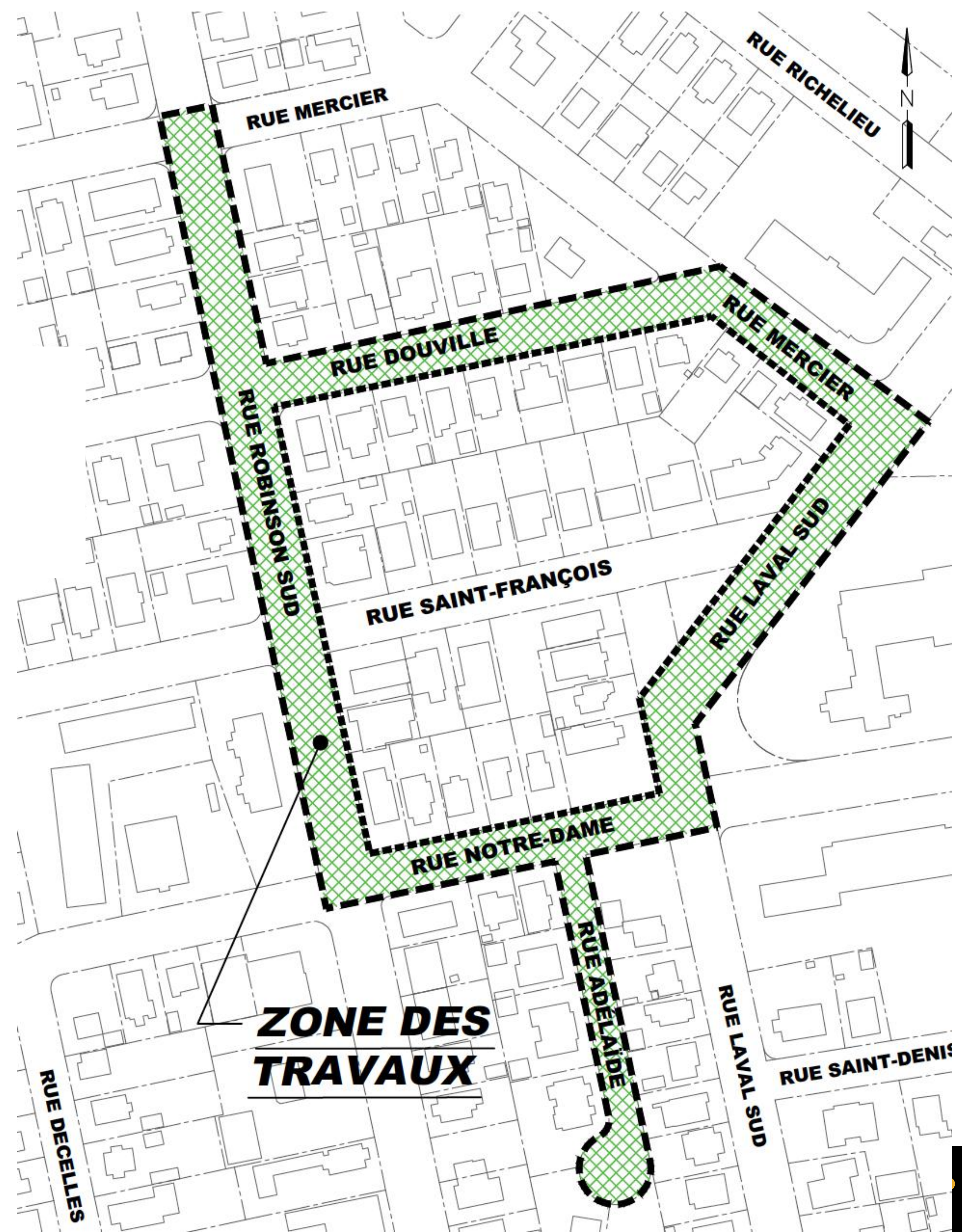


Coût des
travaux
300 K\$

Coût des
travaux
785 K\$

SECTEUR DE LA RUE ROBINSON SUD

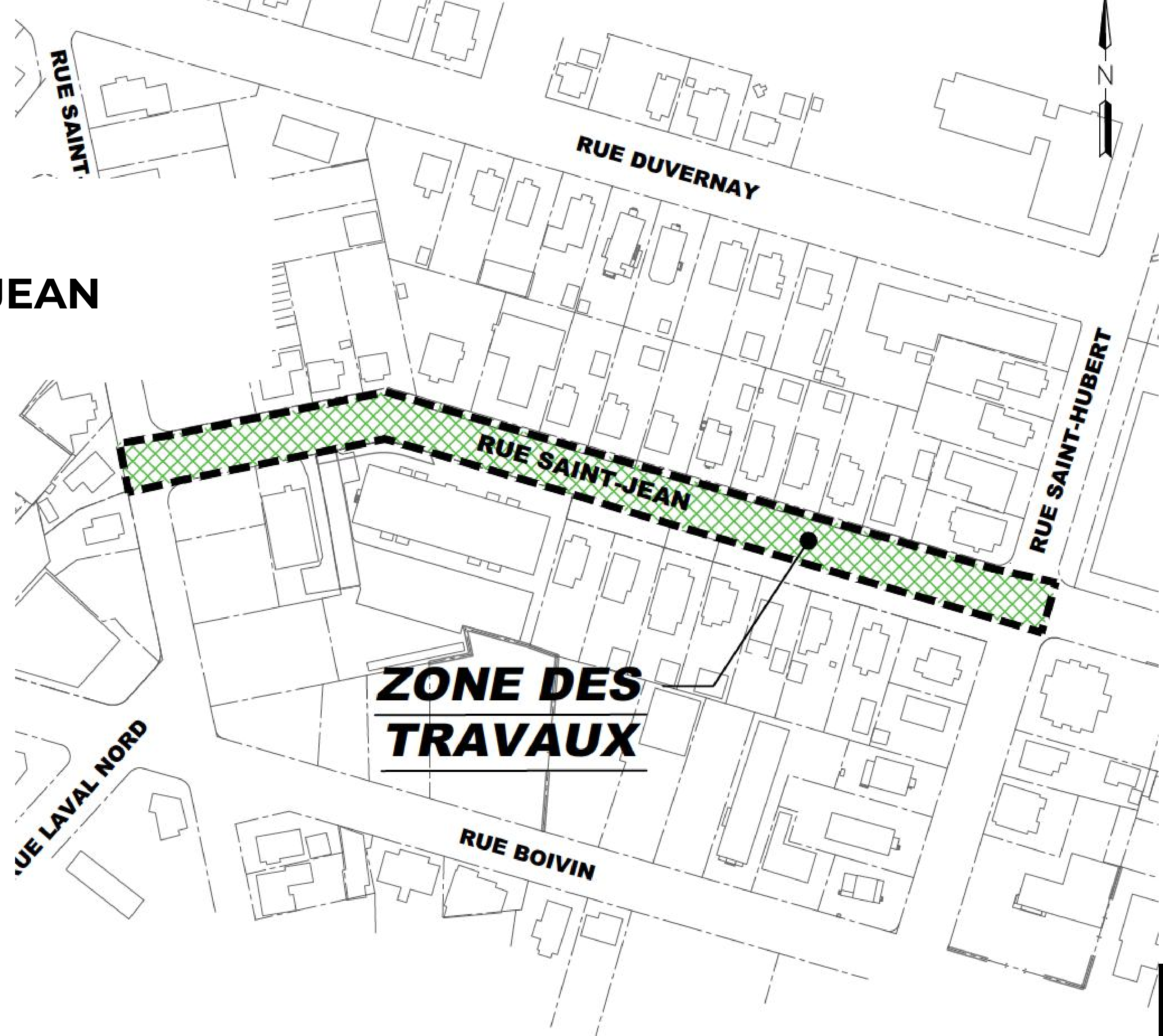
Longueur: 900 m
Type de travaux: Travaux
d'aqueduc



RUE SAINT-JEAN

Longueur: 300 m
Type de travaux:
Travaux d'aqueduc

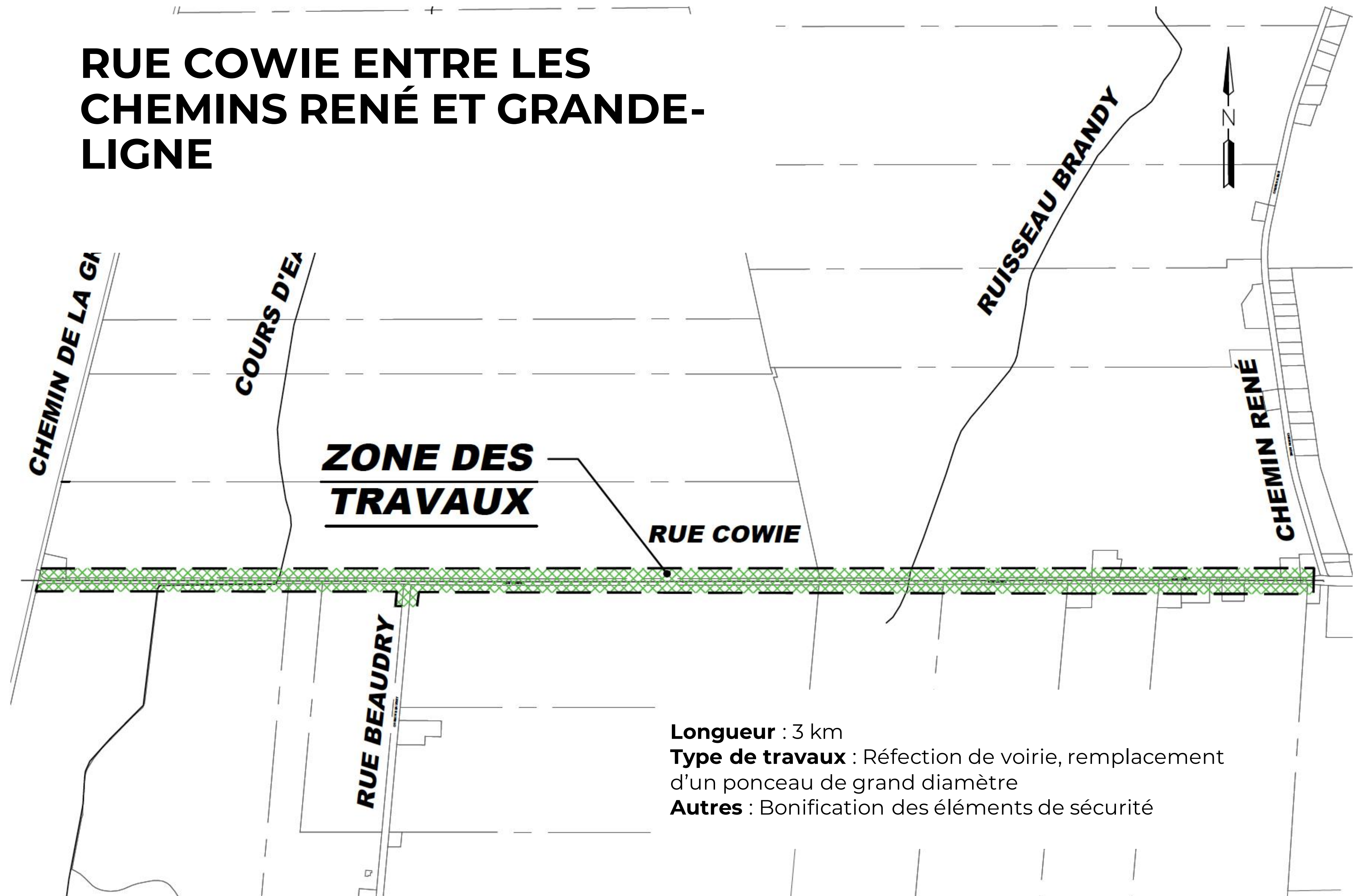
Coût des
travaux
215 K\$



Coût des
travaux
4,4 M\$

Subvention
3,7 M\$

RUE COWIE ENTRE LES CHEMINS RENÉ ET GRANDE- LIGNE



Longueur : 3 km

Type de travaux : Réfection de voirie, remplacement
d'un ponceau de grand diamètre

Autres : Bonification des éléments de sécurité

Coût des
travaux
4,8 M\$

Subvention
2,8 M\$

RUE BERNARD
(ENTRE LA RUE COWIE ET LE
CHEMIN GAGNÉ)

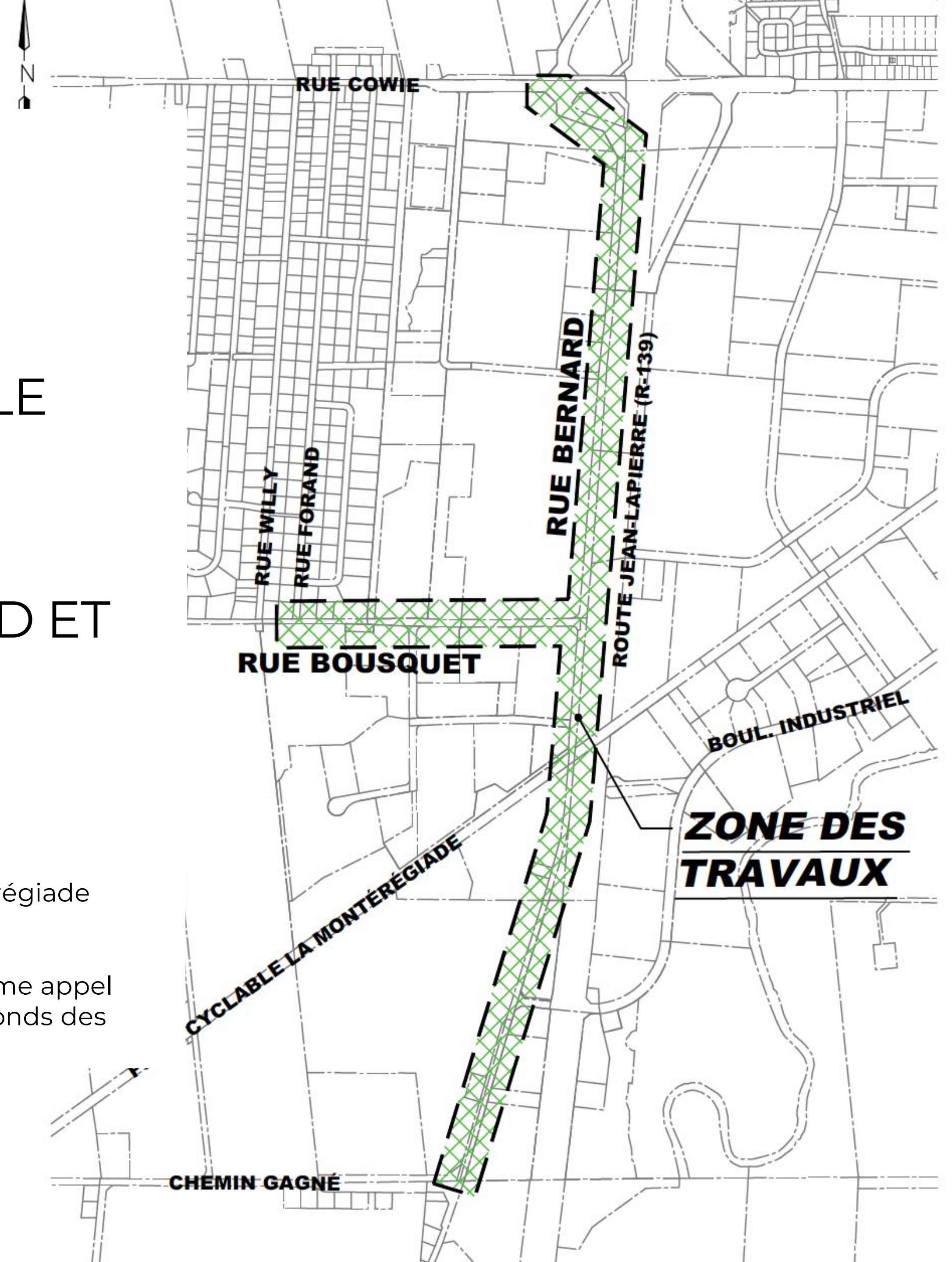
RUE BOUSQUET*
(ENTRE LES RUES BERNARD ET
FORAND)

Longueur : 4 km

Type de travaux : Réfection de voirie, ajout d'une piste multifonctionnelle entre la rue Cowie et la piste Montérégiade

Autres : Bonification des éléments de sécurité

*Les travaux de la rue Bousquet sont inclus dans le même appel d'offres de construction. Le financement provient du Fonds des carrières et des sablières.



Coût des
travaux
2,1 M\$

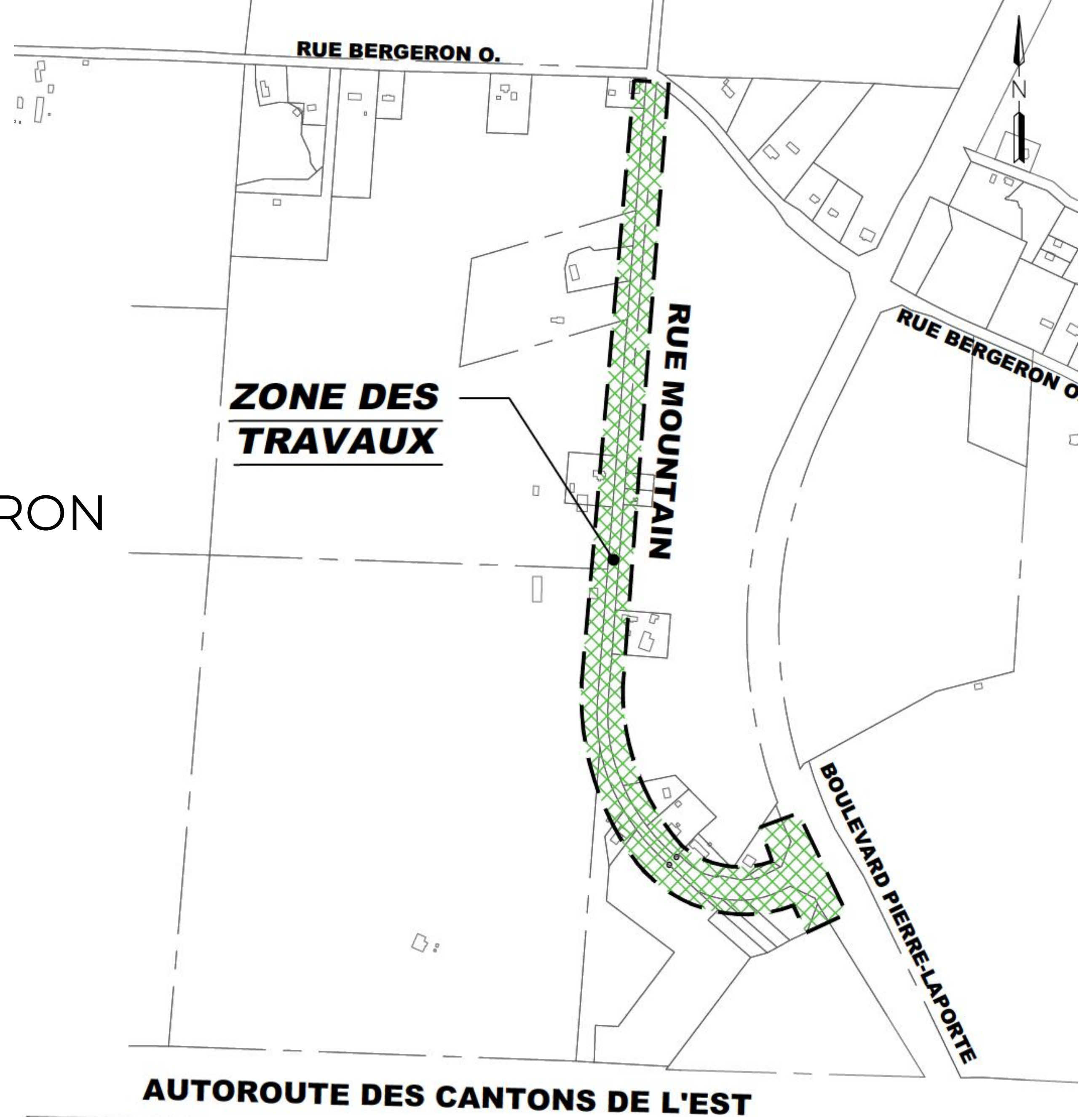
Subvention
1,8 M\$

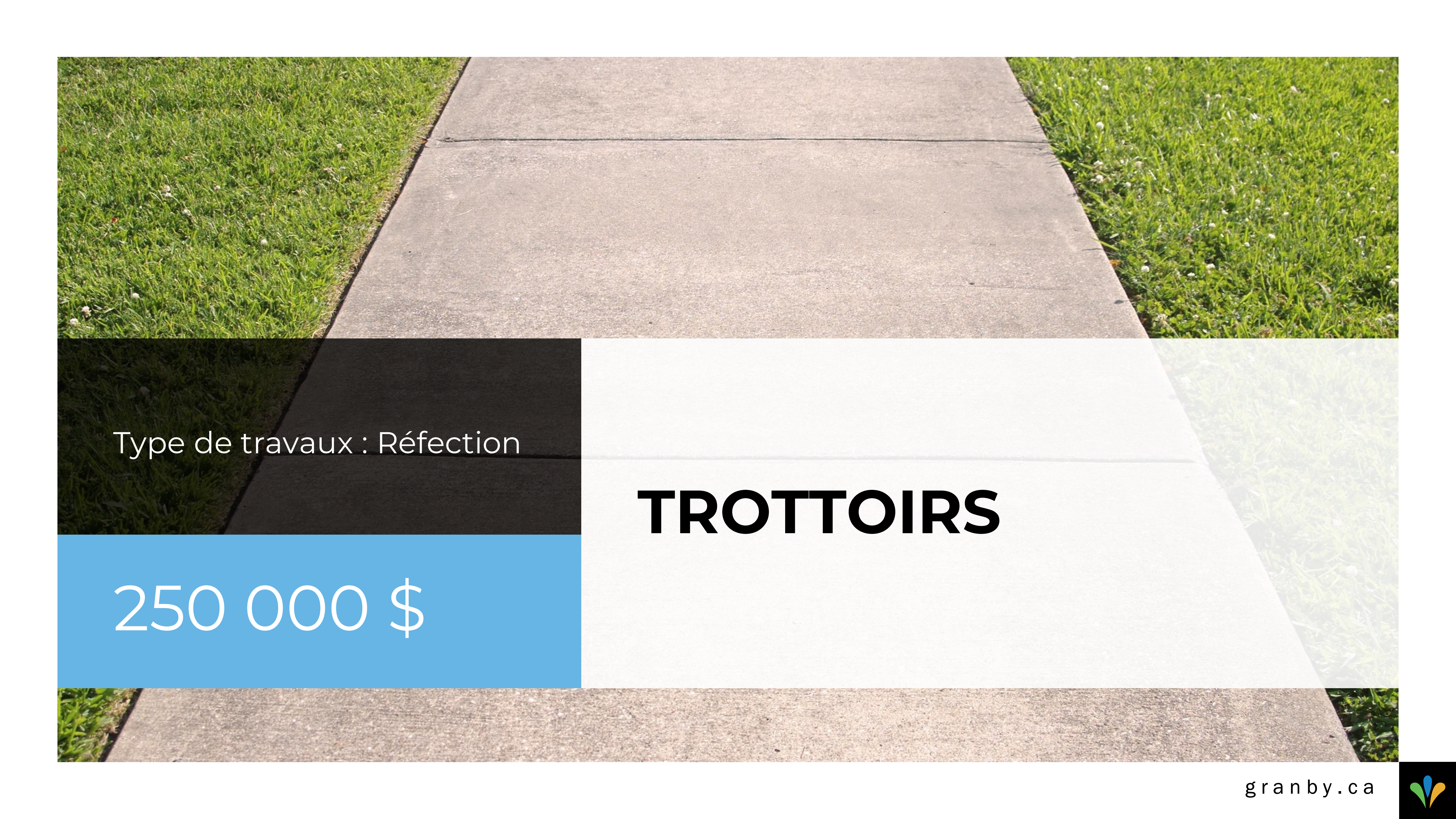
RUE MOUNTAIN ENTRE LA RUE BERGERON ET LE BOULEVARD PIERRE-LAPORTE

Longueur : 1,4 km

Type de travaux : Réfection de voirie

Autres : Bonification des éléments de sécurité





Type de travaux : Réfection

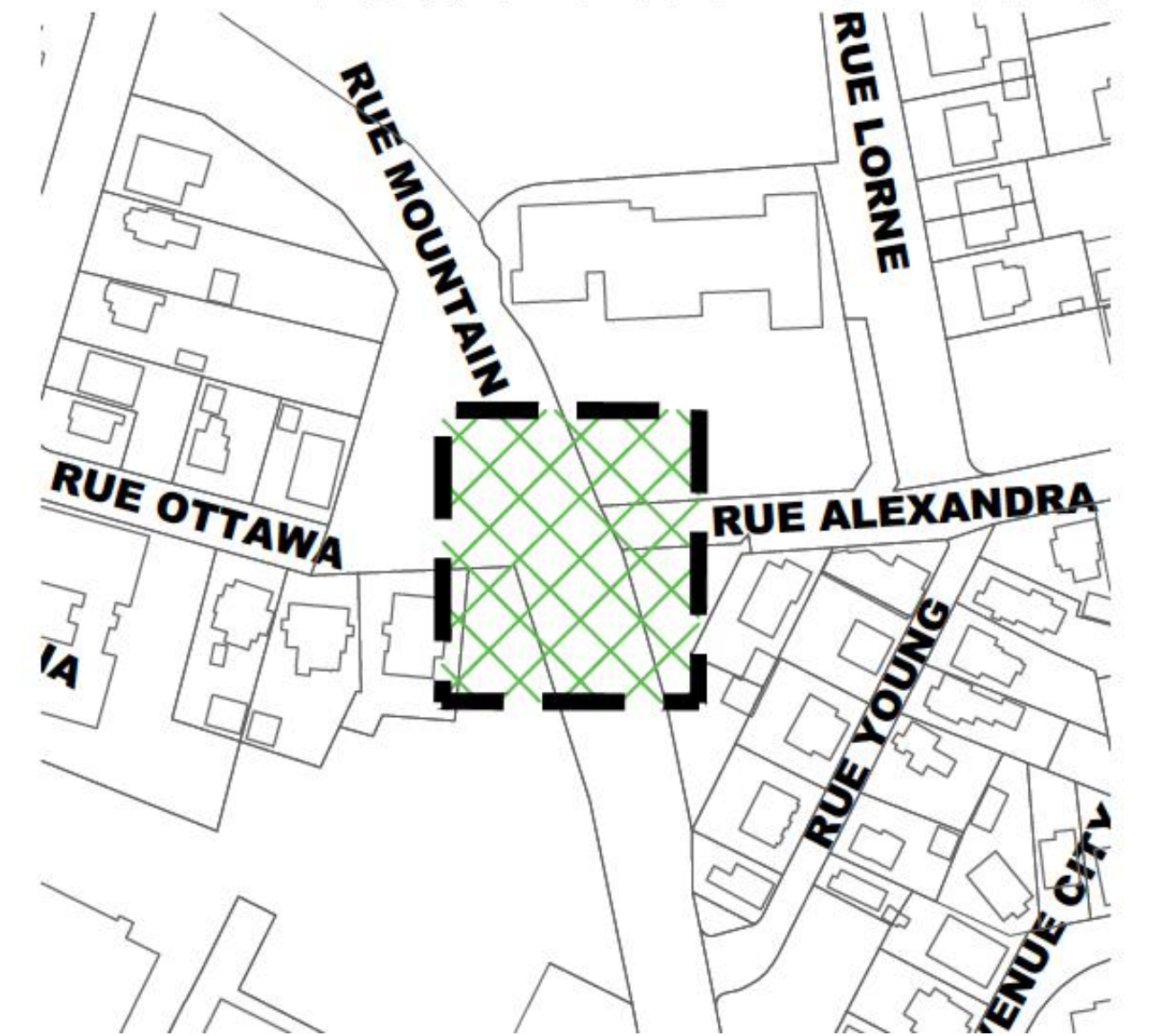
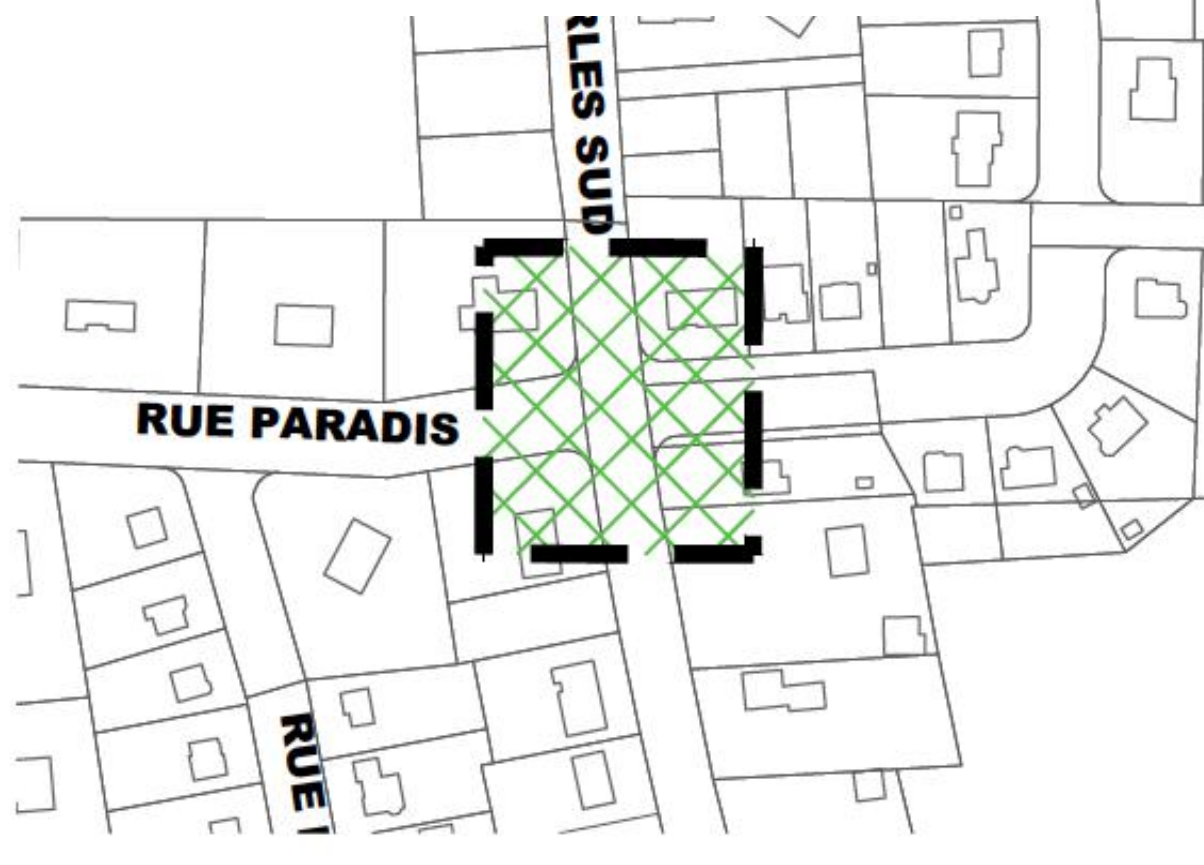
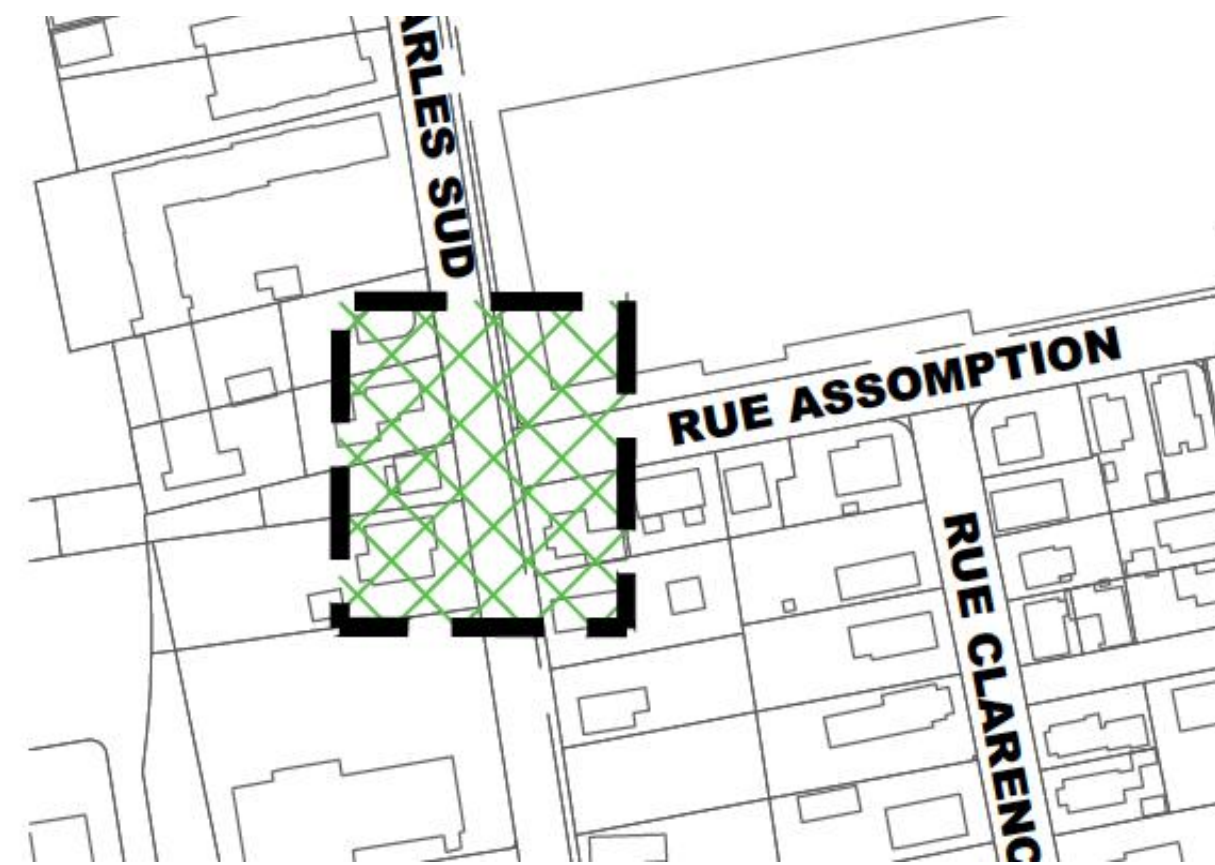
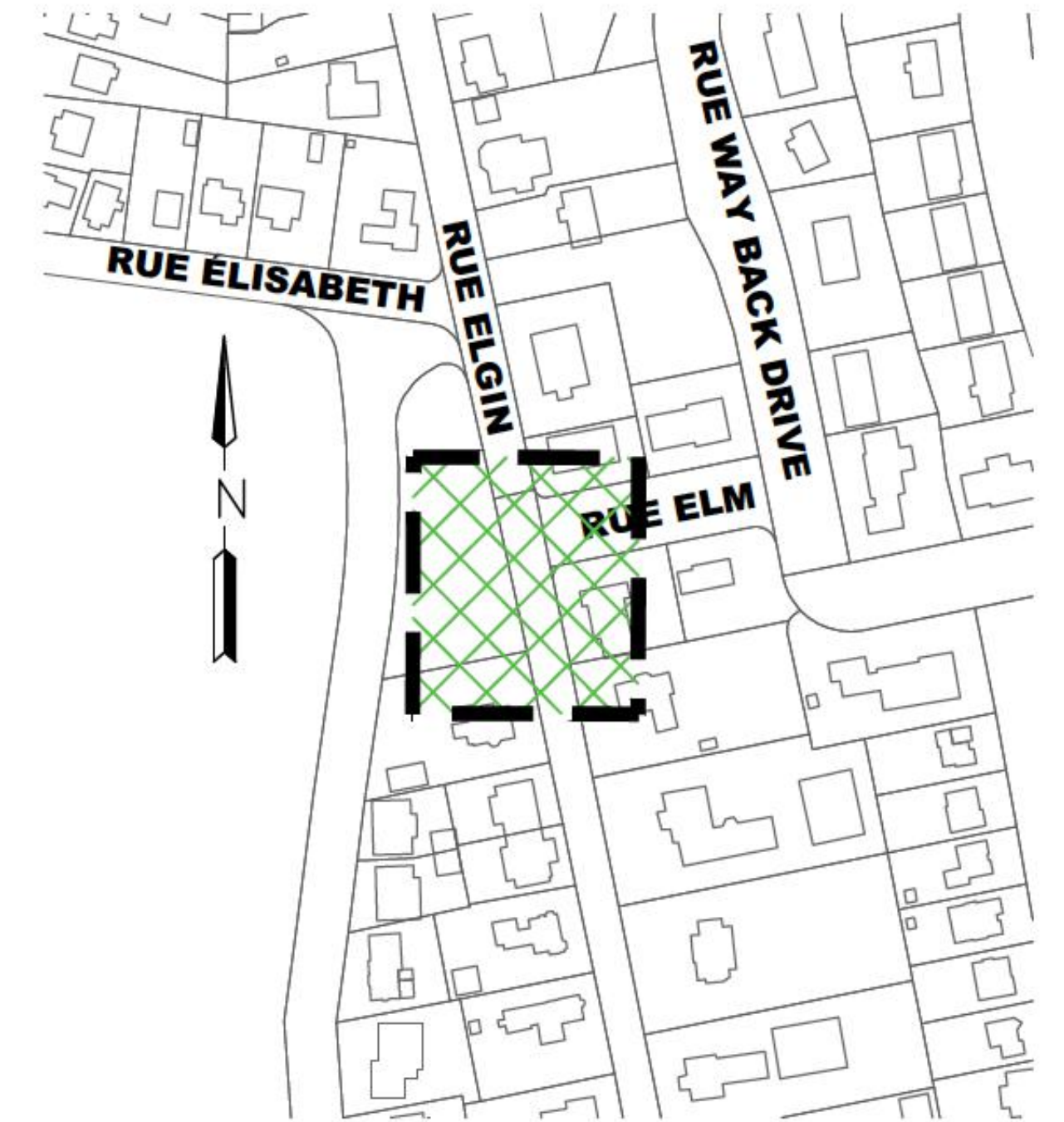
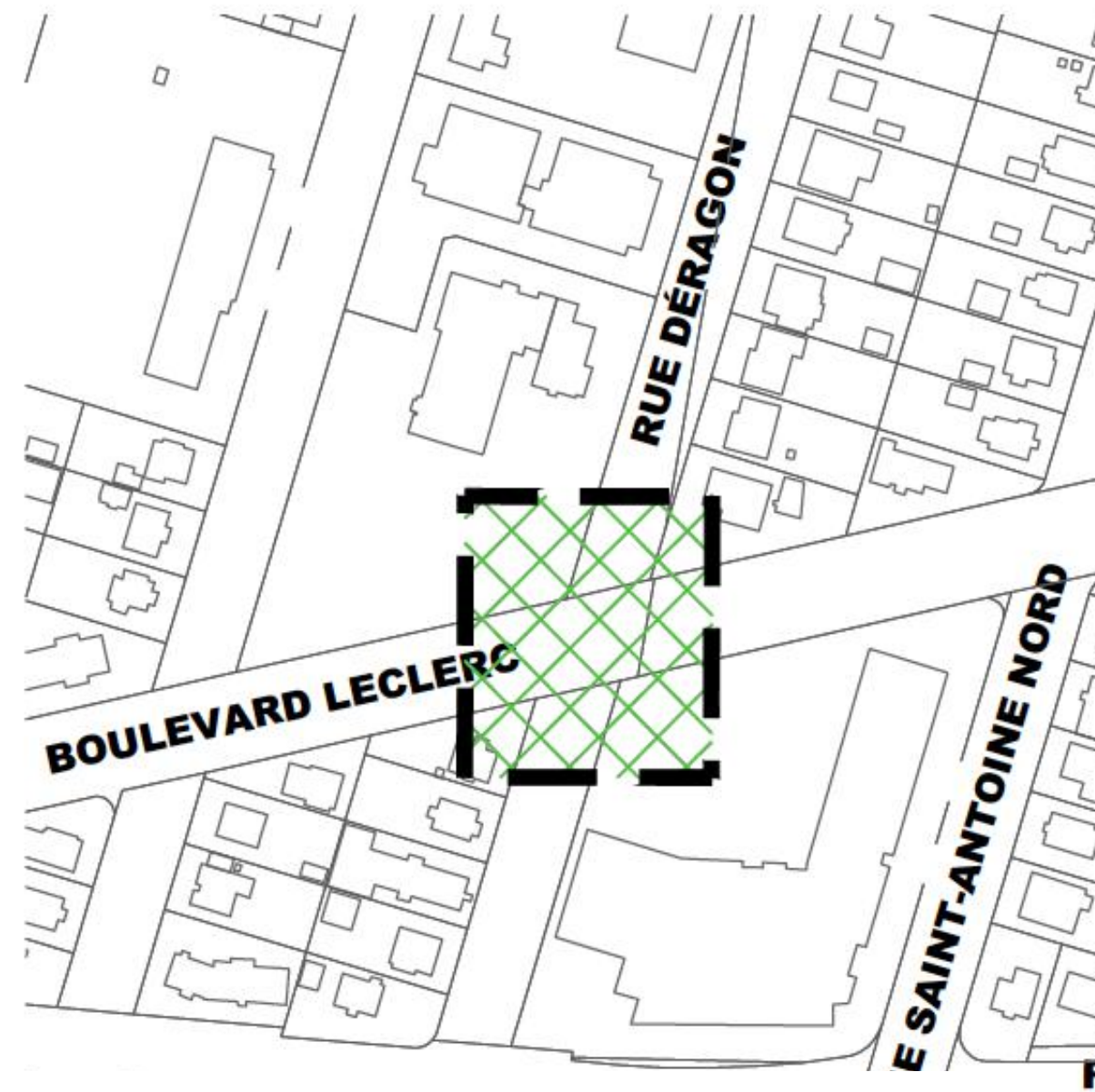
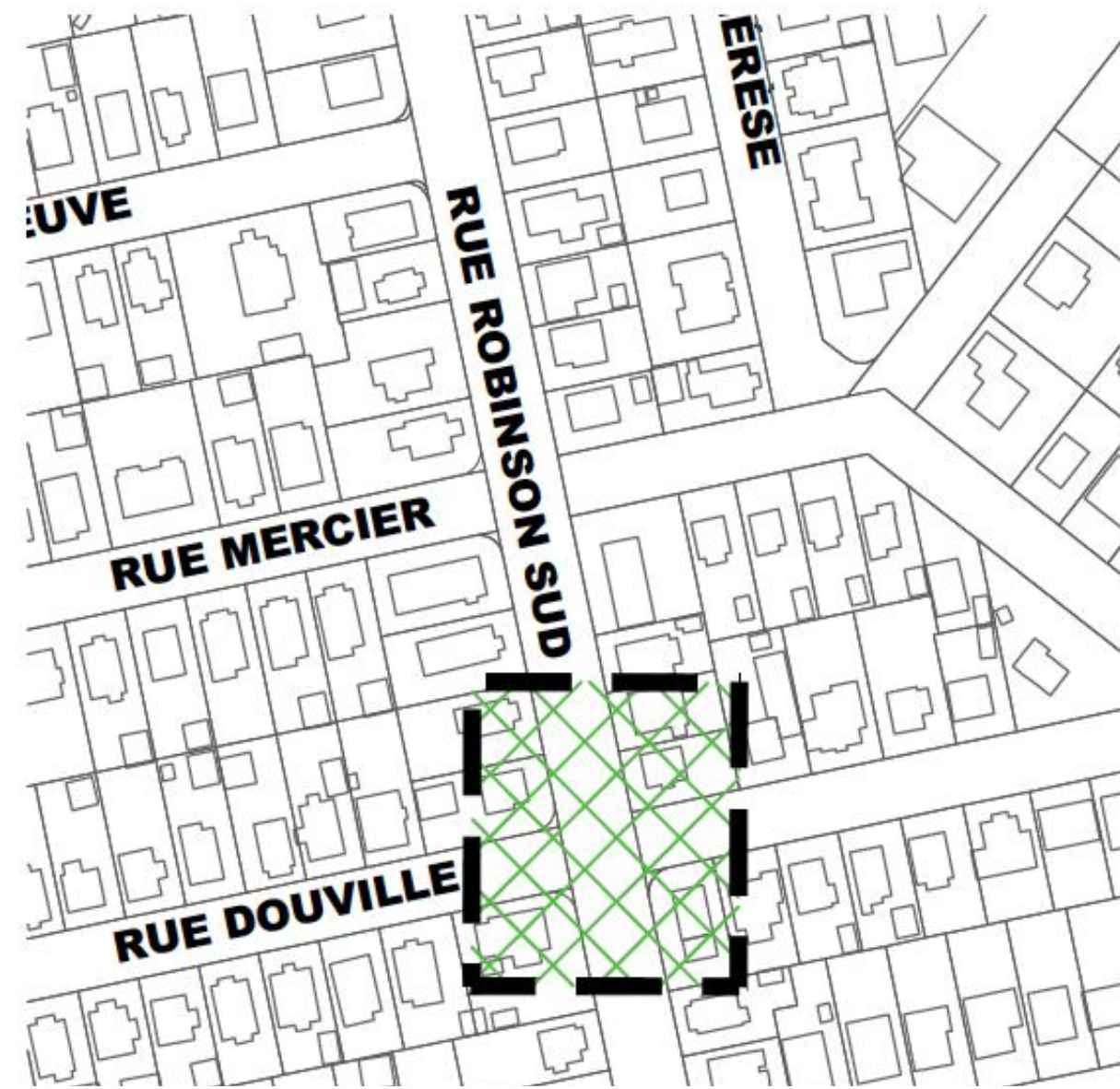
250 000 \$

TROTTOIRS

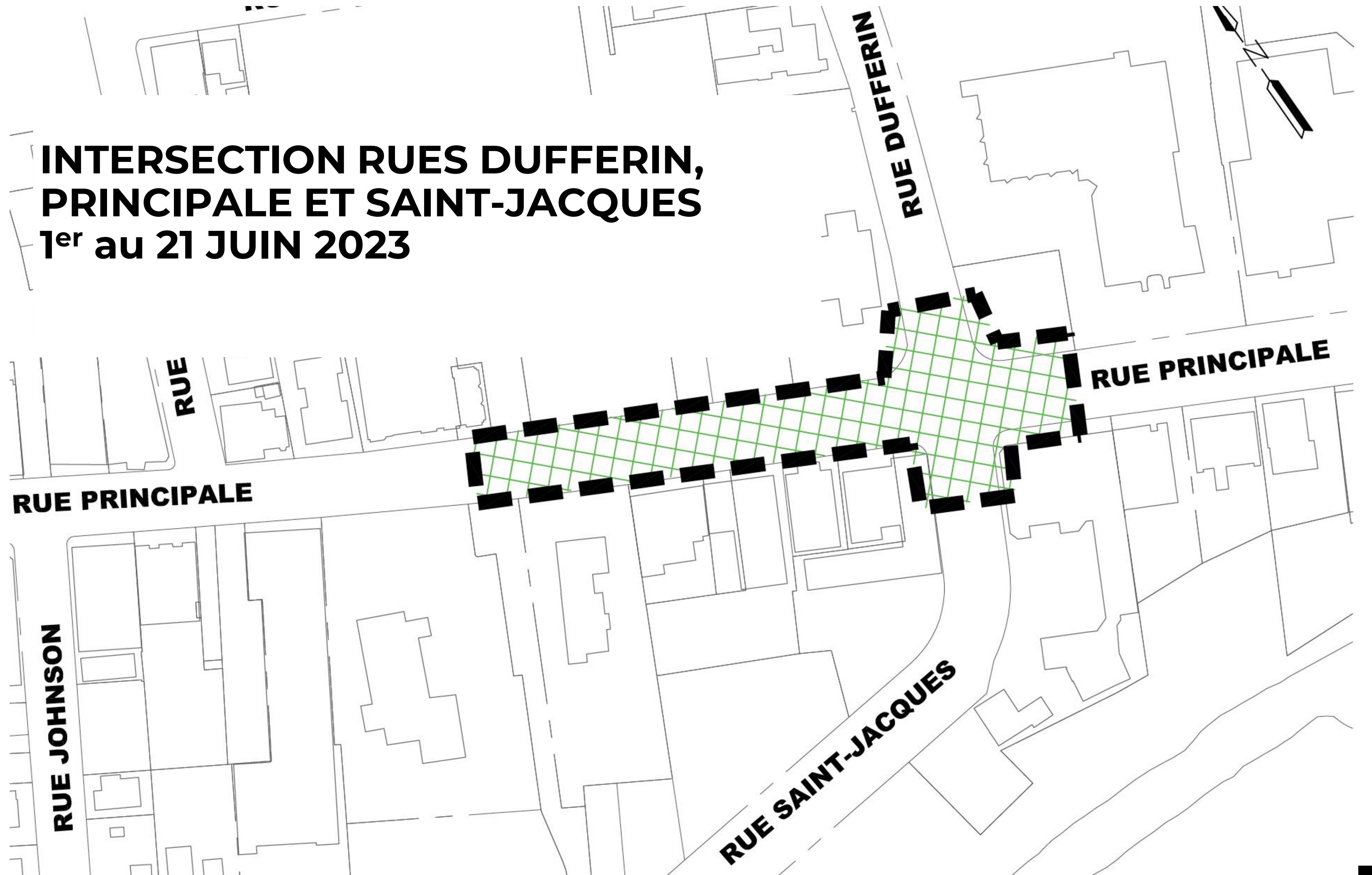


Coût des
travaux
75 K\$

TRAVERSES PIÉTONNIÈRES Ajout de feux FRCR



**INTERSECTION RUES DUFFERIN,
PRINCIPALE ET SAINT-JACQUES**
1^{er} au 21 JUIN 2023





OFFRIR DES INFRASTRUCTURES ET DES SERVICES DE QUALITÉ POUR LE BIEN-ÊTRE COLLECTIF

TRAVAUX DE VOIRIE
ÉTÉ 2023

CONFÉRENCE DE PRESSE

3 avril 2023

