

Estimations budgétaires des projets d'infrastructures 2026 à 2028 (PRR)							
No.	Titre	Localisation	Financement	2026	2027	2028	Total
1	Stabilisation du talus sur la rue Dorion	Zone en mouvement de masse	TECQ	200 000 \$	- \$	- \$	200 000 \$
2	Travaux de pavage	Plusieurs tronçon de rue (pentes)	TECQ	515 000 \$	175 000 \$	- \$	690 000 \$
3	Construction de rond-points	Mise aux normes des ronds-point des rues Haies, Lesage et Crépuscule. Connexion de la rue de la Falaise à Hogan.	TECQ	300 000 \$	- \$	- \$	300 000 \$
4	Réfection chemin Bouchette, Mont-Joel et Commandeur (option "piste cyclable")	Bouchette - 1.8 km Mont-Joel - 1 km Commandeur - 1.3 km (jusqu'à Chanteclerc)	Règlement d'emprunt	- \$	7 500 000 \$	- \$	7 500 000 \$
5	Réfection de la rue Bouchette	Entre rue Godmaire et Commandeur (750 m)	TECQ	630 000 \$	- \$	- \$	630 000 \$
6	Remplacement des ponceaux transversaux à risque du ruisseau Blackburn	Ch. Foley, ch. St-Andrew, ch. Duclos Possibilité de subventions PAVL	Règlement d'emprunt (30%) / Subvention (70%)	- \$	1 000 000 \$	1 000 000 \$	2 000 000 \$
7	Réfection du chemin Vigneault	Entre rue des Princes et montée Paiement (approx. 850 m) Subvention PAVL confirmée - 677 697 \$	Règlement d'emprunt (44%) / Subvention (56%)	1 200 000 \$	- \$	- \$	1 200 000 \$
8	Réfection de la rue Claude-Lauzon	550 m	TECQ	350 000 \$	- \$	- \$	350 000 \$
9	Réfection du ch. Sainte-Élisabeth et Villemontel	Entre Villemontel et Thérien (1.2 km) Villemontel, jusqu'à Monet Possibilité de subvention PAVL pour Ste-Elisabeth.	Règlement d'emprunt (30%) / Subvention (70%)	- \$	2 800 000 \$	- \$	2 800 000 \$
10	Remplacement du ponceau ch. Lamoureux	Ch. Lamoureux près du ch. Sabourin. Possibilité de subvention PAVL	Règlement d'emprunt (30%) / Subvention (70%)	- \$	800 000 \$	- \$	800 000 \$
11	Réfection du ch. Denis	Entre Clermont et Mont-Joël (1.7 km) Possibilité de subvention PAVL	Règlement d'emprunt (30%) / Subvention (70%)	- \$	- \$	3 200 000 \$	3 200 000 \$
Total par année				3 195 000 \$	12 275 000 \$	4 200 000 \$	19 670 000 \$