

# ESTIMATION DES COÛTS

**Tableau 1 Infrastructures et équipements intermunicipaux proposés**

Objet	Partenaires
<b>Gestion des déchets</b>	
Dépôt régional de déchets domestiques dangereux	Régie intermunicipale d'élimination des déchets de Brome-Missisquoi et MRC Brome-Missisquoi
Coûts	Infrastructure (RIEDSBM) 10 000\$ Frais annuels d'opération 8 000\$ (MRC) 8 000\$ (RIEDSBM)

**Tableau 2 Améliorations du réseau supérieur**

Interventions prévues à moyen terme (3 à 5 ans)				
Infrastructures	Municipalité	Intervention	Longueur (km)	Coûts (000\$)
<b>Conservation des chaussées</b>				
Route 104 (104-01-040 à 02-010) De la route 139 à la route 241	Lac-Brome Cowansville	Renforcement et revêtement de surface	2,6	475
Route 104 (104-02-020/030) De la route 241 à la route 139	Cowansville	Renforcement et revêtement de surface	8,0	1 360
Route 215 et 243 (215-01-061 et 243-01-073) De la route 104 à l'A-10	Lac-Brome	Revêtement de surface	13,9	1 400
Chemin St-Armand De 150m à l'ouest de l'inters. du Rang St-Henri à la limite de Frelighsburg	Saint-Armand	Couche d'usure	9,6	850
Rue des Églises Ouest et route Scénic De 0,4km à l'ouest de l'inters. Spencer à l'inters. de la route 139 et de l'inters. Ingalls au ch. de la Vallée-Missisquoi	Sutton Abercorn	Couche d'usure	4,6	410
Route 237 (237-01-011/031) De la frontière des USA à 170m au nord de l'inters. de la route 213	Frelighsburg	Couche d'usure	5,3	495
Route 104 (104-01-011/030) De la route 243 au chemin Iron Hill	Lac-Brome	Revêtement de surface	8,9	1 320
Chemin Maple De la route 139 au centre de ski	Sutton	Couche d'usure	4,4	470
Route 241 (241-01-011/025) De l'inters. route 104 à la rue Larouche et de l'inters. rue Principale à 400m au nord de Pierre-Laporte	Cowansville	Couche d'usure	2,0	220
Route 235 (235-01-141) De 100m au nord de l'inters. Principale à 400m au nord de l'inters. Du Centenaire	Farnham	Couche d'usure	1,1	200
Route 104 (104-02-080 à 120) Du chemin du Golf à la limite de Ste-Brigide-d'Iberville	Farnham	Revêtement de surface	6,5	1 100
Route 243 (243-01-040) De la limite de Bolton-Ouest à la limite de Lac-Brome	Bolton-Ouest	Couche d'usure	9,2	935

Rang de la Gare De l'inters. du chemin du 11 <sup>ème</sup> Rang à l'inters. route 235	Sainte-Sabine	Couche d'usure	2,9	250
Route 139 (139-01-010) De la frontière des USA à la limite de Sutton.	Abercorn	Couche d'usure	5,6	990
Route 139 (139-01-020/030) De la limite d'Abercorn, vl. à l'inters. route 215	Sutton	Couche d'usure	4,7	935
Route 133 (133-01-050 à 070) De la limite de St-Armand à la limite de St- Sébastien	St-Pierre-de-Vérone- à-Pike-River	Revêtement de surface	7,9	1 700
Route 213 (213-01-011/031) De la route 237 à 3,3km au nord de la limite de Frelighsburg	Dunham Frelighsburg	Couche d'usure	6,1	650
Route 237 (237-01-050) Du 87 Bunker à la route 202	Stanbridge East Bedford	Couche d'usure	2,4	210
Route 237 (237-01-031) De 150m à l'ouest de la route 213 à 1km de la limite de Dunham	Frelighsburg	Couche d'usure	3,1	425
Chemin Highwater-Richford Du chemin Scénic à la limite de Potton ct.	Sutton	Couche d'usure	8,4	850
<b>Conservation des structures</b>				
Route 237, P-04857 Au-dessus de la rivière aux Brochets	Frelighsburg	Reconstruction d'un pont non fonctionnel		500
Route 243, P-01486 Au-dessus du ruisseau Cold Brook	Lac-Brome	Reconstruction d'un pont non fonctionnel		650
A-10, P-09893 Au-dessus du ruisseau Quilliams	Bolton-Ouest	Reconstruction d'un pont non fonctionnel		680
Route 235, P-04823 Au-dessus de la rivière aux Brochets	Bedford	Reconstruction d'un pont de capacité limitée		1 000
Route 235, P-04874 Au-dessus du ruisseau aux Morpions	Sainte-Sabine	Réfection systèmes structuraux et éléments de fondation		295
Route 237, P-04856 Au-dessus de la rivière aux Brochets	Frelighsburg	Reconstruction d'un pont non fonctionnel		330
Route 139, P-01427 Au-dessus de la rivière Yamaska Sud-Est	Lac-Brome	Reconstruction d'un pont de capacité limitée		1 250
Route 243, P-01477 Au-dessus du ruisseau Durull	Lac-Brome	Réfection éléments de fondation, éléments de tablier et systèmes structuraux		565
Chemin de Brill Nord, P-09005 Au-dessus de l'A-10	Bolton-Ouest	Réparation joints de dilatation, éléments de fondation et éléments de tablier		610
Route 104, P-08736 Au-dessus d'un affluent de la rivière Yamaska Sud-Est	Lac-Brome	Réparation éléments de tablier, installation de garde-fou		245
Chemin des Érables, P-01467 Au-dessus de la rivière Yamaska Sud-Est	Brigham	Réparation éléments de tablier, éléments de fondation et systèmes structuraux		300
Route 202, P-04845 Au-dessus d'un affluent du ruisseau Gear	Dunham	Réparation éléments de tablier, éléments de fondation et systèmes structuraux		285
Route 202, P-14012 Au-dessus de la rivière aux Brochets	Stanbridge East	Réparation éléments de tablier et joints de dilatation		630
<b>Amélioration du réseau</b>				
Route 104 (104-02-040) De 500m à l'ouest de la route 139 sur 2,65km en direction ouest	Cowansville	Élargissement de la chaussée, drainage	2,4	2 975
Route 215, de 400m au sud du chemin Fulford à 350m au nord de l'intersection des routes 215 et 243	Lac-Brome	Reconstruction pont et approches, réaménagement géométrique d'intersection, correction de courbes	1,3	3 000
Chemins des Érables, Abercorn et des Églises Ouest Entre le chemin Richford et la route 139	Abercorn Frelighsburg	Revêtement bitumineux sur gravier, réfection ponceau	4,4	1 150
Route 104-139 (PROTOCOLE) Intersection avec les rues Miner et Church	Cowansville	Construction de voies de virage	0,2	360