

Nouveau Fonds Chantiers Canada - Fonds des petites collectivités

Projets approuvés en date du 4 avril 2016

Bénéficiaire	Catégorie	Description	Coût admissible
Alma	Eaux usées	Réfection de l'étang d'épuration aéré.	349 591.00 \$
Balmoral	Atténuation des catastrophes	Installation d'un système d'évacuation des eaux de pluie le long de l'avenue des Pionniers pour remplacer des ponceaux de bois détériorés.	1 008 670.00 \$
Bathurst	Eau potable	Chloration, automation et contrôle du pH à l'usine d'eau potable	579 205.00 \$
Beresford	Eau potable	Bouclage de deux paires de conduites d'eau et ajout d'une station de chloration. Bouclage de la rue Gagnon à la rue du Parc et de la rue Marie à la rue St-Peter.	799 996.00 \$
Boucousse	Eau potable	Reconstruction de la station de relèvement du parc Rotary. Réparations au réservoir d'eau (recouvrements intérieur et extérieur). Ajout d'une conduite d'eau dans la rue McLaughlin.	3 434 890.00 \$
Campbellton	Eaux usées	Installation de grilles mécaniques et d'une alimentation de secours à l'usine d'épuration des eaux usées.	1 657 928.00 \$
Clair	Eau potable	Réfection des conduites d'eau, d'égout sanitaire et d'égout pluvial de la rue Principale.	4 085 503.00 \$
Dalhousie	Eaux usées	Séparation de l'égout unitaire de la rue Brunswick, entre la rue Adelaide et la rue Victoria. Comprend le remplacement de l'asphalte et des trottoirs.	886 729.00 \$
Eel River Crossing	Eau potable	Installation de deux réacteurs de traitement ultra-violet à l'usine d'eau potable et installation de panneaux électriques.	299 945.00 \$
Fredericton	Eaux usées	Améliorations à l'usine d'épuration des eaux usées de la pointe Barker : ouvrage de réglage (broyeur, collecteur de sables, déshydration) et désinfection ultraviolette écoénergétique.	4 896 879.00 \$
Fredericton	Eaux usées	Lagune du ruisseau Garden : améliorations de l'infrastructure d'épuration des eaux usées pour rencontrer les plafonds du Règlement sur les effluents des systèmes d'assainissement des eaux usées.	476 913.00 \$
Gagetown	Atténuation des catastrophes	Nouveau design et remplacement du réseau collecteur de l'eau pluviale au centre du village. Inclut la reconstruction de rues et un étang de dérivation.	1 138 642.00 \$
Grand Bay-Westfield	Eaux usées	Améliorations à cinq stations de pompage - remplacement d'une d'elles par une conduite d'égout gravitaire, remplacement de trois panneaux de contrôle et d'une bache d'aspiration, ajout d'un dispositif enlevant le matériel flottant et ajout d'équipement de contrôle du débit à la conduite de trop-plein et l'installation de sources d'énergie de secours.	1 187 061.00 \$
Grand-Sault	Eaux usées	Installation d'une nouvelle conduite d'égout exclusivement pluviale sur le boulevard Broadway afin de réduire le débit d'eaux usées dans le réseau d'égout sanitaire.	4 240 605.00 \$
Hampton	Eaux usées	Séparation de l'égout unitaire le long de la route Dutch Point et des rues adjacentes.	1 223 373.00 \$
Hillsborough	Eaux usées	Améliorations à trois stations de relèvement.	1 594 364.00 \$
Lamèque	Eaux usées	Remplacement une station de relèvement. Ce remplacement inclut une nouvelle conduite de décharge liée à la lagune, une génératrice et l'installation de tuyaux connexes.	1 191 507.00 \$

McAdam	Eaux usées	Remplacement d'une conduite d'égout sanitaire de 75 ans, d'une conduite d'égout pluvial existante et du recouvrement de la rue West.	390 223.00 \$
Memramcook	Eau potable	Phase 1 du prolongement du réseau d'aqueduc: nouveaux puits, 9 km de conduite d'amenée et 8 km de conduite de distribution, pour fournir une eau sécuritaire aux utilisateurs existants et à environ 270 nouveaux utilisateurs.	7 499 666.00 \$
Moncton	Transport en commun	Construction des terminaux d'autobus de ville du boulevard Plaza et de la rue Main, incluant deux voies d'arrêt pour autobus sur le boul. Plaza.	1 026 000.00 \$
Moncton	Transport en commun	Installation de nouvelles boîtes de perception dans les autobus. Elle montreront la somme déposée et, sur demande, imprimeront un billet de correspondance avec une estampille d'échéance.	609 000.00 \$
Moncton	Highways and major roads	Élargissement de la route Shediac, à partir de la rue Gagnon jusqu'au boulevard Harrisville, incluant le prolongement du trottoir jusqu'au boul. Harrisville et des améliorations à l'intersection sur la route Shediac au niveau du blvd. Harrisville.	1 582 380.00 \$
Moncton	Atténuation des catastrophes	Le ponceau pluvial du ruisseau Jonathan sera remplacé en utilisant une combinaison de travaux d'excavation et de creusement d'un tunnel. Inclut le déplacement de conduites d'égout et d'eau municipales.	3 420 616.00 \$
Monton	Transport en commun	Installation d'un système de caméras de surveillance dans 9 à 11 autobus de ville.	200 000.00 \$
Nackawic	Atténuation des catastrophes	Revêtement intérieur de la conduite pluviale de la rue Pugsley.	102 567.00 \$
Neguac	Eaux usées	Installation du réseau collecteur d'eaux usées sanitaires dans 15 rues.	5 970 047.00 \$
Paquetville	Eaux usées	Remplacement de la membrane imperméable de la lagune qui coule.	761 423.00 \$
Petit-Rocher	Eau potable	Remplacer le réservoir d'eau potable en 'gunité' par un nouveau réservoir 'bolted steel' et ajout d'un poste de chloration.	1 598 139.00 \$
Petitcodiac	Eaux usées	Remplacement d'une conduite sanitaire forcée sous la rivière Peticodiac. La conduite de fonte actuelle de 150 mm de diamètre a été installée en 1965 et a dépassé sa durée de vie utile.	291 257.00 \$
Quispamsis	Eaux usées	Conduite collectrice d'eaux usées sur 1.5 km. Mise à jour d'une station de relèvement. Nouvelles grilles, dessablage et élimination des déchets solides à l'usine d'épuration des eaux usées de Longwood.	6 900 000.00 \$
Richibucto	Eaux usées	Améliorations à la station de relèvement de la rue Mooney, incluant une nouvelle bêche d'aspiration, des pompes, une génératrice de secours et des modifications au bâtiment.	469 880.00 \$
Riverside-Albert	Eau potable	Réservoir d'eau potable hors-terre et une conduite d'amenée d'eau dédiée.	1 370 440.00 \$
Riverview	Atténuation des catastrophes	Remplacement d'un ponceau double laissant couler le ruisseau Mill sous la route Pine Glen afin de palier aux changements climatiques.	1 106 695.00 \$
Rothsay	Eaux usées	Consolidation de trois lagune en une usine d'épuration mécanique - phase 1 (de 2). Dans cette phase : construction de 5 stations de relèvement et installation de 5500 m de conduite forcée et d'égout gravitaire.	7 497 002.00 \$
Saint-André	Eau potable	Nouveau réservoir d'eau de 1820 m3.	1 282 888.00 \$
Saint-Antoine	Eaux usées	Amélioration de l'égout sanitaire et pluvial de la rue Gerard et amélioration du système d'aération de la lagune Renaud.	2 099 860.00 \$
Saint-François-de-Madawaska	Atténuation des catastrophes	Remplacement des conduites d'eau, d'égout sanitaire et d'égout pluviale sur la rue Lebel, de la rue de la Montagne jusqu'à la rue Frontière.	68 187.00 \$
Saint-Isidore	Eaux usées	Nouveau réseau d'égout sanitaire sur 3,5 km.	3 351 711.00 \$

Saint-Léonard	Eaux usées	Réparer les égouts sanitaires et ajouter l'égout pluvial dans la rue Industrielle.	480 385.00 \$
Shediac	Autoroutes et grandes routes	Améliorations et prolongement de la route Chesley et ajout d'un rond-point.	4 583 269.00 \$
St. George	Eau potable	Nouveau réservoir et poste de surpression, deux vannes de réduction de la pression et conduites nécessaires pour le raccordement au réseau existant.	2 906 082.00 \$
St. Stephen	Eau potable	Renouvellement des conduites d'eau, d'égout sanitaire et d'égout pluvial de la rue Prince William sur 1,3 km.	2 788 312.00 \$
Tracadie	Eau potable	Entreprendre la prochaine phase du parc commercial : eau, égouts, station de relèvement, égout pluvial et poste de charge pour véhicules électriques.	1 270 430.00 \$
			88 678 260.00 \$