

Document d'information

Le Canada et le Manitoba investissent dans des projets d'infrastructures de traitement des eaux usées et de gestion des déchets

Un financement conjoint fédéral, provincial et municipal dans le cadre du plan Investir dans le Canada (PIIC) permettra de soutenir dix projets au Manitoba. Ces projets permettront de moderniser l'infrastructure de traitement des eaux usées et des déchets afin d'améliorer l'efficacité du système et de protéger les communautés locales et l'environnement.

Le gouvernement du Canada investit plus de 18,7 millions de dollars dans ces projets par l'entremise du volet Infrastructures vertes du Programme d'infrastructure Investir dans le Canada. Le gouvernement du Manitoba contribue à hauteur de plus de 15,6 millions de dollars. Les bénéficiaires investiront plus de 12,5 millions de dollars pour les coûts admissibles de leurs projets respectifs.

Information sur le projet :

Lieu	Titre du projet	Détails du projet	Financement fédéral	Financement provincial	Financement des Premières Nations/ municipal/ autre
Alexander	Système d'étang de stabilisation des eaux usées du quartier 4 de la municipalité rurale d'Alexander	Construire un système de traitement facultatif des eaux usées par lagunage de 2 hectares.	569 600 \$	474 619 \$	379 781 \$
Carberry	Agrandissement de l'étang de stabilisation de la ville de Carberry	Construire une nouvelle cellule primaire et relier les deux cellules existantes pour les transformer en cellules secondaires	3 063 600 \$	2 552 745 \$	2 042 655 \$
Cartwright-Roblin	Agrandissement de l'étang d'épuration de Cartwright-Roblin	Construire une nouvelle cellule de stockage secondaire plus grande, regarnir la cellule secondaire existante pour	740 000 \$	616 605 \$	493 395 \$

		qu'elle serve de cellule primaire et mettre la cellule primaire existante hors service			
Dauphin	Amélioration et agrandissement du bassin d'épuration de la ville de Dauphin	Construire et moderniser un système de réacteur de lagunage pour la réduction de l'ammoniac et la désinfection. Construire une nouvelle installation de traitement des eaux usées.	4 983 200 \$	4 152 251 \$	3 322 549 \$
Glenboro-South Cypress	Amélioration de l'étang d'épuration des eaux usées du village de Glenboro	Remplacer l'étang facultatif actuel, qui comprend une cellule de traitement primaire ainsi qu'une cellule d'exfiltration secondaire se déversant dans l'aquifère du delta de l'Assiniboine, par une cellule primaire aérée dotée de deux réacteurs submergés à lit fixe.	2 207 640 \$	1 839 516 \$	1 471 944 \$
Killarney-Turtle Mountain	Remplacement des conduites d'égout et d'eau des ruelles des avenues Broadway et Mountain – Phase II	Réhabilitation des canalisations d'eau et d'eaux usées de l'avenue Mountain à la rue Finlay.	542 560 \$	452 088 \$	361 752 \$
Neepawa	Phase II du projet de modernisation et de prolongement du système de	Mettre en œuvre intégralement le système de réacteur à biofilm à lit mobile pour l'élimination biologique des	2 283 400 \$	1 902 643 \$	1 522 457 \$

	traitement des eaux usées de Neepawa	nutriments (ammoniac) dans les effluents traités. Moderniser l'immeuble de traitement, y compris un laboratoire et mettre hors service les bassins de lagunage principales et secondaire.			
Pinawa	Agrandissement du site d'enfouissement du district de Pinawa (Phases 2 et 3)	Agrandir la décharge de Pinawa, car la cellule d'élimination des déchets actuelle a presque atteint sa capacité maximale. L'extension restera dans l'empreinte foncière actuelle. La phase 2 comprendra une zone pour les déchets électroniques, la ferraille, les produits de peinture, les huiles usées et les pneus. La phase 3 comprendra une zone pour le compostage.	139 440 \$	116 188 \$	92 972 \$
Prairie View	Réhabilitation des égouts sanitaires et des conduites d'eau de Birtle	Remettre en état les conduites d'égout prioritaires, certaines conduites principales d'eau et travaux connexes.	855 632 \$	712 955 \$	570 492 \$
Russell-Binscarth	Modernisation de l'étang de stabilisation de Russell	Mise à jour du site de lagunage comprenant la démolition partielle des cellules de stockage et leur reconstruction	3 407 200 \$	2 839 049 \$	2 271 751 \$

