

Projet de prévention des catastrophes et de résilience aux changements climatiques

| Promoteur et projet | Coût |
|---|------------------------|
| <p>Cartier Regional Water Cooperative – Étude sur la gestion des sécheresses</p> <p>L'étude régionale sur la résilience aux sécheresses, fournit des recommandations pour atténuer les répercussions des sécheresses et expose les projets d'immobilisations nécessaires pour assurer aux cinq municipalités membres un approvisionnement en eau fiable aux clients résidentiels, institutionnels, commerciaux et industriels de la région.</p> | <p>71 100,00 \$</p> |
| <p>East St. Paul – Améliorations au drain de Texaco/ruisseau Eagle</p> <p>Des améliorations à la gestion naturalisée des eaux pluviales près des Pritchard Farm Properties, pour réduire le risque d'inondations et de dommages aux propriétés, et pour réduire le risque d'érosion et d'effondrement en bordure du cours d'eau, et pour améliorer la qualité de l'eau avant son rejet éventuel dans la rivière Rouge et le lac Winnipeg.</p> | <p>1 325 480,00 \$</p> |
| <p>Macdonald – Augmentation de la capacité d'entreposage de l'eau brute</p> <p>Construction d'une capacité additionnelle de stockage de 150 millions de litres d'eau brute à l'usine municipale de traitement de l'eau à Sanford – l'eau serait recueillie à partir de la rivière La Salle durant la crue des eaux au printemps lorsque l'eau abonde, pour atténuer le risque que la sécheresse réduise l'approvisionnement en eau; le projet pourrait aussi contribuer à une réduction des inondations en aval au printemps.</p> | <p>1 270 000,00 \$</p> |
| <p>Rockwood – Production d'électricité d'urgence</p> <p>Installation de systèmes d'électricité auxiliaires à cinq installations municipales importantes de traitement de l'eau et des eaux usées (usines de traitement de l'eau et au poste de remontée à Stony Mountain et Balmoral), pour protéger l'accès à une eau potable saine, prévenir les dommages catastrophiques à l'infrastructure du réseau de traitement des eaux usées, ainsi que réduire le risque personnel pour le personnel municipal qui répond aux alarmes en cas de panne de courant durant des événements météorologiques extrêmes.</p> | <p>1 375 000,00 \$</p> |

| Promoteur et projet | Coût |
|--|-----------------|
| <p>Contournement de la rue Clements et du ruisseau Gunns Construction d'un deuxième point de déversement pour le ruisseau Gunns dans le ruisseau Christie à proximité du chemin Donald, pour atténuer les inondations des terres agricoles et résidentielles dans la région.</p> | 2 700 000,00 \$ |
| <p>St. François Xavier – Drainage municipal Remise en état et amélioration d'une infrastructure de drainage municipale sur une distance maximale de 59 km, dont le remplacement des ponceaux, pour renforcer la résilience aux inondations, y compris les municipalités avoisinantes.</p> | 532 617,00 \$ |
| <p>Ville de Selkirk – Séparation du réseau d'égout pluvial Séparation des égouts d'eaux usées et d'eau pluviale sur l'avenue Manchester à partir de la rue Sophia jusqu'à la rue Main, et sur la rue Sophia à partir de l'avenue Strathnaver à Louise Bay (section sud) pour réduire le risque de refoulement des eaux d'égout et de dommages aux maisons, et pour réduire le risque de déversement d'eaux usées non traitées dans la rivière Rouge et le lac Winnipeg.</p> | 661 892,50 \$ |
| <p>Springfield – Suthwyn /chemin River, amélioration du drainage Construction de nouveaux éléments ou améliorations à l'infrastructure de drainage municipale, à partir du chemin Pleasant Ouest au ruisseau Edie, afin de réduire les pertes économiques des producteurs agricoles et réduire le risque d'inondation à l'intérieur et autour de la ville d'Anola.</p> | 255 000,00 \$ |
| <p>Springfield-Taché – Drain Prairie Grove Une proposition conjointe pour les améliorations aux ponceaux sur le drain Prairie Grove, qui englobe les deux municipalités, pour améliorer la gestion de l'eau de surface dans le bassin hydrographique afin de réduire les inondations et les emportements de routes à cause de pluies diluviennes et du ruissellement au printemps.</p> | 261 358,00 \$ |
| <p>Ville de Winnipeg – Amélioration à la chambre des vannes de déversement des eaux pluviales de Canora Installation d'une chambre des vannes de déversement des eaux pluviales au 850, avenue Palmerston, pour mieux protéger le réseau d'égouts combiné durant les tempêtes de pluie et les périodes d'élévation du niveau d'eau dans le district du réseau d'égouts unitaire Cornish de 150 hectares.</p> | 1 600 000,00 \$ |
| <p>Ville de Winnipeg – Stabilisation de la rive à la promenade Lyndale Stabilisation de la rive de la rivière Rouge le long de la promenade Lyndale entre l'avenue Claremont et l'avenue Birchdale, pour</p> | 4 600 000,00 \$ |

| Promoteur et projet | Coût |
|---|-------------------------|
| réduire l'instabilité de la pente et protéger la promenade Lyndale, qui sert de première ligne de défense du système d'endiguement de la Ville. | |
| Région métropolitaine de Winnipeg – Système de déclaration des urgences Améliorations à l'infrastructure numérique au système de déclaration des incendies utilisées par 11 municipalités de la région métropolitaine, pour améliorer la coordination régionale de l'intervention d'urgence et mieux comprendre l'effet des tendances climatiques sur l'intervention d'urgence dans toute la région à l'aide d'une analytique de données renforcée. | 345 850,00 \$ |
| | 14 998 297,50 \$ |