



## FONDS POUR L'EAU POTABLE ET LE TRAITEMENT DES EAUX USÉES

Numéro d'identification	Nom du projet	Voie de financement	Énoncé des avantages	Total des coûts admissibles du projet (selon la lettre d'approbation et l'annonce du financement)	Sources du financement
OTT-001-CWWF	Usine de purification de l'eau de l'île Lemieux – Système de CVC de la station de relèvement – Mises à jour et installation	Infrastructure verte	Eau potable propre et fiable	900,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-002-CWWF	Centre environnemental Robert-O.-Pickard – Mise à jour de l'éclairage de l'usine d'épuration des eaux usées	Infrastructure verte	Investissements écoresponsables dans les infrastructures	1,125,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-003-CWWF	Installation d'éclairage DEL dans environ 42 stations de pompage des eaux usées partout dans la ville	Infrastructure verte	Investissements écoresponsables dans les infrastructures	900,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-004-CWWF	Mise à jour de la génératrice de la station de pompage de l'eau potable de Munster	Infrastructure verte	Eau potable propre et fiable	1,350,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-005-CWWF	Mise à jour du système de CVC du bâtiment de centrifugation du Centre environnemental Robert-O.-Pickard – Conception et construction	Infrastructure verte	Collecte et traitement fiables et efficaces des eaux usées	18,000,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa

OTT-006-CWWF	Mise à jour de l'éclairage des usines de purification de l'eau de l'île Lemieux et de Britannia	Infrastructure verte	Investissements écoresponsables dans les infrastructures	720,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-007-CWWF	Installation d'éclairage DEL dans une vingtaine de stations de pompage de l'eau potable partout dans la ville	Infrastructure verte	Investissements écoresponsables dans les infrastructures	270,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-008-CWWF	Mise à jour du système de diesel de la station de pompage de l'eau potable de Billings Bridge – Conception et construction	Infrastructure verte	Eau potable propre et fiable	720,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-009-CWWF	Conception et installation de dispositifs de contrôle du débit (infrastructures linéaires des eaux pluviales et ouvrages annexes) – Bilberry-Châtelaine, Bridlewood Nord et Craig Henry	Infrastructure verte	Services fiables et environnement plus sain	2,275,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-010-CWWF	Dispositifs de contrôle du débit à l'échelle de la ville dans le cadre du programme de protection contre les inondations (infrastructures linéaires des eaux pluviales et ouvrages annexes) – Conception	Infrastructure verte	Services fiables et environnement plus sain	225,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-011-CWWF	Amélioration des prises d'eau de l'usine de purification de l'eau de l'île Lemieux – Conception	Infrastructure verte	Eau potable propre et fiable	1,750,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-012-CWWF	Réfection des égouts sans tranchée à environ 41 sites partout dans la ville – Conception	Infrastructure verte	Collecte et traitement fiables et efficaces des eaux usées	450,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa

OTT-013-CWWF	Réfection écologique du système d'eaux pluviales – Cellules de biorétention de la voie Hemmingwood – Conception	Infrastructure verte	Protection de nos cours d'eau et de nos écosystèmes	35,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-015-CWWF	Amélioration des installations de traitement et de contrôle de qualité de l'eau du village de Carp, y compris l'ajout d'un bâtiment et de contacteurs de charbon actif en grains – Conception et construction	Infrastructure verte	Eau potable propre et fiable	3,100,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-016-CWWF	Mesures de stabilisation des rives du ruisseau Graham – Conception et construction	Infrastructure verte	Protection de nos cours d'eau et de nos écosystèmes	225,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-017-CWWF	Mesures de stabilisation des rives du ruisseau Mud – Conception et construction	Infrastructure verte	Protection de nos cours d'eau et de nos écosystèmes	90,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-018-CWWF	Mesures de remise en état du ruisseau Findlay – Conception et construction	Infrastructure verte	Protection de nos cours d'eau et de nos écosystèmes	45,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-019-CWWF	Mise à jour de diverses structures d'accès aux égouts de la ville – Conception	Infrastructure verte	Collecte et traitement fiables et efficaces des eaux usées	450,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-020-CWWF	Amélioration dans le cadre du programme de protection contre les inondations du quartier Bilberry-Châtelaine – Conception et construction	Infrastructure verte	Services fiables et environnement plus sain	2,350,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa

OTT-021-CWWF	Amélioration dans le cadre du programme de protection contre les inondations du quartier Bridlewood, y compris l'ajout de regards d'égout – Conception et construction	Infrastructure verte	Services fiables et environnement plus sain	1,575,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-022-CWWF	Égouts et aqueducs souterrains – Immeubles, installations et parcs de la ville – Évaluation et élaboration de programme	Infrastructure verte	Collecte et traitement fiables et efficaces des eaux usées	1,350,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-023-CWWF	Égout pluvial de Convent Glen Nord – Conception préliminaire	Infrastructure verte	Collecte et traitement fiables et efficaces des eaux usées	1,575,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-024-CWWF	Améliorations dans le cadre du programme de protection contre les inondations du quartier Craig Henry, y compris des travaux de reprofilage et l'agrandissement de la conduite d'eaux pluviales – Conception et construction	Infrastructure verte	Services fiables et environnement plus sain	2,880,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-025-CWWF	Projet intégré de réfection de la chaussée et des réseaux d'aqueduc et d'égouts de la rue Florence (rue Kent à rue Bank) et de la rue McLeod (avenue Bronson à rue Lyon et rue Kent à rue Bank) – Conception préliminaire	Infrastructure verte	Collecte et traitement fiables et efficaces des eaux usées	675,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-026-CWWF	Amélioration de l'égout pluvial du ruisseau Stillwater – Conception	Infrastructure verte	Protection de nos cours d'eau et de nos écosystèmes	270,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa

OTT-027-CWWF	Remise en état de l'égout collecteur d'eaux pluviales du quartier Queensway Terrace-Nord – Conception préliminaire	Infrastructure verte	Collecte et traitement fiables et efficaces des eaux usées	720,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-028-CWWF	Remise en état de l'égout pluvial de la promenade Vanier – Conception préliminaire	Infrastructure verte	Collecte et traitement fiables et efficaces des eaux usées	360,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-029-CWWF	Installation de gestion des eaux pluviales et dépôt de neige à Carp, sur le chemin Westbrook – Construction	Infrastructure verte	Protection de nos cours d'eau et de nos écosystèmes	10,950,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-030-CWWF	Réfection de l'infrastructure des eaux pluviales de Didsbury et dragage des sédiments	Infrastructure verte	Protection de nos cours d'eau et de nos écosystèmes	90,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-031-CWWF	Programme de remplacement des ponceaux à divers endroits dans la ville – Construction	Infrastructure verte	Collecte et traitement fiables et efficaces des eaux usées	7,398,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-032-CWWF	Programme de remplacement de 60 ponceaux dans la ville – Évaluation et conception	Infrastructure verte	Collecte et traitement fiables et efficaces des eaux usées	1,350,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-033-CWWF	Projet intégré de réfection de la chaussée et des réseaux d'aqueduc et d'égouts des avenues Cody, Lévis, Cyr, Kendall et Savard et rue Jeanne Mance – Construction	Infrastructure verte	Collecte et traitement fiables et efficaces des eaux usées	8,230,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa

OTT-034-CWWF	Étape 1 du projet intégré de réfection de la chaussée et des réseaux d'aqueduc et d'égouts de la rue Lavergne, l'avenue Joliet et la rue Sainte-Cécile – Construction	Infrastructure verte	Collecte et traitement fiables et efficaces des eaux usées	9,450,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-035-CWWF	Projet intégré de réfection de la chaussée et des réseaux d'aqueduc et d'égouts de l'avenue Hilliard, du croissant Millbrook, du chemin Deer Park, du boulevard Farlane et de la voie Wallford – Conception	Infrastructure verte	Collecte et traitement fiables et efficaces des eaux usées	1,305,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-036-CWWF	Projet intégré de réfection de la chaussée et des réseaux d'aqueduc et d'égouts des avenues N, O, P, Q, R, S, T et U – Conception	Infrastructure verte	Collecte et traitement fiables et efficaces des eaux usées	1,125,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-037-CWWF	Remplacement de la conduite d'eau principale de l'avenue Maplehurst – Construction	Infrastructure verte	Eau potable propre et fiable	1,030,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-038-CWWF	Remplacement de la conduite d'eau principale de l'avenue Glynn (de l'avenue Edith à la rue Lola) – Construction	Infrastructure verte	Eau potable propre et fiable	950,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-039-CWWF	Remplacement de la conduite d'eau principale de la rue Helena (des avenues Clarendon à Mayfair) – Construction	Infrastructure verte	Eau potable propre et fiable	1,550,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa
OTT-040-CWWF	Étape 1 du projet intégré de réfection de la chaussée et des réseaux d'aqueduc et d'égouts de l'avenue Loretta Nord et Sud – Construction	Infrastructure verte	Collecte et traitement fiables et efficaces des eaux usées	4,500,000 \$	Gouvernement du Canada Province de l'Ontario Ville d'Ottawa