

COMMUNIQUÉ

Le Fonds municipal vert de la FCM œuvre en faveur d'un environnement plus sain en finançant des améliorations à l'infrastructure d'épuration des eaux usées de la Ville de Cranbrook

Le 26 janvier 2011, Cranbrook, C.-B. – John Dooley, maire de Nelson (Colombie-Britannique) et membre du Conseil national d'administration de la Fédération canadienne des municipalités (FCM), et l'honorable Gary Lunn, ministre d'État (Sports) et député de Saanich-Gulf Islands, ont annoncé aujourd'hui un financement du Fonds municipal vert^{MC} (FMV) d'un montant total de 4 048 800 \$ à la Ville de Cranbrook. La Ville utilisera la subvention d'un montant de 674 800 \$ et le prêt à faible taux d'intérêt de 3 374 000 \$ pour la rénovation actuelle des installations et l'amélioration de l'exploitation de ses systèmes d'épuration et d'évacuation des eaux usées, ce qui permettra d'assainir l'environnement tout en réduisant les coûts d'exploitation et la consommation d'énergie.

« Le Fonds municipal vert de la FCM offre tout un éventail de ressources et de services conçus expressément pour répondre aux besoins des gouvernements municipaux en matière de développement durable, a déclaré M. Dooley. Le financement et le savoir-faire assurés par le Fonds permettent de soutenir le développement de collectivités plus durables sur le plan environnemental, social et économique. »

« Le gouvernement du Canada aide les municipalités de tous les coins du pays à assainir leur environnement, comme elles s'en sont fixé l'objectif, par l'entremise du Fonds municipal vert, a dit M. Lunn. Le financement annoncé aujourd'hui est un autre exemple des moyens pris par notre gouvernement, en partenariat avec la FCM, pour aider les collectivités, dont Cranbrook, à assurer un avenir plus vert à nos citoyens. »

La modernisation des systèmes municipaux de traitement et d'évacuation des eaux usées tient compte des prévisions de crues effectuées pour les dix prochaines années et comprend une nouvelle station de pompage; un troisième bassin de stockage; une nouvelle installation d'injection de coagulant; la modernisation du système électrique; un point de rejet d'urgence dans la rivière Kootenay et un point de franchissement du cours d'eau qui permettra de répondre aux besoins en irrigation des éleveurs.

Le traitement tertiaire du projet ramènera les concentrations de matières en suspension à 15 milligrammes par litre (mg/L), la demande en oxygène à 10 mg/L et le chlore résiduel à 0,01 mg/L. Il permettra également de réduire considérablement d'autres concentrations de polluants, comme les niveaux de phosphore.

Les améliorations prévues réduiront le coût annuel global de l'exploitation du réseau d'assainissement, notamment la consommation d'électricité, de 42 %. Le projet permettra la réutilisation de presque tous les effluents traités pour l'irrigation des cultures. Cette réutilisation entraînera une réduction de la demande d'eau de puits et d'eau potable en plus d'aider le secteur de l'élevage et le secteur agricole à devenir plus rentables. Avec la collaboration des organismes

locaux de protection de la faune, on utilisera également les effluents pour améliorer l'habitat naturel grâce au rejet dans des marécages.

« La Ville de Cranbrook se réjouit du soutien du Fonds municipal vert pour la rénovation de son infrastructure de traitement des eaux usées, a expliqué le maire Scott Manjak. Ce projet témoigne de notre engagement à garder notre ville verte tout en réduisant grandement le coût d'exploitation des installations et la consommation d'énergie. Cette initiative nous aidera à devenir un centre d'excellence dans l'utilisation de l'eau récupérée en encourageant les organismes de recherche et les universités à effectuer des recherches sur des moyens plus efficaces d'utiliser l'eau récupérée comme ressource. Grâce à ces avantages socio-économiques et environnementaux, Cranbrook deviendra encore davantage un endroit où il fait bon vivre, travailler et se divertir. »

Le gouvernement du Canada a doté la Fédération canadienne des municipalités de 550 millions de dollars afin d'établir le Fonds municipal vert. Le Fonds appuie les partenariats et sert de levier aux projets financés par les secteurs public et privé afin d'atteindre des normes supérieures de qualité de l'air, de l'eau, du sol et de protection du climat.

La FCM est la voix nationale des gouvernements municipaux depuis 1901. Elle encourage l'aménagement de collectivités durables pour l'amélioration de la qualité de vie, en favorisant des gouvernements municipaux forts, efficaces et responsables.

– 30 –

Renseignements

Ville de Cranbrook (C.-B.)

Chris Zettel
Agent de communications
Ville de Cranbrook
Tél. : 250 489-0238
Courriel : zettel@cranbrook.ca
www.cranbrook.ca

Fonds municipal vert de la FCM

Maurice Gingues
Agent des relations avec les médias
Fonds municipal vert
Fédération canadienne des municipalités
Tél. : 613 907-6399
Télé. : 613 244-1515
Courriel : mgingues@fcm.ca
www.fcm.ca/fmv

Ressources naturelles Canada

Richard Walker
Directeur des communications
Ressources naturelles Canada
Tél. : 613 996-2007

Relations avec les médias
Ressources naturelles Canada
Tél. : 613 992-4447