



## COMMUNIQUÉ

### **Le Fonds municipal vert de la FCM appuie les initiatives de réhabilitation du secteur riverain et celles de production d'eau potable salubre de la Ville de Thunder Bay**

**Le 15 novembre 2010, Thunder Bay, Ont.** – Hans Cunningham, président de la Fédération canadienne des municipalités (FCM) et directeur du District régional de Central Kootenay (Colombie-Britannique), et l'honorable Christian Paradis, ministre des Ressources naturelles, ont annoncé aujourd'hui l'octroi de deux subventions du Fonds municipal vert (FMV) à la Ville de Thunder Bay. Le financement de 156 257 \$ servira à réaliser une étude portant sur le procédé employé pour nettoyer les membranes à la station de production d'eau potable de Bare Point, et à élaborer la Stratégie d'évaluation des risques et de réhabilitation (SERR) du secteur riverain de Thunder Bay.

« 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. Cunningham. 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 le ministre Paradis. 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 la Ville de Thunder Bay, à assurer un avenir plus vert à nos citoyens. »

Thunder Bay a étudié le procédé employé pour nettoyer les membranes à sa station de production d'eau potable de Bare Point en vue de recenser les meilleurs produits et méthodes de nettoyage utilisés dans les installations de filtration sur membrane. L'étude permet d'élaborer des procédés novateurs et des stratégies de nettoyage nouvelles conçues pour enlever l'encrassement et rétablir le rendement des membranes des installations de filtration sur membrane.

L'étude devrait permettre de réduire considérablement les coûts d'exploitation (consacrés au nettoyage des membranes) et les coûts d'investissement (consacrés au remplacement des membranes). La Ville prévoit ainsi réduire de 2 pour cent sa facture d'énergie, de 10 pour cent ses coûts en produits chimiques et de 5 pour cent les coûts liés aux membranes.

En outre, la Ville a réalisé une évaluation des risques pour le Pool 6 et les espaces verts du parc de la marina afin de gérer les risques associés à la contamination du sol. L'étude jette les bases de la SERR du secteur riverain de Thunder Bay, qui donne un aperçu de la réhabilitation adéquate du site en vue du réaménagement du Prince Arthur's Landing et du Pool 6 situés en bordure de l'eau à Thunder Bay.

La SERR inclut un plan qui permettra de réhabiliter le sol, au Pool 6 et dans le secteur de la nouvelle marina, selon les normes du gouvernement de l'Ontario. La stratégie énonce également des normes propres au site applicables au reste des terres riveraines.

« La Ville de Thunder Bay se réjouit de l'aide que le Fonds municipal vert lui a accordé pour ses deux initiatives de développement durable, car cet apport l'aidera sur les fronts environnemental et social, tout en lui permettant de réaliser des économies, a expliqué la mairesse Lynn Peterson. Les nouvelles méthodes de nettoyage des membranes à la station de production d'eau potable de Bare Point mettront fin à l'utilisation de certains produits chimiques de nettoyage nocifs, réduisant ainsi l'usure de l'équipement et la consommation d'énergie actuellement utilisée pour neutraliser ces produits chimiques. La SERR fournit l'information nécessaire pour réhabiliter et assainir les sols contaminés des terres riveraines, lesquelles seront ensuite réaménagées à des fins d'utilisation publique et mixte. »

Le gouvernement du Canada a doté la Fédération canadienne des municipalités (FCM) de 550 millions de dollars afin d'établir le Fonds municipal vert<sup>MC</sup>. 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 Thunder Bay**

Karen Lewis  
Gestionnaire  
Communications générales et initiatives stratégiques  
Ville de Thunder Bay  
Tél. : 807 625-3859  
Cell. : 807 626-6901  
Courriel : [klewis@thunderbay.ca](mailto:klewis@thunderbay.ca)  
[www.thunderbay.ca](http://www.thunderbay.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  
Télec. : 613 244-1515  
Courriel : [mgingues@fcm.ca](mailto:mgingues@fcm.ca)  
[www.fcm.ca/fmv](http://www.fcm.ca/fmv)

### **Ressources naturelles Canada**

Richard Walker  
Directeur des communications

Cabinet du ministre  
Tél. : 613 996-2007

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