



COMMUNIQUÉ

Appui financier du Fonds municipal vert de la FCM d'un montant de 150 000 \$ à la Ville de Sudbury pour l'étude sur la transformation des parcs de résidus miniers en terres cultivables

Le 6 octobre 2010, Sudbury, 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 une subvention du Fonds municipal vert (FMV) à la Ville du Grand Sudbury. Le financement de 150 000 \$ a été utilisé par la Ville pour étudier la possibilité de transformer des parcs de résidus miniers en terres cultivables.

« 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 dit 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 Sudbury, à assurer un avenir plus vert à nos citoyens. »

La Mining Innovation, Rehabilitation and Applied Research Corporation, en partenariat avec la Ville du Grand Sudbury, dirige le volet nord-ontarien de l'initiative multilatérale *Mines vertes – énergies vertes* pilotée par Ressources naturelles Canada. Une série d'études sur le terrain ont été amorcées à Sudbury et à Timmins afin de déterminer si divers résidus organiques, comme les biosolides provenant des usines de papier et le compost municipal, pouvaient être utilisés pour transformer les zones de gestion des résidus miniers en terres agricoles où l'on peut cultiver de la matière première biologique afin de produire du biocarburant.

À ce jour, il existe quelques exemples canadiens de parcs de résidus miniers remis en état en vue d'une utilisation productive en tant que terres agricoles. *Mines vertes – énergies vertes* pourrait offrir une solution à long terme permettant une utilisation bénéfique du compost réacheminé des sites d'enfouissement industriels et municipaux et des installations municipales de traitement des effluents. L'information obtenue aidera à déterminer dans quelle mesure cette approche intégrée peut être appliquée à d'autres collectivités minières du pays en vue de transformer des parcs de résidus miniers en terres fertiles pour produire des « cultures énergétiques », comme le canola, le maïs et le panic raide.

En cas de résultats positifs, Mines vertes – énergies vertes contribuera à la durabilité à long terme de l'installation proposée de production de biocarburant à Sudbury. Cette usine appuierait

le plan stratégique de développement économique du Grand Sudbury, qui qualifie la ville de modèle pour ce qui est de l'éco-industrie et de l'énergie renouvelable.

« La Ville du Grand Sudbury se réjouit de l'aide offerte par le Fonds municipal vert à son initiative de développement durable, explique le maire John Rodriguez. Ce projet nous aidera à protéger encore plus notre environnement et à stimuler le développement économique de notre ville. Notre communauté est toujours à la recherche de façons de consolider sa position comme chef de file dans le domaine environnemental et ce projet s'enligne pour devenir un modèle de pratique exemplaire qui pourrait être transposé ailleurs pour transformer des parcs de résidus miniers en terres cultivables. »

Le gouvernement du Canada a doté la Fédération canadienne des municipalités (FCM) de 550 millions de dollars afin d'établir le Fonds municipal vert^{MC}. 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 du Grand Sudbury

Eliza Bennett
Gestionnaire
Communications générales
Ville du Grand Sudbury
Tél. : 705 674-4455, poste 4507
Courriel : eliza.bennett@greatersudbury.ca
www.grandsudbury.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
Cabinet du ministre
Ressources naturelles Canada
Tél. : 613 996-2007

Relations avec les médias
Ressources naturelles Canada

Tél. : 613 992-4447