



FEDERATION
OF CANADIAN
MUNICIPALITIES

FÉDÉRATION
CANADIENNE DES
MUNICIPALITÉS

Fonds municipal vert



**Programme de
Leadership en réhabilitation
de sites contaminés**

**Ensemble pour un
avenir revitalisé :**

Réalisations en 2015-2016

« Le programme de Leadership en réhabilitation de sites contaminés a procuré des ressources utiles et fourni d'excellentes possibilités de partager des pratiques exemplaires à l'échelle du Canada. L'aspect le plus intéressant du programme est de nous permettre de savoir que d'autres municipalités du pays mettent en œuvre des programmes similaires pour revitaliser des sites contaminés et que nous pouvons nous entraider pour surmonter les divers défis auxquels nous nous heurtons. »



Peter Ellis,
urbaniste principal
Région de Waterloo
(Ontario)

Canada

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.

© 2016 Fédération canadienne des municipalités. Tous droits réservés.

La présente publication peut être consultée dans le site Web du Fonds municipal vert de la FCM à www.fcm.ca/fmv sous l'onglet « Ressources ».

Fédération canadienne des municipalités

24, rue Clarence
Ottawa (Ontario) K1N 5P3
www.fcm.ca/fmv



Devon, Alb.



Olds, Alb.



Edmonton, Alb.



Grand Prairie, Alb.



Mayethope, Alb.



Nanaimo, C.-B.



Vancouver, C.-B.



Brandon, Man.



Winnipeg, Man.



Barford, Ont.



Hamilton, Ont.



Kingston, Ont.



Mississauga, Ont.



Région de Waterloo, Ont.



Orlia, Ont.



Saint-Zaï que, QC



Windsor, Ont.



Oakville, Ont.



Re ssville, QC



Trois-Rivières, QC



Pine A lbert, Sask.



Regina, Sask.

Programme de Leadership en réhabilitation de sites contaminés : rétrospective de la première année

Le réaménagement de sites contaminés joue un rôle crucial en améliorant la santé environnementale, sociale et économique des municipalités canadiennes. L'assainissement de sites contaminés rétablit la qualité du sol et de l'eau souterraine tout en réduisant le plus possible les risques et le passif, et en permettant le réaménagement des sites, ce qui est essentiel pour créer des emplois, élargir l'assiette fiscale et relancer les économies locales.

Toutefois, les initiatives de réaménagement de sites contaminés peuvent être complexes et risquées. Souvent, les municipalités ont besoin de nouvelles connaissances, d'outils et de contacts pour lancer leurs projets et les mener à bien. Pour répondre à ce besoin, le Fonds municipal vert (FMV) de la FCM a inauguré en juin 2015 le programme de Leadership en réhabilitation de sites contaminés (LRSC).

Objectifs

Le programme LRSC vise à :

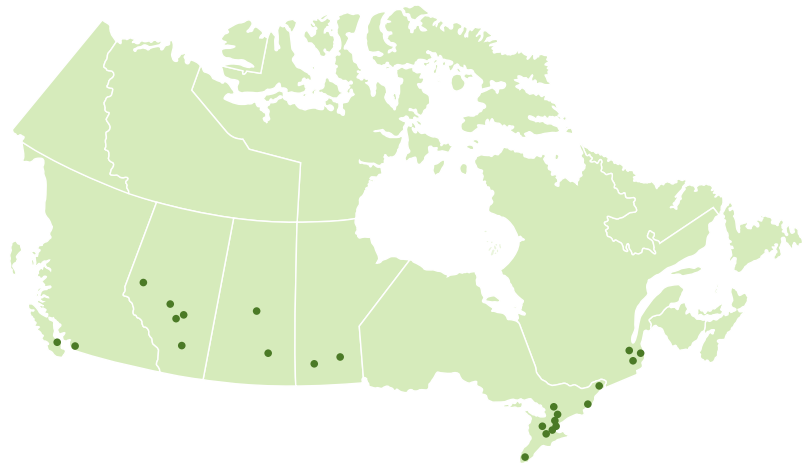
- aider les experts municipaux à acquérir les connaissances et les compétences requises pour devenir de meilleurs facilitateurs en matière de réaménagement de sites contaminés;
- promouvoir le partage des connaissances et le développement de réseaux de pairs parmi les experts municipaux;
- établir un réseau national de municipalités déterminées à assurer le réaménagement des sites contaminés;
- assurer le suivi des progrès accomplis et reconnaître les réalisations des municipalités membres.

Ce programme vise à aider les municipalités à mieux comprendre les obstacles au réaménagement de sites contaminés, à y faire face et à les réduire. Il met en contact des collectivités déterminées à redonner une vocation productive à des sites contaminés et leur fournit :

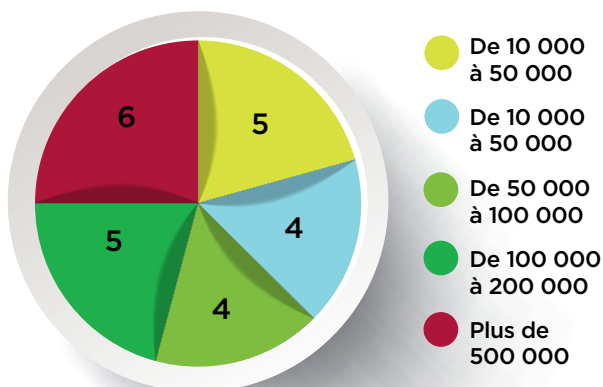
- de grandes possibilités de réseautage;
- des activités d'apprentissage gratuites (en ligne et sur place);
- des guides, des feuilles de route et d'autres ressources utiles.

Qui participe au programme en 2015-2016?

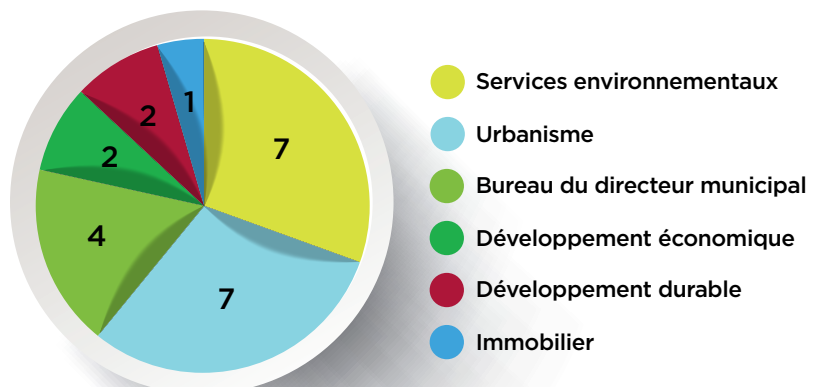
Au cours de sa première année d'existence, le réseau LRSC s'est élargi pour devenir un vaste groupe pancanadien comptant 23 membres. Ces derniers proviennent de six provinces et représentent divers services municipaux et des municipalités de différentes tailles, ce qui témoigne de la nature multidisciplinaire du réaménagement de sites contaminés ainsi que de l'omniprésence des défis liés aux sites contaminés dans toutes les provinces et collectivités.



Nombre de membres du programme LRSC, selon la taille de la municipalité



Nombre de membres du programme LRSC, en fonction du service municipal



Fonctionnement du programme : la réussite en sept étapes

Le programme LRSC repose sur un cadre en sept étapes qui reflète les pratiques exemplaires pour devenir un chef de file municipal dans la réhabilitation de sites contaminés. Le matériel et les activités d'apprentissage du programme aident les membres à progresser au fil de chacune des sept étapes.

Les membres du programme s'engagent à participer aux activités d'apprentissage, à réaliser des progrès au cours des sept étapes du cadre LRSC et à rendre compte annuellement de leurs progrès.



S'engager à agir

Sensibiliser et obtenir un engagement municipal officiel à l'appui du réaménagement des sites contaminés



Comprendre le milieu

Réaliser une analyse approfondie des sites contaminés et du contexte local



Établir des partenariats

Tisser des liens avec les principaux intervenants du secteur des sites contaminés



Concevoir une stratégie

Élaborer une politique et des programmes structurés en vue de faciliter le réaménagement des sites contaminés



Promouvoir les programmes et les possibilités de réaménagement

Sensibiliser les gens aux enjeux et aux programmes liés aux sites contaminés ainsi qu'aux possibilités de réaménagement



Gérer les programmes et les projets

Favoriser le réaménagement des sites contaminés locaux



Évaluer, améliorer et célébrer

Évaluer et améliorer les politiques, les programmes et les démarches liés au réaménagement des sites contaminés et célébrer leurs réussites

Réalisations du programme LRSC : histoires de réussite concernant des sites contaminés au Canada

En 2015-2016, un large éventail d'initiatives visant des sites contaminés ont été mises en œuvre dans des municipalités canadiennes. Que les membres aient fait le premier geste en s'engageant à agir sur les sites contaminés ou qu'ils aient peaufiné et amélioré les politiques et les programmes établis de longue date, ils ont réalisé des progrès au cours des sept étapes du cadre de pratiques exemplaires LRSC. Voici quelques-unes des réussites dont ils nous ont fait part.



S'engager à agir Ville de Grande Prairie (Alberta)

En raison d'une augmentation du nombre de sites contaminés dans la collectivité, le conseil municipal de Grande Prairie a adopté en décembre 2014 une résolution pour demander au personnel d'élaborer un programme visant à encourager la réhabilitation des sites contaminés, la priorité étant accordée tout particulièrement aux sites d'anciennes stations-service. Depuis que Grande Prairie s'est engagée officiellement à agir, elle a progressé vers les étapes suivantes du cadre de pratiques exemplaires LRSC. En 2015-2016, la Ville a répertorié ses sites contaminés et a commencé à examiner les mesures incitatives éventuelles susceptibles d'intéresser les promoteurs. Grande Prairie a également créé un groupe de travail interservices qui se réunit régulièrement pour élaborer une stratégie en matière de sites contaminés, laquelle sera présentée au conseil municipal à l'automne 2016.



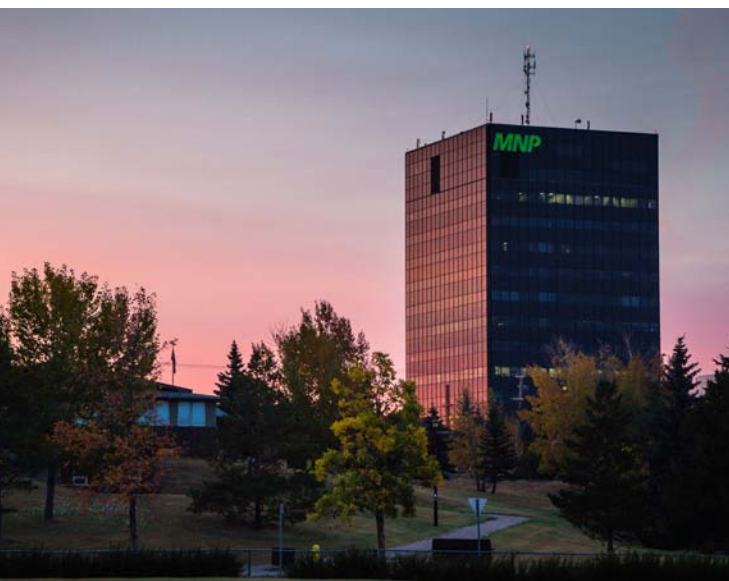
« Le programme LRSC nous a grandement aidés à comprendre tous les éléments requis pour élaborer une stratégie efficace en matière de sites contaminés. Étant donné que Grande Prairie possède une expérience limitée dans le domaine des sites contaminés, l'accès à un réseau auquel s'adresser pour obtenir de l'aide a été très bénéfique. Nous nous réjouissons à l'idée de renforcer cette relation en 2016-2017. »

**Kase DeVries, coordonnateur du
développement durable
Ville de Grande Prairie (Alberta)**



Autres réalisations dignes de mention en 2015-2016

Les conseils municipaux des Villes de Mayerthorpe, en Alberta, et d'Orillia, en Ontario, se sont officiellement engagés à faire du réaménagement des sites contaminés une priorité municipale.





Comprendre le milieu Ville de Nanaimo (Colombie-Britannique)

Nanaimo a travaillé fort pour exploiter le potentiel d'une propriété stratégiquement située au centre-ville, soit un terrain riverain de 10,8 hectares situé au 1, promenade Port. La revitalisation de ce secteur avait été interrompue en raison des risques environnementaux découlant des activités antérieures d'extraction de charbon et de remblayage, de la fragmentation des droits de propriété et des emprises accordées à perpétuité. Pour surmonter ces obstacles, Nanaimo a acheté la propriété à CP Rail en mars 2013.

Grâce à l'aide financière du FMV, Nanaimo a passé les 12 derniers mois à effectuer une analyse détaillée de la contamination du site et à élaborer un plan de réhabilitation pour le secteur. En comprenant mieux le contexte local et les risques environnementaux, la Ville a entrepris de préparer le site en vue de son réaménagement. Nanaimo a mis fin aux baux à court terme et démolit les bâtiments et quais abandonnés. Elle supprime actuellement les emprises et prépare un plan directeur pour la future subdivision du site, qui offrira aux citoyens un accès au bord de l'eau et un emplacement stratégique pour un carrefour de transport en commun.



« Le programme LRSC nous a mis en contact avec un réseau national de spécialistes des sites contaminés. C'est rassurant de savoir que nous ne travaillons pas en vase clos et que nous pouvons tirer parti de pratiques exemplaires de tout le pays afin de trouver des solutions convenant à notre collectivité. »

**Bill Corsan, gestionnaire de l'immobilier
Ville de Nanaimo (Colombie-Britannique)**

**Vous voulez en savoir plus sur
le projet de réaménagement du
secteur riverain de Nanaimo?
Regardez ce [webinaire](#).**



Autres réalisations dignes de mention en 2015-2016

Plusieurs municipalités ont établi des répertoires de sites contaminés — notamment les Villes de Mayerthorpe, de Devon et de Grande Prairie, en Alberta, de Nanaimo, en Colombie-Britannique, et de Winnipeg, au Manitoba.





Établir des partenariats Ville d'Oakville (Ontario)

Pour satisfaire aux nouvelles exigences plus rigoureuses du Conseil sur la comptabilité dans le secteur public (CCSP) en matière de rapports de la norme relative au passif au titre des sites contaminés (chapitre SP 3260), la Ville d'Oakville a établi un groupe de travail interne pour simplifier la collecte de données et améliorer le partage d'information entre les principaux services (p. ex., opérations financières, services immobiliers, ingénierie de l'aménagement, urbanisme et politique environnementale). Le groupe de travail a joué un rôle de premier plan en permettant à la Ville :

- de mieux atténuer les risques environnementaux et financiers et de réduire le passif;
- d'améliorer le processus décisionnel se rapportant aux terrains publics et privés;
- de mieux planifier les futurs sites de réaménagement, notamment la réhabilitation, la gestion des installations et la construction de nouvelles installations;
- de promouvoir le développement économique et d'optimiser le recouvrement de l'impôt foncier.



« Nous nous sommes familiarisés avec des pratiques exemplaires en réhabilitation et en réaménagement de sites contaminés en participant aux réunions d'apprentissage par les pairs du programme LRSC et en consultant les ressources en ligne de la FCM. »

**Jeffrey Lee, analyste des politiques
sur la recherche
Ville d'Oakville (Ontario)**



Autres réalisations dignes de mention en 2015-2016

- La Ville de Devon, en Alberta, examine un projet de valorisation énergétique de site contaminé en collaboration avec l'Impériale.
- Un groupe de travail régional sur les sites contaminés s'est réuni dans la Région de Waterloo, en Ontario.
- Plusieurs municipalités ont mis sur pied des groupes de travail interservices sur les sites contaminés — les Villes d'Olds, de Devon et de Grande Prairie, en Alberta, de Regina, en Saskatchewan et de Brandon, au Manitoba.



Concevoir une stratégie Ville de Brandon (Manitoba)

Comme le réaménagement de sites contaminés est une priorité relativement nouvelle à Brandon, la Ville savait qu'elle aurait besoin d'orientations et de conseils. Le personnel de Brandon a formé un comité directeur interservices pour renforcer sa capacité interne à élaborer et à mettre en œuvre une stratégie visant les sites contaminés et un programme de mesures incitatives efficaces. Les membres du comité ont consulté les ressources du FMV, comme la série de guides du programme LRSC, et participé à des activités du FMV, par exemple les webinaires et la Conférence sur les collectivités durables 2016, afin de découvrir les pratiques exemplaires dans le secteur. Ils ont également communiqué avec d'autres membres du programme LRSC ayant une expertise dans des domaines particuliers, comme les mesures incitatives visant les sites contaminés.

Brandon entend présenter au conseil municipal en 2016-2017 une stratégie officielle visant les sites contaminés. Une fois la stratégie approuvée, la Ville fera la promotion de ses mesures incitatives connexes auprès des intervenants externes au sein de la collectivité, notamment les promoteurs.



« Le programme LRSC a été un catalyseur important, qui a incité la Ville à s'occuper des sites contaminés. »

**Lindsay Hargreaves, coordonnatrice des
initiatives environnementales
Ville de Brandon (Manitoba)**



Autres réalisations dignes de mention en 2015-2016

- La Ville de Mayerthorpe, en Alberta, a élaboré et adopté une nouvelle stratégie visant les sites contaminés.
- Les Villes d'Orillia et d'Oakville, en Ontario, et de Grande Prairie, en Alberta, ont mis en œuvre des stratégies visant les sites contaminés.

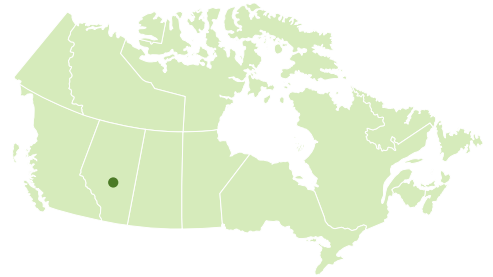


Promouvoir les programmes et les possibilités de réaménagement Ville de Mayerthorpe (Alberta)

Au terme de vastes consultations publiques, Mayerthorpe a adopté un plan municipal de développement durable pour protéger à long terme les intérêts culturels, économiques et environnementaux de la ville. Quand l'Alberta Urban Municipalities Association (AUMA) a attiré l'attention sur le programme LRSC, Mayerthorpe a saisi l'occasion pour adhérer au programme et examiner des stratégies visant les sites contaminés dans le cadre de son engagement renouvelé à l'égard du développement durable. La Ville a fait du réaménagement de sites contaminés une priorité dans son Plan de directives stratégiques de 2016, ce qui a débouché sur sa première politique de réaménagement de sites contaminés et son programme de subventions, qui finance les phases I et II de l'évaluation environnementale d'anciennes stations de ravitaillement et installations de nettoyage à sec.

Pour assurer le recours aux subventions, la Ville a fait la promotion du programme dans son bulletin communautaire et dans sa page Facebook, en plus d'envoyer des lettres aux propriétaires de sites qui pourraient être contaminés. Le maire et la directrice municipale ont rencontré des représentants d'établissements bancaires, de l'industrie régionale et d'entreprises locales pour leur présenter le programme.

Les fonds inutilisés du programme de subventions seront versés dans un nouveau fonds de réserve pour les évaluations environnementales de sites contaminés appartenant à la municipalité, ce qui permettra à Mayerthorpe de recenser les sites contaminés, de déterminer l'ampleur du passif et d'établir les possibilités de réhabilitation et de réaménagement.



Autres réalisations dignes de mention en 2015-2016

- La Ville d'Edmonton, en Alberta, a fait activement la promotion des programmes et des priorités visant les sites contaminés auprès des intervenants clés.
- La Région de Waterloo, en Ontario, et la Ville d'Edmonton, en Alberta, ont présenté leur candidature aux Prix des collectivités durables pour leurs initiatives exceptionnelles visant les sites contaminés, lesquelles ont été primées.



« La participation au programme LRSC m'a permis d'acquérir de nouvelles connaissances et de nouveaux outils, d'élargir mon réseau de pairs et d'accéder à des pratiques exemplaires. Grâce à ces outils essentiels, la Ville de Mayerthorpe est en mesure d'améliorer l'environnement, de créer de nouvelles possibilités de réaménagement et de respecter les politiques financières. »

**Karen St. Martin, directrice municipale
Ville de Mayerthorpe (Alberta)**





Gérer les programmes et les projets Villes de Brantford, de Kingston et de Windsor (Ontario)

Depuis plusieurs années, les Villes de Brantford, de Kingston et de Windsor, en Ontario, ont en place des programmes visant les sites contaminés et ont travaillé sans relâche pour encourager le réaménagement de sites contaminés de longue date dans leurs collectivités respectives.

En mars 2015, Brantford a amorcé un projet de deux ans visant à réhabiliter un site contaminé de 20 hectares appartenant à la municipalité. La Ville a obtenu un financement du FMV pour mettre à l'essai et appliquer diverses techniques de réhabilitation novatrices, notamment la biorestauration et le recyclage de plus d'un million de litres de pétrole. La Ville a maintenant terminé 80 % du programme de décontamination du sol et, au besoin, lancera un programme de décontamination de l'eau souterraine vers le milieu de 2016.

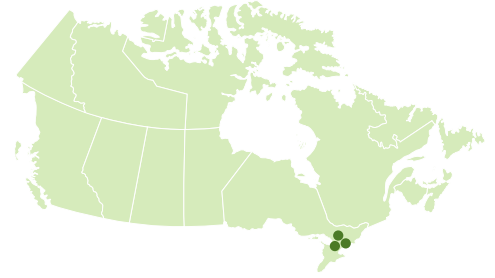
À Kingston, deux anciens sites contaminés ont été réaménagés avec succès : construction de 115 unités de logement en copropriété et de 140 appartements pour étudiants, impôt foncier annuel d'un million de dollars et évaluations immobilières de 70 millions de dollars. La Ville a également approuvé deux nouveaux projets visant des sites contaminés, dont le réaménagement est prévu en 2018. Ensemble, ces initiatives donneront lieu à la construction d'un total de 400 unités résidentielles ainsi que de locaux commerciaux situés au rez-de-chaussée d'une rue principale qui profitera grandement de cette revitalisation.

Après 10 années de travail acharné, Windsor a finalement vendu une ancienne installation de chromage de 4,5 hectares inoccupée depuis plus de 20 ans. Le nouveau propriétaire, U-Haul, transformera la propriété en installation de stockage et de location de véhicules conformément à son objectif de réduction des émissions de carbone grâce à l'aménagement intercalaire. La vente peut être attribuée à plusieurs décisions judicieuses de la part de la municipalité. La Ville a chargé un urbaniste chevronné de défendre le projet et de le mener du début à la fin. Windsor a utilisé le financement du FMV pour réaliser une étude environnementale de site avant la vente, ce qui a réduit les incertitudes pour les acheteurs éventuels. La Ville a également offert une série de programmes de mesures incitatives pour aider à financer la réhabilitation du site.



« Le programme LRSC de la FCM fournit une tribune favorisant la communication et le partage des pratiques exemplaires entre les professionnels municipaux du secteur des sites contaminés. La participation au programme a fait gagner de nombreuses heures de recherche individuelle à la Ville de Windsor en plus de lui éviter d'éventuels faux pas. La formation et le réseautage en personne ont amélioré la qualité du programme visant les sites contaminés de Windsor. »

**Greg Atkinson, urbaniste principal,
Développement économique local
Ville de Windsor (Ontario)**



Autres réalisations dignes de mention en 2015-2016

- La Ville de Mayerthorpe, en Alberta, et la Ville de Nanaimo, en Colombie-Britannique, ont effectué des évaluations environnementales de sites.
- La Ville de Mississauga, en Ontario, a reçu un financement provincial pour effectuer des études environnementales et techniques détaillées portant sur l'accès à un vaste site riverain.
- Plusieurs sites contaminés, principalement d'anciennes stations-service, ont été réaménagés à Vancouver, en Colombie-Britannique.
- Seize sites contaminés ont bénéficié de mesures incitatives financières dans la Région de Waterloo, en Ontario.



Évaluer, améliorer et célébrer Ville d'Edmonton (Alberta)

Depuis 2010, Edmonton offre des subventions pour stimuler le réaménagement de sites sous-utilisés sur son territoire. À ce jour, elle a accordé un montant de plus de 5,8 millions de dollars en subventions. Élaboré au départ avec l'aide financière du FMV, le programme ciblait dans un premier temps les stations-service contaminées pour ensuite être étendu à tous les sites de ravitaillement d'Edmonton. Un groupe de travail pluridisciplinaire formé de conseillers municipaux et d'employés a conçu le programme en tirant parti des pratiques exemplaires et des consultations auprès d'intervenants locaux en matière de sites contaminés. Un coordonnateur municipal fait office d'unique personne-ressource pour toute question concernant les sites contaminés.

La Ville améliore constamment son programme visant les sites contaminés, lequel en est à sa sixième année d'existence, pour répondre aux besoins d'un éventail plus large de promoteurs et de propriétaires. En maintenant des communications claires avec les principaux intervenants dans le secteur, Edmonton a pu mieux évaluer et améliorer les politiques, les programmes et les processus de réaménagement des sites contaminés, et célébrer les réussites locales.

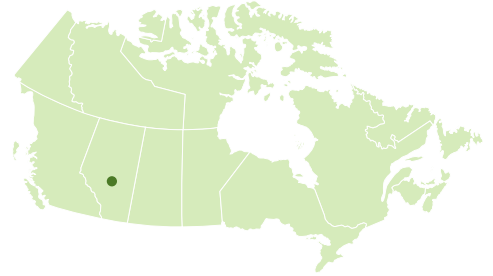
Les efforts exemplaires d'Edmonton ont été récompensés, la Ville ayant reçu un Prix des collectivités durables 2016 de la FCM dans la catégorie Sites contaminés (programme).



« Le réseau LRSC a fourni des renseignements utiles qui nous ont incités à ajouter des services, à améliorer notre formation et à modifier nos programmes. »

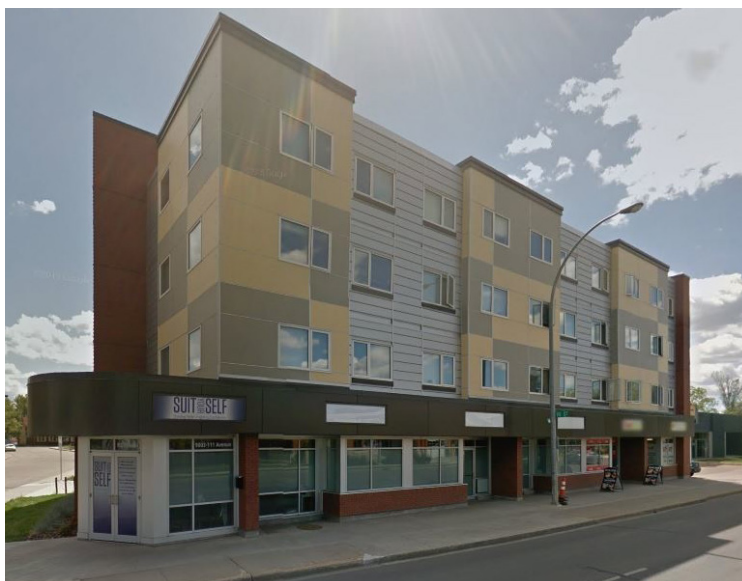
**Barbara Daly, gestionnaire principale de projet
Ville d'Edmonton (Alberta)**

**Vous voulez en savoir plus sur
le programme visant les sites
contaminés d'Edmonton?
Regardez cette [vidéo](#).**



Autres réalisations dignes de mention en 2015-2016

La Ville de Kingston, en Ontario, a présenté à son conseil un rapport d'étape sur son programme visant les sites contaminés en vue d'un examen plus approfondi en 2016-2017.



L'année 2016-2017 en perspective

Les membres du programme LRSC s'engagent à promouvoir continuellement leurs objectifs de réaménagement de sites contaminés et à réaliser des progrès dans le cadre en sept étapes du programme. Au cours de la prochaine année, ils entreprendront un large éventail d'initiatives intéressantes, favorisant ainsi l'accroissement du nombre de projets de réaménagement de sites contaminés dans leur collectivité. Ces initiatives incluront :

- Le renforcement de la capacité interne à appuyer le réaménagement de sites contaminés en informant les employés et en recrutant de nouveaux, en élargissant les groupes de travail interservices sur les sites contaminés et en améliorant les processus internes et le partage des connaissances.
- L'établissement de meilleures relations avec les intervenants locaux dans le secteur des sites contaminés et la communication proactive d'information sur les programmes municipaux et les possibilités de réaménagement.
- La réalisation d'études environnementales sur les sites contaminés et l'élaboration ou le renouvellement de stratégies visant les sites contaminés et les mesures incitatives.

Les municipalités chevronnées qui prennent des mesures visant les sites contaminés depuis près de 10 ans examineront de nouvelles idées novatrices pour revitaliser leurs sites, parmi lesquelles :

- La valorisation énergétique de sites contaminés : Produire de l'énergie renouvelable sur les sites contaminés.
- L'utilisation provisoire : Autoriser l'utilisation temporaire du site contaminé jusqu'à ce que le réaménagement soit possible.
- La réhabilitation durable : Utiliser des approches à faibles émissions de carbone pour réhabiliter les sites contaminés.
- Les banques de sols propres : Mettre en œuvre un programme d'échange de sols pour promouvoir le recyclage durable des sols et régler les problèmes de gestion des sols.
- Les répertoires des biens naturels : Inventorier les services écologiques fournis par les biens naturels pour décourager l'aménagement de zones vertes.
- Les visites des sites contaminés en autobus : Effectuer des visites des sites contaminés en autobus pour susciter l'intérêt des promoteurs.

Soutien continu du FMV

À l'avenir, le FMV continuera d'offrir des activités d'apprentissage et d'élaborer des ressources pour aider les membres du programme LRSC dans leurs projets visant des sites contaminés. Une nouvelle série d'activités en ligne et en personne est prévue pour la deuxième année, et deux nouveaux guides seront publiés : l'un sur la promotion des programmes visant les sites contaminés et les possibilités de réaménagement, et l'autre sur l'établissement de répertoires de sites contaminés.

Pendant sa première année, le programme a attiré un grand nombre de municipalités anglophones. En 2016-2017, l'accent sera principalement mis sur l'accroissement du nombre des municipalités francophones et l'offre d'activités d'apprentissage en français adaptées à leurs besoins.

Ressources du programme LRSC publiées à ce jour :

- [Cadre des pratiques exemplaires](#)
- [Études de cas Revitaliser les sites contaminés](#)
- [Guide S'engager à agir](#)
- [Guide Élaboration et mise en œuvre d'une stratégie efficace visant les sites contaminés](#)

Vue d'ensemble du programme

LRSC en 2015-2016

Activités clés

JUIN 2015

- Le programme LRSC a été lancé le 17 juin 2015 au congrès annuel du Canadian Brownfields Network à Toronto.
- Le Fonds municipal vert de la FCM a publié de nouvelles ressources sur les sites contaminés : le guide *S'engager à agir*, les études de cas réunies sous le titre *Revitaliser les sites contaminés* et le *Cadre des pratiques exemplaires du programme*.

SEPTEMBRE 2015

- Le FMV a tenu sa première réunion en ligne du groupe LRSC pour discuter des répertoires de sites contaminés municipaux et des nouvelles exigences en matière de rapports du CCSP (chapitre SP 3260).

OCTOBRE 2015

- Le FMV a publié le deuxième guide du programme, *Élaboration et mise en œuvre d'une stratégie efficace visant les sites contaminés*.
- À la conférence Inve\$table City de l'Institut urbain du Canada (IUC) à Toronto, un membre du programme LRSC (Ville d'Edmonton, en Alberta) a remporté un prix Brownie 2015 de l'Institut pour son programme de subventions visant le réaménagement de sites contaminés.

NOVEMBRE 2015

- Le groupe LRSC a tenu une réunion en ligne pour discuter de la promotion des programmes visant les sites contaminés municipaux et des possibilités de réaménagement.

JANVIER 2016

- Le groupe LRSC a tenu une réunion en ligne pour préparer sa première rencontre en personne prévue pour février.

FÉVRIER 2016

- Les membres du programme LRSC se sont réunis à Ottawa pour un atelier d'une journée sur le réaménagement de sites contaminés par du pétrole (invités spéciaux : des représentants des gouvernements provinciaux de la Colombie-Britannique et de l'Ontario, de l'Alberta Urban Municipalities Association, d'Atlantic PIRI, de l'Association canadienne des carburants et de Windmill Development Group).
- Dans le cadre de la Conférence sur les collectivités durables 2016 de la FCM, une douzaine de membres du programme LRSC ont participé à une formation d'une journée sur les approches durables de réaménagement de sites contaminés.
- Deux membres du programme ont remporté un Prix des collectivités durables 2016 de la FCM dans la catégorie Sites contaminés :
 - La Ville d'Edmonton, en Alberta, pour son programme de subventions visant le réaménagement de sites contaminés.
 - La Région de Waterloo, en Ontario, pour sa contribution au projet du Breithaupt Block, réalisé en partenariat avec la Ville de Kitchener, en Ontario, et la Perimeter Development Corporation.

MARS 2016

- Le programme LRSC a terminé officiellement sa première année d'activités.

Membres du programme LRSC en 2015-2016

| Prov. | Municipalité | Nombre d'habitants | Nom | Titre |
|-------|-------------------------|--------------------|------------------------|--|
| Alb. | Ville de Devon | 6 510 | Tony Kulbisky | Directeur municipal |
| | Ville d'Olds | 8 235 | Larry Wright | Agent de la stratégie et de la technologie |
| | Ville d'Edmonton | 812 201 | Barbara Daly | Gestionnaire principale de projet |
| | Ville de Grande Prairie | 55 032 | Kase DeVries | Coordonnateur du développement durable |
| | Ville de Mayerthorpe | 1 398 | Karen St. Martin | Directrice municipale |
| C.-B. | Ville de Vancouver | 603 502 | Jennifer Mayberry | Gestionnaire de la planification environnementale |
| | Ville de Nanaimo | 83 810 | Bill Corsan | Gestionnaire de l'immobilier |
| Man. | Ville de Brandon | 46 061 | Lindsay Hargreaves | Coordonnatrice des initiatives environnementales |
| | Ville de Winnipeg | 663 617 | Valdene Lawson | Urbaniste principale |
| Ont. | Ville de Brantford | 93 650 | Tara Tran | Planificatrice des politiques |
| | Ville de Hamilton | 519 949 | Judy Lam | Consultante principale en développement commercial |
| | Ville de Kingston | 123 363 | Nathan Richard | Gestionnaire de projet, Sites contaminés |
| | Ville de Mississauga | 713 443 | Lorenzo Ruffini | Chef stratégique |
| | Ville de Newmarket | 79 978 | Michelle O'Brien | Coordonnatrice de l'infrastructure et de l'environnement |
| | Ville d'Oakville | 182 520 | Jeffrey Lee | Analyste des politiques sur la recherche |
| | Ville d'Orillia | 30 586 | Andrew Schell | Directeur, Services environnementaux |
| | Région de Waterloo | 507 096 | Peter Ellis | Urbaniste principal |
| | Ville de Windsor | 210 891 | Greg Atkinson | Urbaniste principal, Développement économique local |
| Qc | Ville de Plessisville | 6 688 | Justine Fecteau-Fortin | Directrice, Service du développement durable |
| | Ville de Saint-Zotique | 6 773 | Anick Courval | Directrice, Urbanisme |
| | Ville de Trois-Rivières | 131 338 | Julien St-Laurent | Spécialiste de l'environnement |
| Sask. | Ville de Prince Albert | 35 129 | John Guenther | Directeur, Services d'urbanisme et d'aménagement |
| | Ville de Regina | 193 100 | Charlie Toman | Urbaniste municipal principal |



« Grâce aux services et aux programmes de connaissances offerts par le Fonds municipal vert de la FCM, les administrations locales peuvent recourir à un savoir-faire auquel elles peuvent faire confiance. »

Grant Walsom, Vice-President
Canadian Brownfields Network





FÉDÉRATION
CANADIENNE DES
MUNICIPALITÉS

FEDERATION
OF CANADIAN
MUNICIPALITIES

Fonds Municipal Vert

Le Fonds municipal vert, c'est plus que du financement!

- Nous stimulons l'inspiration en partageant des pratiques exemplaires, des exemples de projets réussis et des leçons retenues.
- Nous mettons en relation les élus et les collectivités avec des experts, des pairs et des alliés de tout le Canada.
- Nous renforçons les capacités des municipalités par de la formation, des outils et des ressources.
- Nous aidons à financer des projets novateurs, à des taux d'intérêt avantageux.

**Communiquez avec un conseiller du FMV dès
aujourd'hui pour plus de renseignements : 1 877
997-9926**

Le gouvernement du Canada a doté la 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.

Découvrez comment le programme LRSC peut aider votre municipalité à prendre des mesures pour réaménager des sites contaminés en consultant le site

www.fcm.ca/lrsc.