

Craig Henry Flood Relief Project
Public Information Session

Projet de réduction des risques d'inondation à Craig Henry
Séance d'information publique



5 February 2018
5 février 2018

Robinson
Consultants

Welcome

The City of Ottawa plans to replace the storm sewers on Kidgrove Gardens between the cul-de-sac and Lansfield Way and Lansfield Way between Kidgrove Gardens and Woodfield Drive and on Woodfield Drive between Lansfield Way and Shehyn Lane. This work was initiated to reduce the risk of flooding during large rainfall events.

Construction is planned to begin in the summer of 2018.

The purpose of this Public Information Session is to present the design and inform residents of the upcoming construction activities.

Proposed Schedule

- Tender Period: **Spring 2018**
- Construction Commence: **Summer 2018 (pending all approvals)**
- Construction Completion: **Fall 2018**



Bienvenue

La Ville d'Ottawa prévoit remplacer les égouts pluviaux sur les jardins Kidgrove, entre le cul-de-sac et la voie Lansfield, sur la voie Lansfield, entre les jardins Kidgrove et la promenade Woodfield, et sur la promenade Woodfield, entre la voie Lansfield et la ruelle Shehyn. Ces travaux visent à réduire le risque d'inondation en cas de pluie abondante.

Le début des travaux est prévu à l'été 2018.

La séance d'information publique vise à présenter le concept du projet et à renseigner les résidents sur les travaux de construction à venir.

Calendrier proposé

- Appel d'offres : **Printemps 2018**
- Début des travaux : **Été 2018 (sous réserve de toutes les approbations nécessaires)**
- Fin des travaux : **Automne 2018**



Project Overview

The proposed works include:

- Reconstruction of the storm sewer along:
 - Kidgrove Gardens from the cul-de-sac to Lansfield Way
 - Lansfield Way from Kidgrove Gardens to Woodfield Drive
 - Woodfield Drive from Lansfield Way to Shehyn Lane
- Installation of new larger storm sewers to reduce the risk of flooding during large rainfall events.
- Lane restrictions will be in place on Kidgrove Gardens, Lansfield Way and Woodfield Drive during construction of the new storm sewer however access to streets will be maintained for local traffic.
- Replacing existing curb in the areas affected by the installation of the new storm sewer.
- The installation of Inlet Control Devices within the catch basins to limit the flow into the storm sewer during large rainfall events.
- Rehabilitation of the roadway surface throughout the storm sewer rehabilitation project limits.

Aperçu du projet

Voici les travaux proposés :

- Réfection des égouts pluviaux le long :
 - des jardins Kidgrove, entre le cul-de-sac et la voie Lansfield;
 - de la voie Lansfield, entre les jardins Kidgrove et la promenade Woodfield;
 - de la promenade Woodfield, entre la voie Lansfield et la ruelle Shehyn.
- Installation de nouveaux égouts pluviaux de plus grande taille afin de réduire le risque d'inondation en cas de pluie abondante.
- Des voies seront restreintes sur les jardins Kidgrove, la voie Lansfield et la promenade Woodfield pendant la construction des nouveaux égouts pluviaux. Toutefois, l'accès à ces rues sera maintenu pour la circulation locale.
- Réfection des bordures existantes dans les secteurs touchés par l'installation du nouvel égout pluvial.
- Installation de dispositifs de contrôle du débit dans les puisards afin de limiter l'écoulement dans l'égout pluvial en cas de pluie abondante.
- Réfection de la chaussée sur la totalité du secteur visé par le projet de réfection des égouts pluviaux.

Construction

- Pedestrian, cycling, local traffic for property access and transit service will be maintained throughout the construction period.
- Short term driveway access restrictions will be required for the construction of the new storm sewer and for the placement of the new asphalt road surface. When driveway access is not possible, on-street parking passes will be provided to residents.
- All landscaping will be reinstated and driveways and walkways disturbed during construction will be restored.
- Please let the project team know if you have any special needs or assistance requirements that may be affected by the construction.

Travaux

- La circulation locale des piétons, des vélos et des véhicules aux fins d'accès aux propriétés privées, de même que les services de transport en commun seront maintenus pendant toute la durée des travaux.
- Des restrictions de courte durée à l'accès aux entrées de cour seront toutefois nécessaires pour la construction de la nouvelle bordure et l'asphaltage de la chaussée. Des vignettes de stationnement sur rue seront distribuées aux résidents n'ayant pas accès à leur entrée de cour.
- L'aménagement paysager sera remplacé et les entrées et allées piétonnières endommagées par les travaux seront restaurées.
- Veuillez aviser l'équipe de projet si vous avez des besoins spéciaux ou nécessitez une aide particulière et que les travaux pourraient vous poser problème.

Thank You!

- Thank you for your attendance. We encourage you to provide your comments by email or in writing using one of the comment sheets provided. Please deposit completed comment sheets in the box provided or mail/fax/email your comments to the address shown on the bottom of the comment sheet by February 26, 2018.
- All information/comments received will be maintained on file for use during the design and may be included in design documentation. With the exception of personal information, all comments will become part of the public record.
- Accessible formats and communication supports are available, upon request, at the following link:
- www.ottawa.ca/accessibleformat

City Project Manager:

Kevin Gibbs, P. Eng.

Senior Engineer

Design and Construction Branch 2, City of Ottawa

100 Constellation Drive, Ottawa, ON K2G 5J9

P: 613-580-2424 Ext. 16633 E: Kevin.Gibbs@ottawa.ca



Merci!

- Nous vous remercions de votre participation. Nous vous invitons à nous transmettre vos commentaires par courriel ou sur l'une des feuilles de commentaires fournies. Veuillez déposer votre feuille remplie dans la boîte prévue à cet effet, ou envoyer vos commentaires par la poste, par télécopieur ou par courriel à l'adresse indiquée en bas de la feuille, d'ici le 26 février 2018.
- Toute l'information et tous les commentaires reçus seront conservés dans nos dossiers aux fins de la conception et pourront être inclus dans la documentation. Exception faite des renseignements personnels, tous les commentaires formulés seront du domaine public.
- Les formats accessibles et les aides à la communication sont disponibles sur demande, à l'adresse suivante :
- www.ottawa.ca/formataccessible

Gestionnaire de projet de la Ville :

Kevin Gibbs, P.Eng.

Ingénieur principal

Direction de la construction et du design – 2, Ville d'Ottawa

100, promenade Constellation, Ottawa (Ontario) K2G 5J9

Téléphone : 613-580-2424, poste 16633

Courriel : Kevin.Gibbs@ottawa.ca

Robinson
Consultants