Remise en état des fossés dans le secteur de Lakeview Contrat no CP000892

Séance d'information publique - Portes ouvertes 25 novembre 2025

De 18 h à 20 h à la salle Jardin du Centre Ron-Kolbus Lakeside



Reconnaissance du territoire

Nous reconnaissons qu'Ottawa se trouve sur un territoire non cédé de la Nation Anishinabe Algonquine.

Nous tenons d'ailleurs à saluer l'ensemble des membres des Premières Nations et des peuples inuits et métis pour leur apport précieux, passé et présent, dans la région.

De plus, nous reconnaissons et respectons la diversité culturelle des membres des Premières Nations, des Inuits et des Métis, diversité qui enrichit notre ville.



Bienvenue

Bienvenue à la séance d'information publique pour le projet de remise en état des fossés dans le secteur de Lakeview.

Cette séance a pour but d'offrir un aperçu des problèmes existants et de discuter de l'approche de conception possible avec les résidents. Comme le projet est aux premières étapes de la conception, les ébauches de conception indiquant les secteurs d'activités n'ont pas encore été élaborées. L'équipe du projet cherche à répondre aux questions ou aux préoccupations et à recevoir des commentaires grâce à cette séance.

Nous vous invitons à nous faire part de votre rétroaction en utilisant le <u>formulaire en ligne</u> (balayez le code QR) ou par courriel ou en nous écrivant en utilisant une des fiches de commentaires du 10 décembre 2025.

L'équipe du projet vous tiendra au courant de l'évolution des travaux en ayant recours à diverses méthodes de communication, y compris des lettres et des publications sur ottawa.ca/fossesLakeview.



Limites du projet

- Promenade Aero
- Chemin Corkstown
- Rue Fairfield
- Chemin Hillview
- Chemin Holly Acres
- Promenade Horner
- Rue Inkster
- Promenade River Bend
- Avenue Westdale





Contexte et enjeux existants

La communauté de Lakeview est desservie par des égouts sanitaires, des conduites d'eau principales et des fossés le long des routes. Au fil des ans, un grand nombre de fossés ont perdu leur capacité à acheminer correctement les eaux de ruissellement et d'évacuation des pompes de puisard en raison de la sédimentation naturelle, du remplissage des fossés et de l'intensification.

En 2021-2022, une étude sur le drainage a été réalisée dans le secteur de Lakeview afin de documenter les conditions existantes et de formuler des recommandations pour les prochaines étapes.

Les observations faites dans le cadre de l'étude ont permis d'identifier ces éléments :

- Accumulation considérable d'eau nuisible
- Obstructions et modifications de fossés
- Connectivité et blocages inconnus
- Inconstance dans les niveaux de fossés et de ponceaux

Ce projet est nécessaire pour réduire les inondations et minimiser les nuisances de drainage en corrigeant les lacunes du système de drainage des fossés afin d'accroître la capacité de transport, d'entreposage et d'infiltration.





Portée des travaux

Le projet améliorera la gestion des eaux pluviales dans tout le secteur de Lakeview et atténuera les risques d'inondation. La portée des travaux comprend :

· Le creusement de fossés :

Rétablir les fossés nécessaires en effectuant des travaux d'excavation, de nettoyage de la végétation ou de nivellement pour assurer un drainage efficace et loin des propriétés.

Des travaux sur les ponceaux :

Remplacement ou nettoyage des ponceaux d'entrée de cour et de la route là où les conditions ou les profondeurs doivent être améliorées.

Un égout pluvial :

Améliorer l'égout pluvial existant le long du chemin Holly Acres, du sud du chemin Hillview à l'avenue Carling.

La Ville étudie également la possibilité d'aménager un nouveau trottoir sur l'avenue Westdale; toutefois, la faisabilité de ce projet n'est toujours pas confirmée.



Voies de drainage existantes





Aperçu du ponceau de fossé et de la voie d'accès

- Veuillez noter que des améliorations du drainage seront proposées au besoin pour répondre aux préoccupations en matière de drainage et que l'approche à chaque propriété peut varier, car les répercussions peuvent changer à mesure que la conception progresse.
- Les éléments d'aménagement paysager perturbés, y compris les entrées ou les allées piétonnières, seront remis en état.
- Les murs de tête et les murs de soutènement existants où les ponceaux se terminent dans les fossés seront remis en état. Lorsqu'il n'y a pas de murs de tête, les ponceaux se prolongeront au-delà du bord de l'entrée avec un nivellement graduel pour correspondre à l'aménagement paysager existant (c.-à-d. le gazon) afin d'assurer la sécurité et faciliter l'entretien.
- Les fossés procurent des avantages écologiques et hydrologiques au bassin hydrographique local en ralentissant le ruissellement, en améliorant la qualité de l'eau déversée par les eaux pluviales grâce à la filtration naturelle des polluants et des sédiments, et en remplissant les niveaux d'eau souterraine.
- Les fossés sont conçus pour permettre une certaine accumulation afin de protéger les installations d'eaux pluviales et de permettre l'infiltration naturelle des eaux pluviales dans le sol. Il faut prévoir les eaux de ruissellement dans les fossés et les ponceaux, car cela pourrait ne pas être le résultat d'un problème de drainage qui doit être corrigé.







Calendrier du projet

- Début de la conception préliminaire : automne 2025
- Conception détaillée complète : printemps 2026
- Appel d'offres : printemps/été 2026
- **Durée des travaux :** début prévu à l'été 2026, selon les approbations finales. Ils devraient être achevés d'ici l'automne 2027.

L'équipe de projet comprend que les résidents peuvent continuer d'avoir des questions relatives à leurs propriétés individuelles après cette séance, et le personnel est disponible au besoin pour répondre aux questions ou aux préoccupations.

Une deuxième séance d'information publique aura lieu plus tard pour présenter la conception et les répercussions prévues de la construction. L'information sera envoyée aux résidents par l'entremise du site Web du projet et de prospectus.

Soyez à jour sur le projet en suivant son site Web : ottawa.ca/fossesLakeview.



Merci!

Vos commentaires sont les bienvenus. Tous les renseignements et commentaires que nous recevons seront conservés dans un dossier aux fins d'utilisation pendant la conception. À l'exception des renseignements personnels, tout commentaire sera versé au dossier public.

Des formats accessibles et des soutiens à la communication sont offerts sur demande, en cliquant sur le lien suivant : ottawa.ca/formataccessible.

Gestionnaire de projet de la Ville :

Ryan Brault, ing.

Ingénieur principal, Projets d'infrastructure

Conception et construction – municipal 100, promenade Constellation, Ottawa (Ontario) K2G 6J8

Tél: 613-580-2424, poste 32540

Courriel: ryan.brault@ottawa.ca



Formulaire de commentaires en ligne

