

Fisher Avenue and Fisher Avenue/Meadowlands Drive intersection

Avenue Fisher et intersection de l'avenue Fisher et de la promenade Meadowlands

Public information session
Tuesday, February 3, 2026

Séance d'information publique
Mardi 3 février 2026



Welcome

Welcome to the public information session for the Fisher Avenue & Fisher Avenue / Meadowlands Drive intersection project.

The purpose of this public information session is to present the design and to inform residents and business owners of the upcoming construction activities.

Please feel free to circulate, review the information presented, discuss issues with the City and the design team and provide your comments.

Stay up to date on the project by following the project website: ottawa.ca/FisherMeadowlands

Bienvenue

Bienvenue à la séance d'information publique concernant le Projet de l'avenue Fisher et de l'intersection de l'avenue Fisher et de la promenade Meadowlands.

Le but de cette séance d'information publique est de présenter les études techniques réalisées et d'informer les résidents et les propriétaires d'entreprises des travaux à venir.

N'hésitez pas à circuler dans la salle, à prendre connaissance des renseignements présentés, à discuter avec les représentants de la Ville et l'équipe responsable des études techniques et à nous faire part de vos commentaires.

Restez informés sur le projet en consultant:
ottawa.ca/MeadowlandsFisher

Land acknowledgement

We recognize that Ottawa is located on unceded territory of the Anishinabe Algonquin Nation.

We extend our respect to all First Nations, Inuit and Métis peoples for their valuable past and present contributions to this land.

We also recognize and respect the cultural diversity that First Nations, Inuit and Métis people bring to the City of Ottawa.

Reconnaissance des terres

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.

Project background

- A new trunk storm sewer is required on Fisher Avenue (from Deer Park Road to Meadowlands Drive) to provide an additional outlet for any overflow from the Meadowlands storm sewer system.
- The existing watermain on Fisher Avenue (from Deer Park Road to Meadowlands Drive) is almost 70 years old and will be replaced to accommodate the new trunk storm sewer.
- As part of the sewer and watermain work, full road reconstruction will be completed including the construction of a protected intersection at Fisher Avenue and Meadowlands Drive.

Contexte

- Un nouveau grand collecteur d'eaux pluviales doit être installé sur l'avenue Fisher (entre le chemin Deer Park et la promenade Meadowlands) afin d'évacuer les débordements du réseau d'égouts pluviaux de la promenade Meadowlands.
- La conduite d'eau principale de l'avenue Fisher (entre le chemin Deer Park et la promenade Meadowlands) a près de 70 ans et sera remplacée afin de permettre l'installation du nouveau grand collecteur d'eaux pluviales.
- Ces travaux sur les égouts et la conduite d'eau principale seront accompagnés de travaux de réfection complète de la chaussée, y compris l'aménagement d'une intersection protégée à l'angle de l'avenue Fisher et de la promenade Meadowlands.

Project background

- The design of Fisher Avenue and Meadowlands Drive was originally completed as part of the CP000154 – Wallford / Farlane / Hilliard / Millbrook / Deer Park - road, sewer and watermain construction project, for which construction was completed in September 2022.
- Construction of the Fisher Avenue and Meadowlands Drive portion of work was deferred and will now be completed as part of this project.
- Two previous public information sessions were held to obtain public feedback in:
 - May 2018 (Road geometry)
 - February 2020 (Pre-construction)

Contexte

- Les études techniques relatives au projet de l'avenue Fisher et de la promenade Meadowlands faisaient initialement partie du Projet de réfection de la chaussée, des égouts et de la conduite d'eau principale de la voie Wallford, du boulevard Farlane, de l'avenue Hilliard, du croissant Millbrook et du chemin Deer Park (Projet CP000154), dont la réalisation s'est achevée en septembre 2022.
- Les travaux relatifs à l'avenue Fisher et à la promenade Meadowlands ont été reportés et seront réalisés dans le cadre du présent projet.
- Deux séances d'information publiques ont eu lieu afin de recueillir les commentaires du public :
 - une en mai 2018 (géométrie de l'infrastructure routière);
 - une en février 2020 (préalable aux travaux).

Accessibility and active transportation

- The design for Fisher Avenue and Meadowlands Drive has been recently updated to meet the City's Accessibility Design Standards and the Accessibility for Ontarians with Disabilities Act (AODA).
- Pedestrian crossing zones and bus stops will feature suitable tactile guidance, including Tactile Walking Surface Indicators (TWSIs).
- The intersection and crossings will also follow the City's Protected Intersection Design Guide.



Accessibilité et transports actifs

- Les plans pour l'avenue Fisher et la promenade Meadowlands ont récemment été mis à jour afin de respecter les normes d'accessibilité de la Ville et la *Loi sur l'accessibilité pour les personnes handicapées de l'Ontario* (LAPHO).
- Les passages pour piétons et les arrêts d'autobus seront équipés de dispositifs d'orientation tactiles appropriés, notamment des indicateurs podotactiles.
- Les intersections et les passages piétons respecteront également les exigences du Guide de conception des intersections protégées de la Ville.



Project site plan/Plan du site



Project overview

- Replacement of the watermain on Fisher Avenue.
- Installation of a new trunk storm sewer on Fisher Avenue.
- Fire hydrant additions to meet City standards.
- Replacement of various sewer and watermain service laterals.
- Full road reconstruction on Fisher Avenue including:
 - Sidewalk reconstruction and widening
 - New segregated cycle tracks
- Construction of a protected intersection at Fisher Avenue and Meadowlands Drive.
- Reconstruction of streetlighting and traffic signals within the project area.

Aperçu du projet

- Remplacement de la conduite d'eau principale de l'avenue Fisher.
- Installation d'un nouveau grand collecteur d'eaux pluviales sur l'avenue Fisher.
- Ajout de bornes-fontaines pour satisfaire aux normes de la Ville.
- Remplacement de diverses conduites de raccordement aux services d'aqueduc et d'égout.
- Réfection complète de la chaussée de l'avenue Fisher, y compris :
 - Réfection et élargissement des trottoirs
 - Nouvelles bandes cyclables séparées
- Aménagement d'une intersection protégée à l'angle de l'avenue Fisher et de la promenade Meadowlands.
- Remplacement de l'éclairage de rue et des feux de circulation dans la zone couverte par le projet.

Schedule

- The design is complete and tendering for the construction work will be over the winter.
- Construction is planned to start in spring 2026 and is currently expected to be substantially completed by fall 2027.

Calendrier

- Les études techniques sont terminées et l'appel d'offres relatif aux travaux sera lancé cet hiver.
- Le chantier devrait démarrer au printemps 2026 et être en grande partie terminé à l'automne 2027.

What to expect during construction

During construction, there will be some inevitable disruptions in the neighbourhood that will be experienced. Below are some examples of the impacts with a summary of the mitigation strategies.

CONSTRUCTION IMPACT	MITIGATION STRATEGY
Traffic	<ul style="list-style-type: none">• Localized temporary lane shifts will be necessary during construction.• Two-way traffic will be maintained on Fisher Avenue. The road will need to be reduced to 2 vehicle lanes during the sewer and watermain work (one lane in each direction).• Full closure of the Fisher Avenue / Meadowlands Drive intersection will be required for a single weekend in order to safely complete road construction within the center of the intersection. Advance notification and a detour route will be provided ahead of the closure.• Temporary left-turn restrictions at the Fisher Avenue / Meadowlands Drive intersection may be required during the summer months to accommodate the intersection reconstruction. Advance notification and a detour route will be provided ahead of these restrictions.• Temporary flagging and reduced lanes may be required at off-peak times to accommodate various construction operations.

À quoi s'attendre pendant les travaux

Les travaux entraîneront inévitablement certaines perturbations dans le secteur. Voici quelques exemples des répercussions que pourraient avoir les travaux et un résumé des stratégies d'atténuation qui seront mises en place.

RÉPERCUSSIONS DES TRAVAUX	STRATÉGIE D'ATTÉNUATION
Circulation	<ul style="list-style-type: none">• Des déviations de voies temporaires et localisées devront être mises en place pendant les travaux.• La circulation à double sens sera maintenue sur l'avenue Fisher. La chaussée devra être réduite à deux voies pendant les travaux relatifs aux égouts et à la conduite d'eau principale (une voie dans chaque sens).• La fermeture complète de l'intersection entre l'avenue Fisher et la promenade Meadowlands aura lieu pendant une fin de semaine afin de permettre la réalisation sécuritaire des travaux de voirie au centre de l'intersection. Un préavis sera donné et un détour sera indiqué avant la fermeture.• Des restrictions temporaires concernant les virages à gauche à l'intersection de l'avenue Fisher et de la promenade Meadowlands pourraient avoir lieu pendant l'été afin de permettre la reconstruction de l'intersection. Un préavis sera donné et un détour sera indiqué avant l'entrée en vigueur de ces restrictions.• Des opérations de signalisation temporaires et une réduction du nombre de voies pourraient être nécessaires pendant la période de pointe afin de permettre la réalisation de divers travaux.

What to expect during construction

During construction, there will be some inevitable disruptions in the neighbourhood that will be experienced. Below are some examples of the impacts with a summary of the mitigation strategies.

CONSTRUCTION IMPACT	MITIGATION STRATEGY
Driveway access	Driveway access will generally be maintained throughout construction, except when construction activities are immediately in front. In the event that access to your driveway will be impacted, you will receive 24-hours' notice and be provided with a Temporary On-Street Parking Permit (orange form) to permit on-street parking within two blocks of your residence. Residents with electric vehicles will need to find alternative charging arrangements when access is restricted. The use of extension cords within the public right of way is not permitted. As the various road reconstruction activities are in progress on your street, on-street parking may be restricted.
Pedestrian access	The contractor is required to always maintain a pedestrian pathway through the site.

À quoi s'attendre pendant les travaux

Les travaux de construction entraîneront inévitablement certaines perturbations dans le secteur. Voici quelques exemples des répercussions que pourraient avoir les travaux et d'un résumé des stratégies d'atténuation qui seront mises en place.

RÉPERCUSSIONS DES TRAVAUX	STRATÉGIE D'ATTÉNUATION
Accès aux entrées de cour	Pendant les différents travaux qui auront lieu sur votre rue, il est possible que le stationnement sur rue soit restreint. Si les travaux vous empêchent d'avoir accès à votre entrée de cour, vous serez prévenu 24 heures à l'avance et recevrez un permis de stationnement temporaire sur rue (formulaire orange) qui vous permettra de stationner votre véhicule dans un rayon de deux pâtés de maisons de votre résidence. Les résidents possédant des véhicules électriques devront trouver d'autres moyens de recharge lorsqu'ils ne pourront avoir accès à leur propriété. L'utilisation de rallonges dans l'emprise publique n'est pas autorisée.
Accès pour les piétons	L'entrepreneur doit en tout temps maintenir un passage pour les piétons sur le chantier.

What to expect during construction

CONSTRUCTION IMPACT	MITIGATION STRATEGY
Construction noise and vibrations	Noise, in accordance with provincial regulations and the City's Noise By-law (No. 2017-255), is expected during working hours. You may also feel vibrations due to heavy equipment operations. Vibrations from construction activities are common and rarely cause problems.
Pre-construction survey	As part of their contract, the contractor will be completing pre-construction inspections of private properties (subject to property owner approval). It is beneficial to allow the inspections to be conducted as it may assist in establishing the impact, if any, that construction has had at your property after work is complete. More details will be provided in the construction notices that will be delivered to residents before construction start.
Dust	Water and/or calcium chloride will be used to reduce dust throughout the project limits. Sweeper trucks will also be used to reduce dust and debris in and around the project limits.

À quoi s'attendre pendant les travaux

RÉPERCUSSIONS DES TRAVAUX	STRATÉGIE D'ATTÉNUATION
Bruits et vibrations	Du bruit, tel que prévu par la réglementation provinciale et le <i>Règlement sur le bruit</i> (n° 2017-255) de la Ville, le bruit occasionné par les travaux devrait se produire pendant les heures de travail. Il est également possible que vous ressentiez des vibrations en raison de l'utilisation d'équipements lourds. Elles sont tout à fait normales et posent rarement problème.
Inspections préalables aux travaux	<p>Dans le cadre de son contrat, l'entrepreneur effectuera, avant le début des travaux, des inspections des propriétés privées (sous réserve de l'approbation du propriétaire). Nous vous recommandons de consentir à cette inspection, car elle pourrait être utile pour établir, une fois les travaux terminés, les répercussions que le projet pourrait avoir eues sur votre propriété.</p> <p>De plus amples renseignements seront fournis dans les avis de travaux qui seront distribués aux résidents.</p>
Poussière	De l'eau ou du chlorure de calcium sera utilisé pour abattre la poussière dans les limites du projet. Une balayeuse de chaussée sera également employée pour récupérer la poussière et les débris dans les limites du chantier et aux alentours.

What to expect during construction

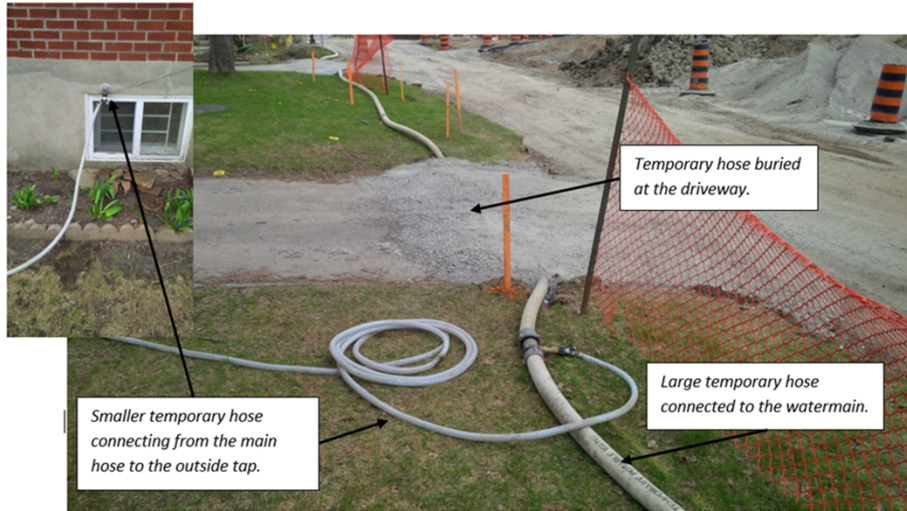
CONSTRUCTION IMPACT	MITIGATION STRATEGY
Temporary water servicing and disruptions	During the watermain reconstruction, your property will be placed on a temporary water service. While your property will be on this temporary water service, your water usage will be estimated since the temporary service is not metered. Your water bill will be based on your past average water usage. If you have any questions, please contact Revenue at 613-580-2444 or WS-Billing@ottawa.ca
Restrictions to on-street parking during construction	On-street parking will generally not be available within the project limits to accommodate construction equipment and materials.
Impact on the right of way and adjacent private properties	The construction is within the City's right of way but may result in some disruption to part of the private property directly adjacent to the work. The City will reinstate sections of landscaping, driveways and walkways that are disturbed by construction. However, if you have irrigation systems, garden beds or any other assets located within the City's right of way that you want to preserve, we suggest that you may want to move them in preparation for the construction work.
Garbage/Recycling collection	If vehicle access through the site is limited, the contractor shall be responsible to move garbage/recycling to a common location for pick-up by City forces. All containers will be returned to homeowners or businesses.

À quoi s'attendre pendant les travaux

RÉPERCUSSIONS DES TRAVAUX	STRATÉGIE D'ATTÉNUATION
Alimentation en eau temporaire et interruptions de service	Pendant la réfection de la conduite d'eau principale, votre propriété sera raccordée à une conduite d'alimentation en eau temporaire. Votre consommation d'eau pendant cette période sera estimée, puisque cette conduite temporaire n'est reliée à aucun compteur. Votre facture d'eau sera établie d'après la moyenne de votre consommation d'eau antérieure. Si vous avez des questions à ce sujet, veuillez communiquer avec le Service des recettes au 613-580-2444 ou à l'adresse FacturationEau@ottawa.ca .
Restrictions du stationnement sur rue pendant les travaux	En règle générale, le stationnement sur rue sera interdit à l'intérieur des limites du projet en raison de la présence d'équipements et de matériaux de construction.
Répercussions sur l'emprise et les propriétés privées adjacentes	Les travaux pourraient causer des perturbations sur les parties des propriétés privées situées directement à côté du chantier. La Ville remettra en état toute partie d'aménagement paysager, d'entrée de cour et d'allée piétonne qui aura été perturbée par les travaux. Toutefois, si vous avez des systèmes d'irrigation, des plates-bandes ou tout autre bien situé dans l'emprise de la Ville que vous voulez conserver, nous vous recommandons de les déplacer avant le début des travaux.
Collecte des déchets et des matières recyclables	Si l'accès des véhicules au chantier est limité, l'entrepreneur devra déplacer les bacs à ordures et à matières recyclables vers un lieu commun pour le ramassage par les services de la Ville. Tous les bacs devront être retournés aux propriétés privées ou aux commerces.

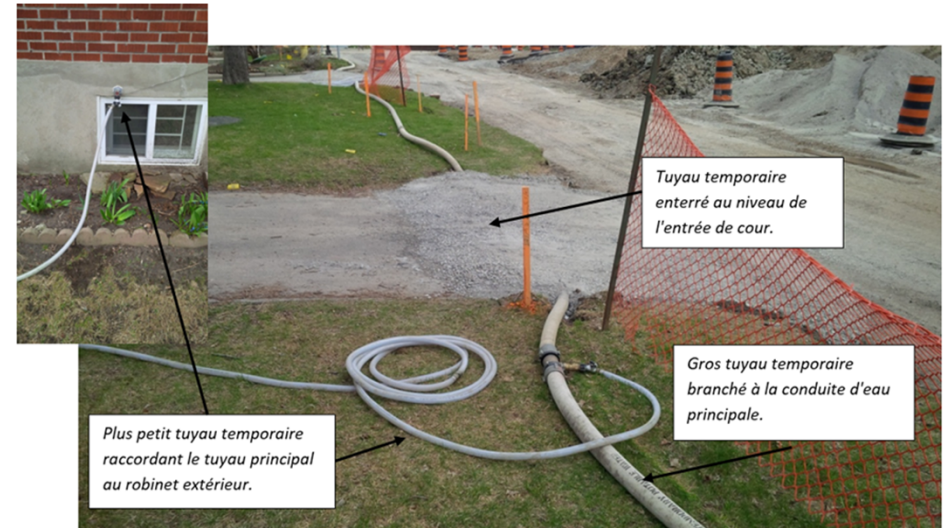
Temporary water services

- During the watermain reconstruction, your property will be placed on a temporary water service.



Conduite d'alimentation en eau temporaire

- Pendant le remplacement de la conduite d'eau principale, votre propriété sera raccordée à une conduite d'alimentation en eau temporaire.



Thank you

Thank you for your attendance. We encourage you to provide feedback on the upcoming construction using the [online form](#), 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 17, 2026**.

All information/comments received will be maintained on file for reference during the construction period. The information collected will only be used for the purposes for which it was collected and may be shared with the Ward Councillor for a consistent purpose. With the exception of personal information, all comments will become part of the public record.

City Project Manager

Matthew Raymond, P.Eng.

Senior Engineer, Infrastructure Projects,
Design & Construction - Municipal
100 Constellation Drive, Ottawa, ON K2G 6J8

Tel.: 613-580-2424, ext. 21813

Email: matthew.raymond@ottawa.ca



Accessible formats and communication supports are available, upon request, at the following link: ottawa.ca/accessibformat

Merci

Nous vous remercions de votre participation. Nous vous invitons à nous transmettre vos commentaires sur les travaux à venir au moyen du [formulaire en ligne](#), par courriel ou sur une des feuilles de commentaires fournies.

Veuillez déposer les feuilles de commentaires remplies dans la boîte prévue à cet effet ou envoyer vos commentaires par courrier, par télécopieur ou par courriel à l'adresse indiquée au bas de la feuille de commentaires avant le **17 février 2026**.

Tous les renseignements et commentaires reçus seront conservés dans nos dossiers aux fins de consultation pendant les travaux. Les renseignements ne serviront qu'aux fins pour lesquelles ils ont été recueillis et pourraient être divulgués au conseiller de quartier à des fins compatibles. À l'exception des renseignements personnels, tous les commentaires reçus feront partie du domaine public.

Gestionnaire de projet de la Ville

Matthew Raymond, ing.

Ingénieur principal, Projets d'infrastructure — Services d'infrastructure
100, promenade Constellation, Ottawa (Ontario) K2G 6J8

Tél. : 613-580-2424, poste 21813

Courriel : matthew.raymond@ottawa.ca



Des formats accessibles et des soutiens à la communication sont offerts sur demande à l'adresse : ottawa.ca/formataccessible