

PROPOSED SPARKS STREET REPLACEMENT PROJECT

NOTICE OF STUDY COMMENCEMENT AND VIRTUAL OPEN HOUSE

CITY OF OTTAWA, ONTARIO

ENBRIDGE GAS INC.

The Study

Enbridge Gas Inc. (Enbridge) has retained Dillon Consulting Limited (Dillon) to begin an environmental study for the proposed Sparks Street Replacement Project (the Project) located in the City of Ottawa. The Project is required to replace a 900-metre (m) segment of vital natural gas main along Sparks Street in downtown Ottawa, as the existing nominal pipe size (NPS) 12-inch pipeline is approaching its life expectancy. The existing pipeline will be abandoned and replaced with a new segment of NPS 12-inch steel pipe. Enbridge has identified two potential replacement pipeline routes, including a preliminary preferred route and an alternative route.

The preliminary preferred route consists of approximately 1.1 kilometres (km) of NPS 12-inch intermediate pressure (IP) steel pipe along Albert Street, 900 m of NPS 4-inch IP polyethylene (PE) pipe along Sparks Street, and 175 m of NPS 12-inch IP steel pipe along Lyon Street North and Wellington Street. The alternative route consists of approximately 1.2 km of NPS 12-inch IP steel pipe along Slater Street and Bay Street, instead of Albert Street (see figure).

Once the study is complete, Enbridge will apply to the Ontario Energy Board (OEB) for approval to construct the Project. Pending regulatory approval, construction may begin in spring 2021.

The Process

The study is being conducted in accordance with the OEB's Environmental Guidelines for the Location, Construction, and Operation of Hydrocarbon Pipelines and Facilities in Ontario. The study will review the need and justification for the pipeline, describe the natural and socio-economic environment, evaluate the project from a social and environmental perspective, outline safety measures, and describe appropriate measures for impact mitigation and monitoring.



Invitation to the Community

Stakeholder and Indigenous consultation is a key component of this study. Members of the general public, regulatory agencies, Indigenous communities, and interest group representatives are invited to participate in the study. We are hosting a virtual Open House to provide you with an opportunity to review the Project and provide input.

Virtual Open House Website: www.SparksStreetEA.ca

Active Dates: Monday July 27 to Sunday August 9, 2020

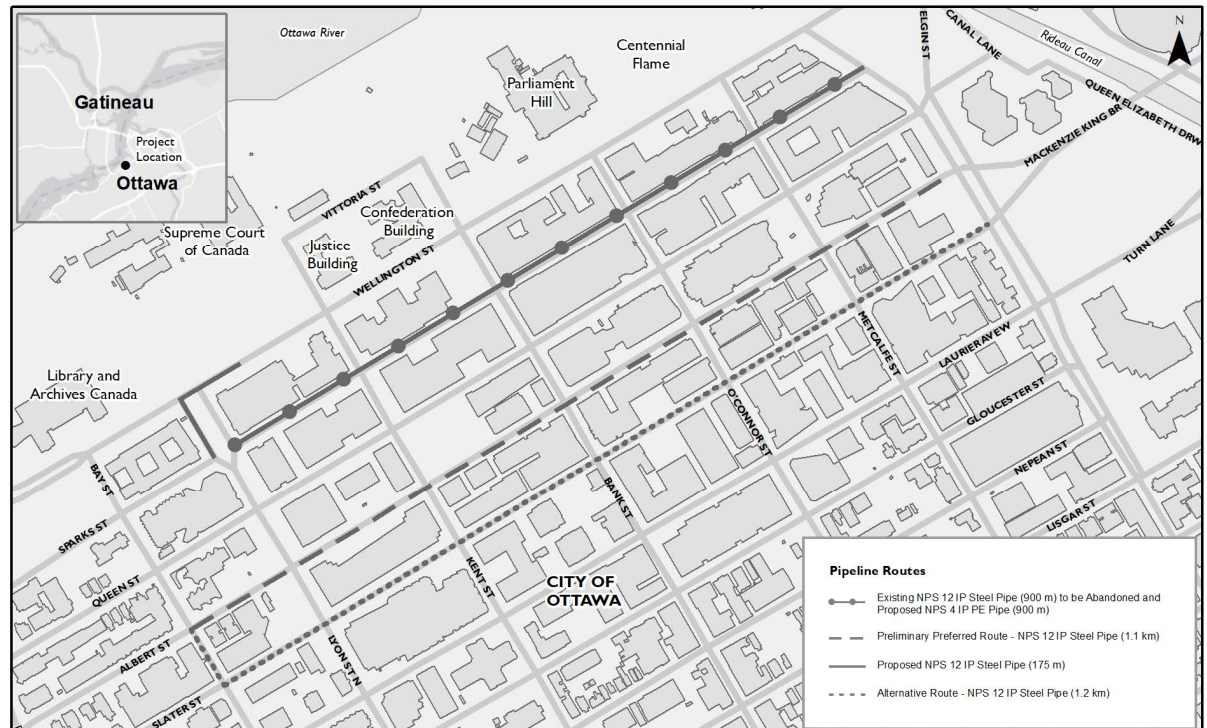
Your input will be used to confirm the preferred route and create mitigation plans to be implemented during construction. If you are interested in participating, or would like to provide comments, please visit the Open House website or contact one of the individuals listed here. The last day to submit comments for consideration in the environmental study is **August 27, 2020**.

Enbridge Project Website: <https://www.enbridgegas.com/about-us>, click on the "Projects" tab and navigate to "Sparks Street Replacement Project"

Tanya Turk
Environmental Advisor
Enbridge Gas Inc.
101 Honda Boulevard,
Markham, ON L6C 0M6
(416) 495-3103

Tristan Lefler
Environmental Assessment
Project Manager
Dillon Consulting Limited
51 Breithaupt Street, Suite 200
Kitchener, ON N2H 5G5
(519) 571-9833

Project Email Address:
SparksStreetEA@dillon.ca



PROJET PROPOSÉ DE REMPLACEMENT DANS LA RUE SPARKS

AVIS DE COMMENCEMENT DE L'ÉTUDE ET PORTES-OUVERTES VIRTUELLES

VILLE D'OTTAWA, ONTARIO

ENBRIDGE GAS INC.

L'ÉTUDE

Enbridge Gas Inc. (Enbridge) a retenu les services de Dillon Consulting Limited (Dillon) pour commencer une étude environnementale sur le projet proposé de remplacement dans la rue Sparks située à Ottawa. Le projet consiste à remplacer un segment de 900 mètres (m) d'un pipeline de gaz naturel le long de la rue Sparks, au centre-ville d'Ottawa, étant donné que le pipeline dont le diamètre nominal de la conduite (NPS) est de 12 pouces se rapproche de sa durée de vie maximale. Le pipeline actuel sera abandonné et remplacé par un nouveau pipeline en acier de NPS 12 pouces. Enbridge a défini deux tracés préliminaires de remplacement éventuel du pipeline, y compris un tracé de prédilection et un tracé de rechange.

Le tracé préliminaire de prédilection est constitué d'environ 1,1 kilomètre (km) de conduit en acier de NPS 12 pouces à pression intermédiaire le long de la rue Albert, de 900 m de conduit en polyéthylène de NPS 4 pouces le long de la rue Sparks, et de 175 m de conduit en acier de NPS 12 pouces à pression intermédiaire de la rue Lyon Nord et la rue Wellington. Le tracé de rechange est constitué d'environ 1,2 km de conduit en acier de NPS 12 pouces à pression intermédiaire le long de la rue Slater et une petite portion de la rue Bay, au lieu de la rue Albert (voir la carte de droite).

Une fois l'étude complétée, Enbridge la soumettra à la Commission de l'énergie de l'Ontario afin d'obtenir l'autorisation de réaliser le projet. Selon la date d'obtention de l'autorisation réglementaire, la construction pourrait commencer au printemps 2021.

LA PROCÉDURE

L'étude est menée conformément aux Environmental Guidelines for the Location, Construction, and Operation of Hydrocarbon Pipelines and Facilities in Ontario de la Commission de l'énergie de l'Ontario. L'étude évaluera le besoin et la raison d'être du pipeline, décrira l'environnement naturel et socioéconomique, évaluera le projet d'un point de vue social et environnemental, exposera les mesures de sécurité et décrira les mesures appropriées pour atténuer et surveiller l'impact du pipeline.



INVITATION À LA COMMUNAUTÉ

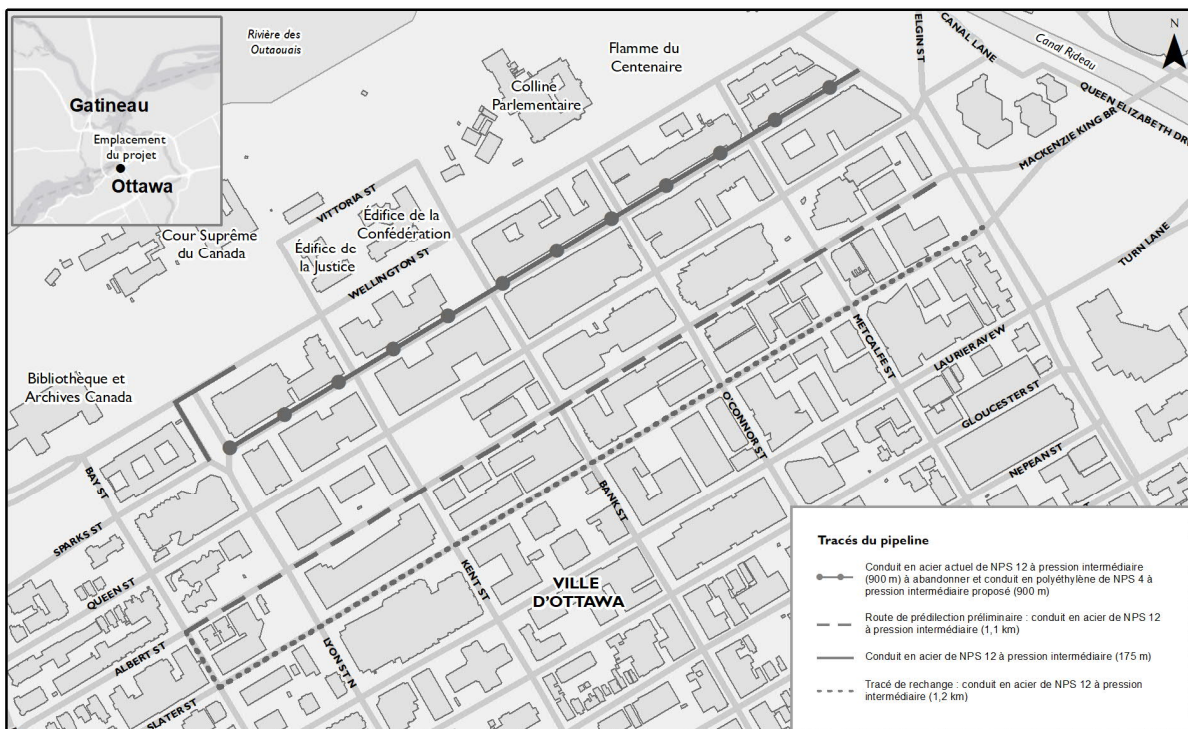
La consultation des divers intervenants et des autochtones est un élément clé de cette étude. Les membres du grand public, les organismes de réglementation, les communautés autochtones et les représentants des divers groupes d'intérêts sont invités à participer à l'étude. Nous organisons un événement de type portes-ouvertes virtuelles pour vous donner l'occasion d'examiner le projet et de nous faire part de vos commentaires.

Site Web de l'événement portes-ouvertes : www.SparksStreetEA.ca

Pourra être consulté du 27 juillet au 9 août 2020

Votre opinion servira à confirmer le tracé de prédilection et à élaborer des plans d'atténuation des impacts à mettre en place durant la période de construction. Si vous souhaitez participer ou nous faire part de vos commentaires, veuillez visiter le site web de l'événement portes-ouvertes ou communiquer avec l'une des deux personnes mentionnées ci-après. Le dernier jour pour soumettre vos commentaires afin qu'ils soient pris en compte dans l'étude environnementale est le **27 août 2020**.

Site Web du projet Enbridge : <https://www.enbridgegas.com/about-us>, cliquez sur l'onglet « Projets », puis naviguez jusqu'à « Projet de remplacement dans la rue Sparks ».



Tanya Turk
Conseillère en environnement
Enbridge Gas Inc.
101 Honda Boulevard
Markham, ON L6C 0M6
416 495-3103

Tristan Lefler
Directeur de projet
Évaluation environnementale
Dillon Consulting Limited
51 Breithaupt Street, bureau 200
Kitchener, ON N2H 5G5
519 571-9833

Adresse courriel du projet :
SparksStreetEA@dillon.ca