

# PROJET PROPOSÉ DE PIPELINE ST-LAURENT

## AVIS DE DÉBUT D'ÉTUDE ET RÉUNION PORTES OUVERTES

### VILLE D'OTTAWA, ONTARIO

#### ENBRIDGE GAS INC.

#### L'étude

Enbridge Gas Inc. (Enbridge) a retenu les services de Dillon Consulting Limited (Dillon) pour entreprendre une évaluation environnementale et des effets cumulatifs ainsi qu'un rapport environnemental pour l'installation d'environ 1,7 kilomètre (km) de pipeline le long du boulevard St-Laurent, à Ottawa. Enbridge a établi le besoin de remplacer le pipeline existant du boulevard St-Laurent en raison des conditions actuelles de la conduite. Ces travaux permettront de mieux servir les 140 clients en les transférant sur un système de pression intermédiaire (PI). Une fois l'étude terminée, Enbridge pourra déposer sa demande d'approbation auprès de la Commission de l'énergie de l'Ontario (CÉO) pour remplacer le pipeline existant. Si la demande est approuvée, la construction pourrait être prévue pour l'été 2019.

La route privilégiée pour le projet de pipeline de gaz naturel commence environ 20 mètres au sud de la rue Donald depuis le boulevard St-Laurent, vers le nord sur le boulevard St-Laurent pendant environ 1,7 kilomètre, où elle se terminera environ 20 mètres au nord du chemin de Montréal. Il doit être noté qu'aucune solution de rechange n'a pu être envisagée, car le pipeline desservira les clients se trouvant directement le long de la route.

Le pipeline sera une conduite de gaz naturel en polyéthylène de diamètre nominal de 6 PI. On prévoit que le pipeline soit installé principalement sur le droit de passage de la route municipale, et nécessitera des raccordements courts au réseau actuel aux intersections de l'avenue McArthur, de la rue Coté et de la rue Noranda. La route privilégiée est dessinée sur la carte.

#### Le processus

L'étude est menée conformément aux Lignes directrices de la CÉO en matière d'environnement pour ce qui est de l'emplacement, de la construction et de l'exploitation des pipelines et des installations d'hydrocarbures en Ontario. L'étude examinera la nécessité et la pertinence du pipeline, décrira l'environnement naturel et socio-économique, évaluera le projet d'un point de vue social et environnemental, décrira les mesures de sécurité et les mesures appropriées pour atténuer et surveiller les répercussions.

#### Invitation à la communauté

Une consultation avec les parties intéressées est un élément clé de l'étude. Les membres grand public, des communautés autochtones et les représentants des groupes d'intérêts sont invités à participer à l'étude. Nous organiserons une réunion portes ouvertes pour vous permettre d'examiner le projet et d'offrir vos commentaires. Renseignements de la réunion portes ouvertes :

**Endroit : Centre communautaire Richelieu Vanier  
(300, av. des Pères-Blancs, Ottawa)**

**Date : 4 mars 2019 (lundi)**

**Heure : de 17 h à 20 h**

Des représentants d'Enbridge et de Dillon seront présents pour discuter du projet et répondre aux questions. Vos commentaires seront utilisés pour confirmer la route privilégiée et créer des mesures d'atténuation qui seront mises en œuvre durant la construction. Si vous souhaitez participer, ou formuler des commentaires, veuillez vous présenter à la réunion ou communiquer avec une des personnes suivantes dès que possible :

**Tanya Turk**  
Conseillère en  
environnement  
Enbridge Gas Inc.  
101, boul. Honda, Markham  
ON L6C 0M6  
Tél. : 416 495-3103  
[tanya.turk@enbridge.com](mailto:tanya.turk@enbridge.com)

**Whitney Moore**  
Évaluation environnementale  
Gestionnaire de projet  
Dillon Consulting Limited  
177, ch. Colonnade Sud,  
Bureau 101 Ottawa, ON K2E 7J4  
Tél. : 613 745-2213  
[StLaurentEA@dillon.ca](mailto:StLaurentEA@dillon.ca)

