

# ENBRIDGE GAS INC. NOTICE OF STUDY COMMENCEMENT AND VIRTUAL OPEN HOUSE Rockland Reinforcement Project

Enbridge Gas Inc. (Enbridge) is proposing to install a secondary natural gas line to maintain delivery pressures in the municipality of Clarence-Rockland. All current services will be unaffected as a result of this project. If approved, the Rockland Reinforcement Project (the Project) will include the construction of up to 4.5 km of 4-inch steel natural gas pipeline. The Project will connect to Enbridge's existing system at either Poupart Road at Laurier Street OR Baseline Road at Joannis Road, and will terminate at a proposed new station located on St. Jean Street south of Docteur Corbeil Blvd.

## Environmental Study Process

Enbridge has retained Stantec Consulting Ltd. to undertake an Environmental Study on the construction and operation of the proposed natural gas pipeline. The Environmental Study will fulfill the requirements of the Ontario Energy Board's (OEB) "Environmental Guidelines for the Location, Construction, and Operation of Hydrocarbon Pipelines and Facilities in Ontario, 7th Edition (2016)". It is anticipated that the Environmental Report for the study will be completed in November 2020, after which Enbridge Gas will file an application for the proposed pipeline to the OEB. The OEB's review and approval is required before the proposed project can proceed. If approved, construction of the pipeline is currently anticipated to begin in spring 2023.

## Invitation to the Community

Engagement with Indigenous communities, landowners, government agencies, current customers, the general public, and other interested parties is an integral component of the planning process. As a result of the physical distancing requirements set out by the Government of Canada and the Province of Ontario due to COVID-19, 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.RocklandEA.com](http://www.RocklandEA.com)

**Active Dates:** September 14, 2020 at 9:00 a.m. to September 28, 2020 at 5:00 p.m., Eastern time

If you are unable to access the Virtual Open House between September 14 and 28, please call the Project Team and leave a message with your contact information, and we will respond as soon as possible.

Your input will be used to confirm the 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 the team.

**Enbridge Project Website:** [www.enbridgegas.com/about-us](http://www.enbridgegas.com/about-us) (click on the "Projects" tab and navigate to "Rockland Reinforcement Project")

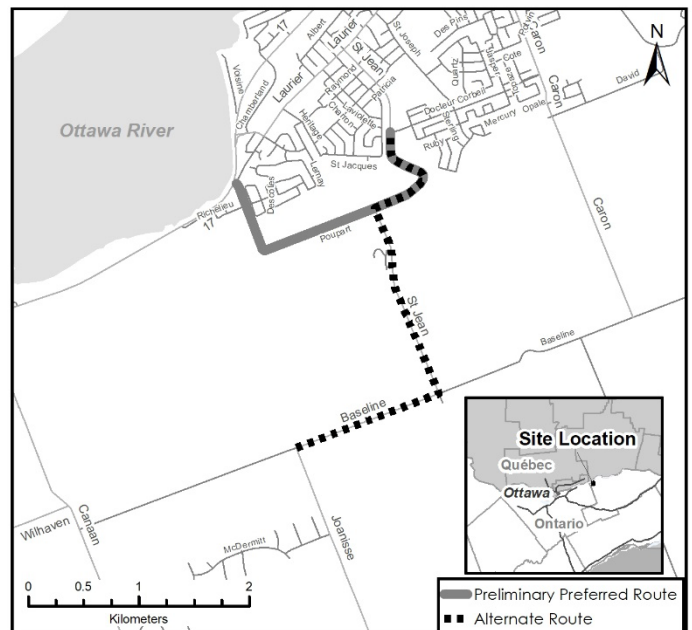
**For any questions or comments regarding the Environmental Study or the proposed Rockland Reinforcement Project, please contact:**

**Rockland Reinforcement Project Team**

**Tel:** 613-738-6058

**Email:** [RocklandEA@stantec.com](mailto:RocklandEA@stantec.com)

**Project Study Area**



# ENBRIDGE GAS INC.

## AVIS DE DÉBUT D'ÉTUDE ET PORTE OUVERTE VIRTUELLE

### Projet de renforcement de Rockland

Enbridge Gas Inc. (Enbridge) propose d'installer une ligne secondaire de gaz naturel pour maintenir la pression de livraison dans la municipalité de Clarence-Rockland. Aucun des services actuels ne seront affectés par ce projet. S'il est approuvé, le Projet de renforcement de Rockland (le Projet) comprendra la construction d'un gazoduc en acier de 4,5 km de long et de 4 po. de diamètre. Le Projet se connectera au système existant d'Enbridge soit au chemin Poupart à la rue Laurier, soit au chemin Baseline à la rue Joanisse. Il se terminera à une nouvelle station que l'on propose de situer sur la rue Saint-Jean au sud du boulevard Docteur Corbeil.

#### Processus d'étude environnementale

Enbridge a retenu les services de Stantec Consulting Ltd. pour réaliser une étude environnementale sur la construction et l'exploitation du gazoduc proposé. L'étude environnementale répondra aux exigences du document *Environmental Guidelines for the Location, Construction, and Operation of Hydrocarbon Pipelines and Facilities in Ontario, 7th Edition (2016)* (disponible en anglais seulement) de la Commission de l'énergie de l'Ontario (CEO). On prévoit terminer le rapport environnemental de l'étude en novembre 2020, après quoi Enbridge déposera une demande auprès de la CEO pour le gazoduc proposé. L'examen et l'approbation de la CEO sont nécessaires avant que le projet proposé puisse être mis en œuvre. Si le Projet est approuvé, la construction du gazoduc devrait commencer au printemps 2023.

#### Invitation lancée à la communauté

L'engagement avec les communautés autochtones, les propriétaires fonciers, les organismes gouvernementaux, les clients actuels, le grand public et les autres parties intéressées fait partie intégrante du processus de planification. En raison des exigences de distanciation physique établies par le gouvernement du Canada et la province de l'Ontario suite à la COVID-19, nous hébergeons une porte ouverte virtuelle pour vous permettre d'examiner le Projet et de nous faire part de vos commentaires.

**Site Web pour la porte ouverte virtuelle :** [www.RocklandEA.com](http://www.RocklandEA.com)

**Dates en vigueur :** 9h00 le 14 septembre 2020 à 17h00 le 28 septembre 2020, heure de l'est

Si vous ne pouvez pas accéder à la porte ouverte virtuelle entre le 14 et le 28 septembre, veuillez appeler l'équipe du Projet et nous laisser un message avec vos coordonnées. Nous vous répondrons dès que possible.

Votre contribution sera utilisée pour confirmer le tracé et créer des plans d'atténuation à mettre en œuvre pendant la construction. Si vous souhaitez participer ou faire des commentaires, veuillez consulter le site Web de la porte ouverte virtuelle ou contacter l'équipe.

**Site Web d'Enbridge sur le Projet (en anglais seulement) :** [www.enbridgegas.com/about-us](http://www.enbridgegas.com/about-us) (cliquer l'onglet "Projects" et faire dérouler l'écran jusqu'à "Rockland Reinforcement Project")

**Pour toutes questions ou commentaires concernant l'étude environnementale ou le Projet de renforcement de Rockland proposé, veuillez communiquer avec :**

Équipe du Projet de renforcement de Rockland

Tél : 613-738-6058

Courriel : [RocklandEA@stantec.com](mailto:RocklandEA@stantec.com)

#### Zone d'étude du projet

