

# Projet de remplacement du gazoduc de St-Laurent

## Avis de début de l'étude et séance d'information publique

Ville d'Ottawa, Ontario  
Enbridge Gas Inc.

Enbridge Gas Inc. (Enbridge Gas) propose de remplacer son réseau de gazoducs de St-Laurent, actuellement situé le long du boulevard Saint-Laurent à Vanier et Ottawa-Sud. Une analyse et une évaluation de la sécurité réalisées par Enbridge Gas ont démontré la nécessité de remplacer immédiatement le réseau afin d'assurer la continuité d'un service de gaz naturel sécuritaire et fiable.

Le projet de remplacement du gazoduc de St-Laurent (le Projet) comprendra l'installation d'environ 13 km de nouveaux tronçons de gazoduc en acier à très haute pression (XHP) de 6, 12 et 16 pouces de diamètre pour remplacer le gazoduc de St-Laurent existant, ainsi que d'environ 8 km de tronçons de gazoduc en polyéthylène à pression intermédiaire (IP) de 2, 4 et 6 pouces de diamètre après que le système XHP aura été remplacé à un autre endroit. Le tracé proposé pour le gazoduc est illustré dans la figure ci-contre.

En 2019, Enbridge Gas a retenu les services de Dillon Consulting Limited (Dillon) pour procéder à la sélection du tracé du gazoduc, à l'évaluation environnementale et à la rédaction d'un rapport environnemental (RE) pour le projet. Le RE a été initialement réalisé en juin 2020 et a ensuite été modifié en octobre 2020. Les deux rapports ont été rédigés conformément aux lignes directrices environnementales de la Commission de l'énergie de l'Ontario (CEO) *Environmental Guidelines for the Location, Construction and Operation of Hydrocarbon Pipelines and Facilities in Ontario, 7<sup>th</sup> Edition* (2016). Enbridge Gas a demandé à Dillon de procéder à une modification supplémentaire de l'ER pour tenir compte de l'évaluation des changements apportés aux tracés des gazoducs présentés dans l'ER initial. La modification du RE est effectuée en tenant compte des *Environmental Guidelines for the Location, Construction, and Operation of Hydrocarbon Projects and Facilities in Ontario, 8<sup>th</sup> Edition* (2023).

S'appuyant sur la documentation précédemment réalisée par Dillon en 2020/2021, la présente modification du RE fournira une analyse actualisée sur la nécessité et la justification du Projet, décrira toute modification de l'environnement naturel et socio-économique, recueillera les commentaires des collectivités autochtones, des organismes de réglementation, du grand public et d'autres personnes intéressées, et fournira une évaluation actualisée des effets cumulatifs. Une fois la modification de l'ER achevée, Enbridge Gas prévoit de déposer une demande d'autorisation de construire auprès de la CEO au cours du quatrième trimestre 2023. Sous réserve de l'obtention de toutes les autorisations, la construction devrait commencer dès l'été 2024.

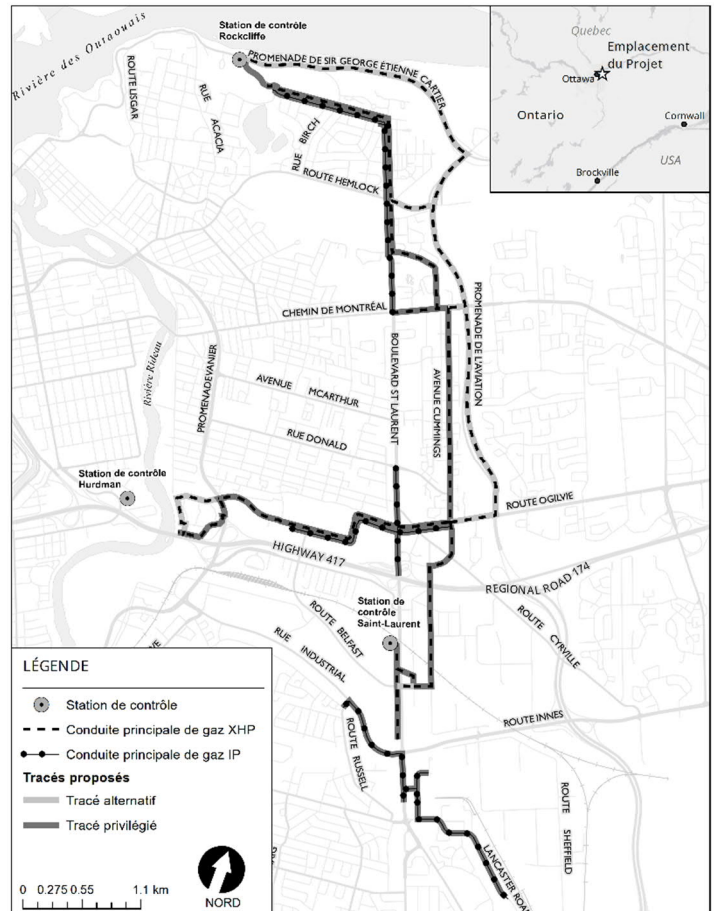
### Personnes-ressources du projet

**Greg Asmussen**  
Conseiller en environnement  
Enbridge Gas Inc.  
10 Surrey Street East  
Guelph, ON  
N1H 3P5

**Tristan Lefler**  
Gestionnaire du projet d'évaluation  
environnementale  
Dillon Consulting Limited  
51 Breithaupt Street, Suite 200  
Kitchener, ON  
N2H 5G5

**Courriel :**  
[StLaurentEA@dillon.ca](mailto:StLaurentEA@dillon.ca)

**Téléphone :**  
416-229-4646, poste 2048



### Invitation à la collectivité

L'engagement des parties prenantes et la consultation des populations autochtones sont des éléments clés de cette étude. Le public, les organismes de réglementation, les collectivités autochtones et les autres personnes intéressées sont invités à y participer.

Enbridge Gas et Dillon organisent une séance d'information publique sans rendez-vous pour vous donner l'occasion d'examiner le projet de remplacement du gazoduc de St-Laurent, de poser des questions et de faire part de vos commentaires.

**Lieu :** Centre communautaire de Richelieu-Vanier  
300 Avenue des Pères-Blancs

**Date et heure :** Le 3 octobre 2023, de 17 h à 20 h

**Site Web du Projet :** [www.enbridgegas.com/StLaurentRemplacement](http://www.enbridgegas.com/StLaurentRemplacement)

Des représentants d'Enbridge Gas et de Dillon seront présents pour discuter du projet et répondre aux questions. Vos commentaires seront utilisés pour confirmer le tracé privilégié et pour créer des plans d'atténuation d'urgence susceptibles d'être mis en œuvre pendant la construction. Si vous souhaitez participer ou faire part de vos commentaires, veuillez assister à la réunion ou communiquer avec l'une des personnes mentionnées. Le dernier jour pour soumettre des commentaires à prendre en compte dans l'étude environnementale est fixé au 13 octobre 2023. Après cette date, les commentaires seront toujours acceptés et pourront être intégrés dans la planification du Projet, le cas échéant.