

# ENBRIDGE GAS INC.

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

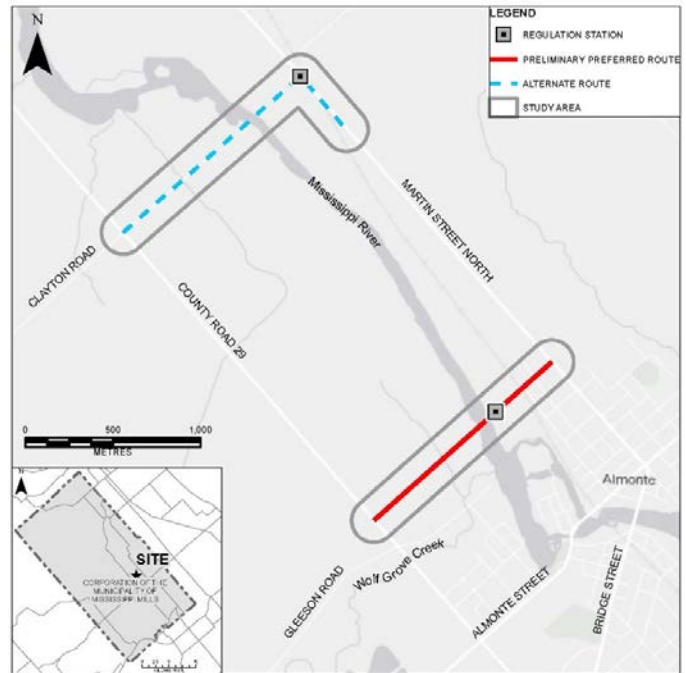
### PROJET PROPOSÉ DE RENFORCEMENT À ALMONTE

#### Aperçu du projet

Enbridge Gas Inc. (Enbridge Gas) a identifié le besoin de renforcer une partie de son réseau de distribution de gaz naturel dans le village d'Almonte, dans la ville de Mississippi Mills, en Ontario. Ce renforcement est nécessaire pour accroître la fiabilité du système et pour répondre à la demande actuelle et future de gaz naturel dans la région.

Le projet nécessitera l'installation d'un gazoduc extra haute pression de 4 pouces en acier et d'un gazoduc à pression intermédiaire de 4 pouces en polyéthylène, sur une distance approximative de 1,5 km, ainsi que d'une station de détente de gaz.

Deux itinéraires sont envisagés pour le projet. Il y a un itinéraire préliminaire privilégié (IPP) et d'un itinéraire alternatif (IA), qui sont représentés sur la carte ci-contre. L'IPP partira d'une conduite existante de gaz naturel le long de la route de comté 29 et se dirigera vers l'est sous la rivière Mississippi jusqu'à la rue Martin Nord, où il se raccordera à une autre conduite existante de gaz naturel. L'IA partira de l'intersection de la route de comté 29 et du chemin James Nasmith, puis se dirigera vers l'est sous la rivière Mississippi jusqu'à la rue Martin Nord. Il tournera vers le sud sur la rue Martin Nord et se raccordera à une autre conduite existante de gaz naturel.



#### Étude environnementale

Enbridge Gas a retenu les services de Golder Associés Ltée (Golder) pour réaliser une étude environnementale du projet. L'étude examinera l'IPP et l'IA afin de déterminer, d'un point de vue environnemental et socio-économique, l'itinéraire à privilégier pour le projet. Un rapport environnemental sera préparé conformément aux *Environmental Guidelines for the Location, Construction and Operation for Hydrocarbon Pipelines and Facilities in Ontario, Seventh Edition, 2016* de la Commission de l'énergie de l'Ontario (CEO). Une fois complété, Enbridge Gas déposera une demande d'autorisation de construction auprès de la CEO pour approbation. S'il est approuvé, la construction du projet devrait débuter à l'été 2021.

Si vous avez des questions ou des commentaires concernant le projet, si vous ne parvenez pas à participer aux portes ouvertes virtuelles, ou encore si vous préférez un autre format de matériel pour les journées portes ouvertes virtuelles, veuillez svp contacter :

**Sara Jarrett, Golder Associés Ltée**

**Téléphone : (613) 323-1215**

**Courriel : [AlmonteReinforcement@golder.com](mailto:AlmonteReinforcement@golder.com)**

**Portes ouvertes virtuelles**

La participation des Autochtones et la consultation publique sont des éléments fondamentaux de l'étude. Les commentaires reçus des communautés autochtones et des parties intéressées contribueront à l'étude et à l'identification des mesures d'atténuation spécifiques au projet. Pour respecter les restrictions actuelles du gouvernement sur les rassemblements publics en raison de la COVID-19, Enbridge Gas organisera des **portes ouvertes virtuelles** afin de fournir des informations sur le projet et offrir aux parties intéressées l'occasion de poser des questions et de donner leurs commentaires.

Les détails sont les suivants :

**La documentation sera disponible pour consultation le**

**29 juin 2020 à partir de 09.00**

**jusqu'au 13 juillet 2020 à 17.00**

**au : [www.almontereinforcement.com](http://www.almontereinforcement.com)**

Nous souhaitons vous entendre et vous invitons à vous connecter au site Web pour participer.

Pour plus d'informations sur le projet, veuillez visiter:

[www.enbridgegas.com/almontereinforcement/](http://www.enbridgegas.com/almontereinforcement/)

