

ENBRIDGE GAS INC.

AVIS DE DÉBUT D'ÉTUDE ET PORTES OUVERTES VIRTUELLES

PROJET PROPOSÉ DE RENFORCEMENT À ALMONTE

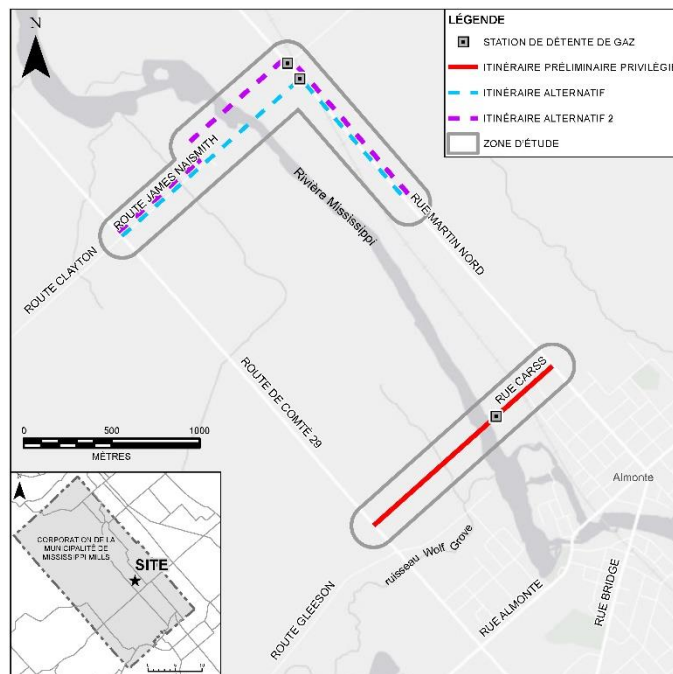
Aperçu du projet

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 d'au plus 2,5 km, ainsi que d'une station de détente de gaz.

À la suite des commentaires reçus lors de la consultation publique, trois itinéraires sont maintenant envisagés pour le projet. Il s'agit de l'itinéraire préliminaire privilégié (PPR) et de deux itinéraires alternatifs (IA), qui sont représentés sur la carte ci-contre.

Le nouvel IA 2 commence à l'intersection de la route de comté 29 et du chemin James Naismith, se dirige ensuite vers l'est, tourne vers le nord pour suivre une emprise municipale existante, puis tourne vers l'est pour passer sous la rivière Mississippi jusqu'à l'intersection de la route McPhail Side et de la rue Martin Nord. Il tourne ensuite vers le sud sur la rue Martin Nord et se raccorde à une 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

Portes ouvertes virtuelles

La consultation des Autochtones et la participation du public 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 jusqu'au 26 juillet 2020
au : www.AlmonteReinforcement.ca

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/

