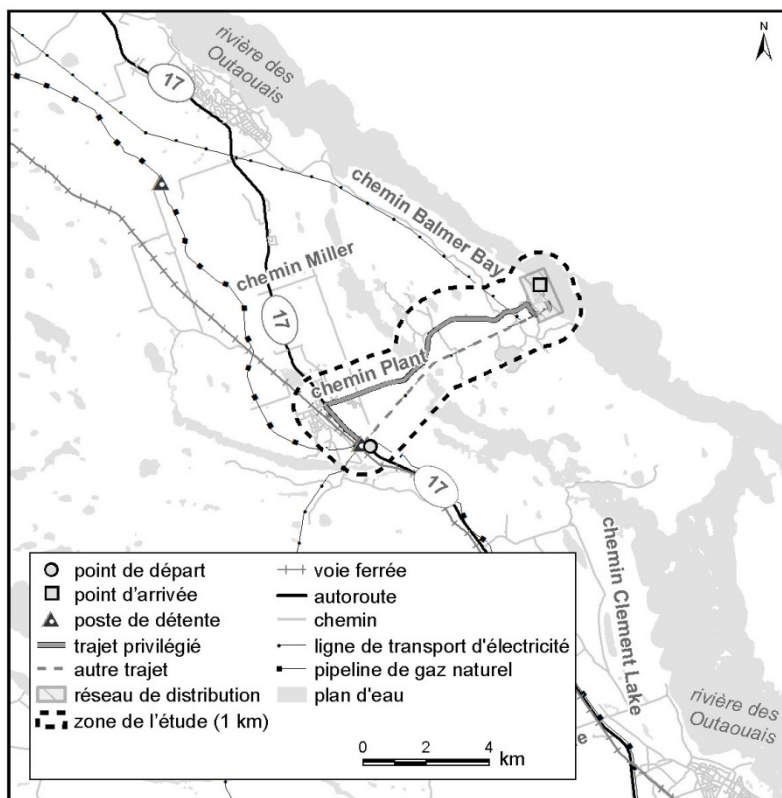


## ENBRIDGE GAS DISTRIBUTION INC.

### AVIS DE DÉBUT D'ÉTUDE PROPOSITION D'UN PIPELINE POUR SERVIR LES INSTALLATIONS DES LABORATOIRES NUCLÉAIRES CANADIENS DE CHALK RIVER, DANS LE CANTON DE LAURENTIAN HILLS, EN ONTARIO

Enbridge Gas Distribution Inc. (Enbridge) se prépare à présenter à la Commission de l'énergie de l'Ontario (CEO) une demande d'approbation en vue de la construction d'un pipeline de distribution de gaz naturel qui servirait les installations des Laboratoires Nucléaires Canadiens (LNC) de Chalk River, situées sur l'autoroute 17 à Chalk River, en Ontario. Le pipeline de gaz naturel proposé sera une conduite DN 150 (diamètre nominal de 6 po ou 150 mm) en acier à très haute pression d'une longueur d'environ dix kilomètres (km). Les autres installations auxiliaires comprennent la construction d'une conduite DN 150 en polyéthylène à pression intermédiaire d'une longueur d'environ 3 km, ainsi que des travaux de mise à niveau à l'actuel poste de détente de Chalk River. L'étude est menée conformément aux *Environmental Guidelines for the Location, Construction and Operation of Hydrocarbon Pipelines and Facilities in Ontario, Sixth Edition (2011)* (Directives environnementales pour l'emplacement, la construction et l'exploitation d'installations et de pipelines d'hydrocarbures) de la CEO et à l'article 18 des critères de présélection de la *Loi canadienne sur l'évaluation environnementale* (le cas échéant). Enbridge a l'intention de déposer une demande d'autorisation de construire ce pipeline auprès de la CEO, conformément aux exigences de la CEO.



Le pipeline de gaz naturel partirait du poste de détente d'Enbridge située sur l'autoroute 17, au sud-est du chemin Plant; il longerait l'autoroute 17 en direction nord-ouest et le chemin Plant en direction nord-est et terminerait aux installations des LNC de Chalk River, à l'extrémité est du chemin Plant.

Les services de Stantec ont été retenus pour réaliser une évaluation environnementale et préparer un rapport environnemental sur le trajet du pipeline proposé. Pour ce projet, les limites de la zone de l'étude sont indiquées par les lignes pointillées sur la carte.

L'information concernant le projet sera présentée lors de la prochaine séance d'information publique, qui aura lieu le 19 février 2015, de 17 h à 20 h, dans les locaux de la filiale 562 de la Légion royale canadienne, situés au 25, rue Legion, à Chalk River, en Ontario.

Les commentaires et renseignements concernant ce projet sont recueillis afin d'aider l'équipe de projet à satisfaire aux exigences des *Environmental Guidelines for the Location, Construction and Operation of Hydrocarbon Pipelines and Facilities in Ontario, Sixth Edition (2011)* de la CEO. Le rapport fera partie des preuves qui seront déposées auprès de la CEO. Ces commentaires seront conservés aux fins de référence tout au long du projet et seront du domaine public. En vertu de la *Loi sur l'accès à l'information et la protection de la vie privée* et de la *Loi sur les évaluations environnementales*, à moins d'indication contraire dans la soumission, tous les renseignements personnels figurant dans la soumission, comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et le lieu de la propriété, feront partie des registres publics relatifs à cette étude et seront divulgués à quiconque en fera la demande.

Addresser les demandes de renseignements ou les questions à :

Sarah Kingdon-Benson, B.Sc., EP(t)  
Spécialiste de l'environnement  
Enbridge Gas Distribution Inc.  
3<sup>e</sup> étage, 101, boul. Honda,  
Markham (Ontario) L6C 0M6  
Téléphone : (905) 927-3176  
Télécopieur : (905) 927-3293  
Courriel : sarah.kingdon-  
benson@enbridge.com

Edward Malindzak, M.Sc.  
Biologiste principal  
Stantec Consulting Limited  
1331, avenue Clyde, bureau 400  
Ottawa (Ontario) K2C 3G4  
Téléphone : (613) 784-2297  
Télécopieur : (613) 722-2799  
Courriel : edward.malindzak@  
stantec.com

Cet avis a initialement été publié le 4 février 2015.

