



● ● ●

Rencontre d'information avec les élus de la Communauté métropolitaine de Montréal

Canalisation 9B - Enbridge

Le 1^{er} octobre 2015


Jacques Gauthier, Membre de l'Office
Marc-André Plouffe, Directeur du bureau de Montréal
Steven Rowe, Communications stratégiques


● ● ●

La décision de l'Office

- L'ONE a jugé que les résultats des essais hydrostatiques que lui a transmis Enbridge valident la démarche de la société en matière de gestion de l'intégrité de la canalisation, notamment sa méthode basée sur une inspection interne.
- Les professionnels en ingénierie de l'ONÉ ont évalué les informations soumises par Enbridge et ont conclu que les essais respectaient les exigences de l'ONÉ.
- Il n'y a aucune autre exigence pré-opérationnelle de l'ONÉ; le pipeline peut donc être mis en service.



2




● ● ●


Essais hydrostatiques

- L'objectif des essais hydrostatiques:
 - Pour valider le programme d'évaluation mené par la société au moyen d'inspections internes.
- Lieu des essais hydrostatiques:
 - Les tronçons désignés comptaient le plus grand nombre d'anomalies ou d'imperfections restantes après l'inspection interne et les réparations effectuées par la société.
- Pression des essais hydrostatiques:
 - Les tests ont été effectués à raison de 125% de la capacité d'exploitation autorisée, soit 72% de la capacité maximale d'écoulement de la canalisation.

L'ONÉ a confiance en l'opération sécuritaire du pipeline.




3




● ● ● | Prochaines étapes

- Conditions d'exploitation
- Les engagements d'Enbridge
- Rôle du régulateur
 - Maintenir des relations saines avec les communautés concernées
 - Procurer l'information appropriée

 Office national de l'énergie National Energy Board 4 

● ● ● | Période de questions

Nous sommes maintenant disponibles pour répondre à vos questions

 Office national de l'énergie National Energy Board 5 