National Energy Board



Office national de l'énergie

Dossier OF-Surv-Inc-2013-146 Le 10 Septembre 2015

Monsieur Dave Murray Directeur, conformité à la réglementation canadienne TransCanada Pipelines Limited 450, Première Rue S.-O. Calgary (Alberta) T2P 5H1

TransCanada PipeLines Limited (TransCanada)
Section Buffalo Creek ouest du pipeline de 36 po du couloir centre-nord (CCN) de NOVA Gas Transmission Ltd. (le doublement)

Monsieur,

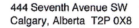
À la suite de l'incident 2013-146, TransCanada a présenté, dans une lettre datée du 29 mai 2015, une évaluation technique démontrant que la pression d'exploitation pour la section Buffalo Creek ouest du pipeline du CCN, entre les vannes NCC-30-1-BV et NCC-20-1-BV, peut être augmentée de manière sécuritaire de la pression restreinte de 7 750 kPa à la pression maximale d'exploitation autorisée de 9 930 kPa, tout en maintenant une température de refoulement maximale de 40 degrés Celsius à la station de compression Woodenhouse. Ainsi, l'inspecteur soussigné a levé l'ordre n° KF-001-2014.

Si vous avez des questions, vous pouvez communiquer avec l'inspecteur soussigné au

Veuillez agréer, Monsieur, mes salutations distinguées.



Inspecteur #2083





Telephone/Téléphone: 403-292-4800

Facsimile/Télécopieur : 403-292-5503 http://www.neb-one.gc.ca

Telephone/Téléphone: 1-800-899-1265 Facsimile/Télécopieur: 1-877-288-8803