

Oléoduc Énergie Est Ltée**Bureau d'audiences publiques sur l'environnement****Projet Oléoduc Énergie Est de TransCanada – section québécoise****Titre de l'engagement : Le transport sécuritaire du pétrole brut par oléoduc****Date de dépôt : 17 mars 2016****Engagement:**

Déposer le rapport de l'Institut Fraser : *Safety in the Transportation of Oil and Gas : Pipeline or Rail ?*

Précisions**Rail :**

- Volume moyen de pétrole brut transporté par rail en 2014-2015 au Canada : 150 000 b/j

Événements ayant résulté en un feu ou une explosion associés au transport de pétrole brut par rail (Canada, 2014-2015)

Date de l'incident	À proximité de	Province	Feu ou explosion	Produit	Source
7 janvier 2014	Plaster Rock	Nouveau-Brunswick	Oui	Pétrole brut	http://www.tsb.gc.ca/eng/enquetes-investigations/rail/2014/r14m0002/r14m0002.asp http://www.cbc.ca/news/canada/new-brunswick/cn-train-carrying-crude-oil-derailed-on-fire-near-plaster-rock-1.2487977
14 février 2015	Gogama	Ontario	Oui	Pétrole brut	http://www.tsb.gc.ca/eng/enquetes-investigations/rail/2015/r15h0013/r15h0013.asp http://www.theglobeandmail.com/news/national/fire-still-burning-but-cleanup-under-way-after-northern-ontario-derailment/article23011758/
7 mars 2015	Gogama	Ontario	Oui	Pétrole brut	http://www.tsb.gc.ca/eng/medias-media/communiques/rail/2015/r15h0021-20150317.asp http://www.timminspress.com/2015/03/08/derailed-canadian-national-crude-train-still-burning

Oléoducs:

- Volume moyen de pétrole brut transporté par oléoducs en 2014 au Canada : 3,8 millions b/j
- Aucun événement entraînant un feu ou une explosion sur un oléoduc de pétrole brut au Canada depuis plus de 50 ans