

Oléoduc Énergie Est Ltée

Bureau d'audiences publiques sur l'environnement

Projet Oléoduc Énergie Est de TransCanada – section québécoise

Titre de l'engagement : Pétrole confiné dans la station de pompage

Date de dépôt : 15 mars 2016

Engagement: Question du 14 mars 2016 du président de la commission

En cas de déversement dans une station de pompage, combien de pétrole peut être confiné dans les limites de la station?

Réponse:

L'aménagement du site fera en sorte que les eaux pluviales et de fonte des neiges qui risquent d'entrer en contact avec l'équipement (autour des pompes et de la gare de raclage) s'écouleront vers un bassin de gestion des eaux pluviales. Lors d'une fuite à la station de pompage, le pétrole ou l'eau contaminée s'écoulera vers ce bassin. La dimension estimée du bassin permettra de contenir un volume approximatif de 1,4 millions de litres (9 000 barils).