

Oléoduc Énergie Est Ltée

Bureau d'audiences publiques sur l'environnement**Projet Oléoduc Énergie Est de TransCanada – section québécoise****Titre de l'engagement : Raccordement des stations de pompage au réseau
d'Hydro Québec****Date de dépôt : 14 mars 2016**

Engagement: Question du 7 mars 2016 du commissaire Germain

Quelles stations de pompage, selon la configuration actuelle du projet, requerraient un raccordement à une tension de 315kV au réseau d'Hydro-Québec, et cette dernière a-t-elle entrepris ses analyses ou demandes d'autorisations?

Réponse:

Les 10 stations de pompage prévues au Québec ont déjà fait l'objet d'une étude de planification par Hydro-Québec, complétée en avril 2015. Ainsi, les six stations de pompage situées entre Lachute et Lévis se raccorderaient à une tension inférieure à 315 kV.

Les quatre autres stations de pompage situées entre L'Islet et Dégelis ont été déplacées à la suite des modifications au projet déposées auprès de l'Office nationale de l'énergie (ONÉ) en décembre 2015 et doivent faire l'objet d'une révision de cette étude de planification.

Avant ces modifications au projet, seule la station de Dégelis nécessitait possiblement un raccordement à une tension de 315kV sur le réseau de transport d'électricité. Toutefois, depuis ces modifications à notre demande auprès de l'ONÉ, nous ne prévoyons pas que la station de pompage de Dégelis ou les autres stations de pompage nécessitent un raccordement à une tension de 315kV, ce qu'Hydro-Québec nous confirmera lorsqu'elle aura révisé son étude de planification de raccordement.