

Projet Oléoduc Énergie Est de TransCanada – section québécoise
Présentations de la première partie de l’audience publique

Date	Thèmes et présentations
Lundi 7 mars à 19 h	<ul style="list-style-type: none"> ○ Mot de bienvenue par le président de la commission ○ Présentation du projet Oléoduc Énergie Est par TransCanada
	<p><u>Office national de l’énergie (ONÉ) (10 minutes) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Processus d’évaluation environnementale et d’audience de l’ONÉ • Responsabilités de l’ONÉ en matière de sécurité et d’intégrité des pipelines <p><u>TransCanada (20 minutes) :</u> Présentation du projet Oléoduc Énergie Est</p>
Mardi 8 mars à 13 h	<ul style="list-style-type: none"> ○ Modes de transport des hydrocarbures (sécurité des personnes, risques de déversement, capacité des infrastructures)
	<p><u>Bureau de la sécurité des transports du Canada (15 minutes) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bilan de sécurité comparatif entre les différents modes de transport de pétrole brut par pipeline, train et bateau • Historique des principaux déversements de pétrole brut survenus lors du transport et leurs impacts sur le milieu aquatique et le milieu terrestre <p><u>Office national de l’énergie (15 minutes) :</u> Capacité des infrastructures de transport des hydrocarbures, pipeline et rail, Est du Canada</p>
Mardi 8 mars à 19 h	<ul style="list-style-type: none"> ○ Justification du projet ○ Marchés visés (Est du Canada et exportation)
	<p><u>TransCanada (15 minutes) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nature et provenance du pétrole qui serait transporté par l’oléoduc • Marchés visés (Est du Canada et exportation)
Mercredi 9 mars à 19 h	<ul style="list-style-type: none"> ○ Caractéristiques techniques du pipeline et des installations ○ Intégrité des pipelines (normes et meilleures pratiques)
	<p><u>TransCanada (20 minutes) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Caractéristiques techniques du pipeline et des installations • Méthodes de franchissement des cours d’eau : rivière-des-Outaouais, fleuve Saint-Laurent, rivières franchies avec la méthode FHD et autres rivières
Jeudi 10 mars à 13 h	<ul style="list-style-type: none"> ○ Suite de la séance du 9 mars
	<p><u>Groupe CSA (15 minutes) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Processus d’établissement des normes en matière d’intégrité des pipelines • Normes versus meilleures pratiques
Jeudi 10 mars à 19 h	<ul style="list-style-type: none"> ○ Scénarios potentiels de déversement de pétrole ○ Impacts potentiels sur l’approvisionnement en eau potable et sur la santé
	<p><u>TransCanada (15 minutes) :</u> Scénario de déversement de pétrole le plus défavorable (rivière Etchemin)</p> <p><u>Savaria Experts Conseils (15 minutes) :</u> Scénario de déversement de pétrole – en amont de Montréal</p>
Vendredi 11 mars à 9 h 30	<ul style="list-style-type: none"> ○ Suite de la séance du 10 mars
Lundi 14 mars à 19 h	<ul style="list-style-type: none"> ○ Impacts potentiels sur la planification et l’aménagement du territoire ○ Impacts sur les activités à proximité de l’oléoduc (activités agricoles, tourisme, valeur des propriétés, secteur résidentiel)
	<p><u>Dufresne Hébert Comeau, avocats (15 minutes) :</u> Encadrement législatif et réglementaire du transport d’hydrocarbures par pipeline - capacité et rôles à l’échelle locale et régionale</p> <p><u>Office national de l’énergie (15 minutes) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • La nouvelle <i>Loi modifiant la Loi sur l’Office national de l’énergie et la Loi sur les opérations pétrolières au Canada</i> de juin 2015 - activités agricoles • <i>Directive visant le croisement sécuritaire de pipelines réglementés par l’ONÉ par un véhicule ou de l’équipement mobile agricole</i>

Mardi 15 mars à 13 h	<ul style="list-style-type: none"> ○ Impacts potentiels sur les milieux naturels sensibles ○ Impacts potentiels sur la flore et la faune
	<p><u>TransCanada (10 minutes)</u> : Méthode d'identification des récepteurs très sensibles (RTS)</p> <p><u>Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (15 minutes)</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interventions en cas de déversement • Les interventions à la suite du déversement de pétrole à Lac-Mégantic <p><u>Institut des sciences de la mer de Rimouski (10 minutes)</u> : Méthodes d'intervention et approches à privilégier en cas de déversement d'hydrocarbures – systèmes côtiers</p>
Mardi 15 mars à 19 h	<ul style="list-style-type: none"> ○ Plans des mesures d'urgence (rôles et responsabilités des différents intervenants, capacité d'intervention)
	<p><u>Ministère de la Sécurité publique (10 minutes)</u> : La gestion des conséquences d'une catastrophe selon l'approche de la Sécurité civile au Québec</p> <p><u>Office national de l'énergie (10 minutes)</u> : Rôles et responsabilités des ministères et intervenants au niveau fédéral en matière de déversement de pétrole dans le fleuve provenant d'un pipeline</p> <p><u>TransCanada (15 minutes)</u> : Plan des mesures d'urgences – gestion du déversement - scénario de déversement le plus défavorable (rivière Etchemin)</p>
Mercredi 16 mars à 13 h	<ul style="list-style-type: none"> ○ Coûts d'intervention, de restauration et d'indemnisation des scénarios de déversement ○ Garanties financières et fonds d'indemnisation
	<p><u>TransCanada (15 minutes)</u> : Estimation de coûts d'intervention, de restauration et d'indemnisation – scénario le plus défavorable (rivière Etchemin)</p> <p><u>Office national de l'énergie (15 min)</u> : <i>Loi modifiant la Loi sur l'ONÉ et la Loi sur les opérations pétrolières au Canada</i> de juin 2015 – Garanties financières</p>
Mercredi 16 mars à 19 h	<ul style="list-style-type: none"> ○ Émissions de gaz à effet de serre attribuables au projet Oléoduc Énergie Est
	<p><u>Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (10 minutes)</u> : Le marché du carbone au Québec</p> <p><u>Coop Carbone (10 minutes)</u> : Les taxes sur le carbone en Alberta</p> <p><u>Navius Research (15 minutes)</u> : Principaux scénarios d'émissions de GES associés à la présence d'une nouvelle infrastructure de transport du pétrole (Oléoduc Énergie Est)</p>
Jeudi 17 mars à 13 h	<ul style="list-style-type: none"> ○ Séance optionnelle
Jeudi 17 mars à 19 h	<ul style="list-style-type: none"> ○ Impacts sociaux ○ Acceptabilité sociale ○ Gouvernance (transparence, répartition des retombées économiques, comités de suivi)
	<p><u>TransCanada (15 minutes)</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Démarches de consultation et d'information • Ententes avec les propriétaires • Comités de suivi <p><u>Université du Québec à Rimouski (20 minutes)</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Facteurs d'acceptabilité sociale • Impacts sociaux