

Oléoduc Énergie Est Ltée

Bureau d'audiences publiques sur l'environnement

Projet Oléoduc Énergie Est de TransCanada – section québécoise

Titre de l'engagement : Précision sur les emplois générés par le projet

Date de dépôt : 15 avril 2016

Question P10 :

Selon votre fiche d'information *Analyse économique du projet Oléoduc Énergie Est**, vous prévoyez, au Québec, une création totale de 4 039 emplois équivalents temps plein par année, pendant sept ans, au cours des phases de développement et de construction du projet.

Pouvez-vous préciser quels sont les types d'emplois que le projet générerait ainsi que les durées d'embauche pour chaque type d'emploi ?

*TransCanada, s. d. *Analyse économique du projet Oléoduc Énergie Est* [En ligne].

<http://www.oleoducenergieest.com/wp-content/uploads/2014/11/economic-backgrounder-fr.pdf>

Réponse:

Le chiffre cité provient d'une ancienne fiche d'information déposée en octobre 2014. L'analyse économique du projet a été mise à jour en décembre 2015 (voir la pièce jointe). La nouvelle analyse prévoit au Québec, une création totale de 3 168 emplois équivalents temps plein par année, pendant neuf ans, au cours des phases de développement et de construction du projet.

Les tableaux ci-dessous précisent les prévisions annuelles d'emploi ainsi que les divers types d'emplois générés par le projet. La source de ces données provient de l'étude du Conference Board of Canada (Octobre 2015) déposée à l'ONE en décembre 2015 et qu'on peut retrouver sur le site Internet du BAPE sous la cote PR2.1.8.

Québec: Prévisions d'emploi par année
Phases de développement et de construction

Année	Direct	Indirect	Direct + Indirect*	Induites	Total
2013	168	113	280	113	394
2014	321	245	566	247	813
2015	336	214	551	216	766
2016	871	609	1 479	613	2 092
2017	1 935	1 750	3 685	1 762	5 447
2018	6 552	4 318	10 869	4 348	15 217
2019	6 990	3 178	10 168	3 200	13 368
2020	376	354	730	357	1 087
2021	114	70	184	70	254
Total	17 662	10 850	28 512	10 925	39 437

* Moyenne annuelle Direct + Indirect (9 ans) : 3 168

Types d'emplois inclus dans les prévisions d'emploi
Construction
Services professionnels
Transport
Commerce de gros
Manufacturier
Services financiers
Soutien administratif
Commerce de détail
Finances, assurances, immobilier
Hébergement et alimentation
Gestion des déchets
Soins de santé et de bien-être social
Services gouvernementaux

Question P14 :

Vous avez calculé que « [l]a capacité actuelle et proposée [de déchargement de pétrole brut] des terminaux ferroviaires au Québec et au Nouveau-Brunswick est de 405 000 b/j » (ECON9-D, p. 1).

Veillez préciser la part de cette capacité qui est « actuelle » et celle qui est « proposée ». Autant pour la capacité actuelle que proposée, veuillez également préciser quelle proportion se situe au Québec et quelle proportion se situe au Nouveau-Brunswick.

Réponse:

Vous trouverez ci-joint un tableau identifiant les divers emplacements des terminaux ferroviaires considérés avec la capacité actuelle et proposée.

Capacité des terminaux pétroliers

Emplacement	Capacité d'exportation du brut	Capacité ferroviaire (bbl/jour)	Nouvelle capacité (bbl/jour)
Raffinerie Irving, Saint John, N.-B.	N/A	145 000	
Raffinerie Suncor, Montréal, QC	N/A	35 000	
Raffinerie Valero, Lévis, QC	N/A	60 000	
Kildair, Sorel-Tracy, QC	Aframax	35 000	
<i>Secure, Belledune, N.-B.</i>	Aframax		120 000
<i>NuStar Energy, Point Tupper, N.-É.</i>	TGTB et UGTB		10 000
Capacité ferroviaire totale dans l'Est du Canada		275 000	130 000
		405 000	

Notes:

- Italique/bleu = Installations proposées/projetées, pas en service.
- Les chiffres ci-dessus proviennent des sites Web des entreprises, d'annonces publiques et des médias.

