

Oléoduc Énergie Est Ltée

Bureau d'audiences publiques sur l'environnement

Projet Oléoduc Énergie Est de TransCanada – section québécoise

Titre de l'engagement : Lignes de transport d'électricité adjacentes au tracé

Date de dépôt : 9 mars 2016

Engagement: Fournir une carte qui montre le pipeline et les lignes électriques adjacentes

Réponse:

Longueur du tracé adjacent aux lignes de transport d'électricité¹

| Section | # de feuillet de la CET ² | Chaînage de la CET | Longueurs approximatives (km) |
|----------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| Glengarry | 1-2 | 2+500 à 3+500 | 1,0 |
| | 3 à 6 | 5+085 à 7+450 7+780 à 12+175 13+030 à 13+360 | 7,1 |
| Lachute | 25 | 47+430 à 48+330 | 0,9 |
| | 31-32 | 66+000 à 70+000 | 4,0 ³ |
| Mascouche | 35 à 37 | 1+000 à 6+900 | 5,9 ³ |
| | 38-39 | 8+300 à 12+300 | 4,0 |
| Maskinongé | 75 | 42+840 à 43+040 | 0,2 |
| | 79-80 | 56+000 à 56+700 | 0,7 |
| Trois-Rivières | 94 | 43+680 à 43+780 | 0,1 |
| | 102 | 70+750 à 70+950 | 0,2 |
| Donnacona | 107 | 12+725 à 13+625 | 0,9 |
| | 116-117 | 38+420 à 38+720 39+000 à 41+030 41+550 à 43+120 | 3,9 |

Longueur du tracé adjacent aux lignes de transport d'électricité¹

| Section | # de feuillet de la CET² | Chaînage de la CET | Longueurs approximatives (km) |
|---------------------|--|---|--|
| Lévis | 122 | 3+000 à 3+300 | 0,3 |
| | 127 à 138 | 19+495 à 27+700 28+280 à 34+350 34+680 à 38+200 38+750 à 41+175 41+475 à 47+565 47+870 à 51+110 52+100 à 53+250 | 30,7 |
| | 140 à 146 | 59+690 à 61+800 62+220 à 63+510 63+930 à 72+880 73+250 à 74+600 75+460 à 77+060 78+250 à 79+350 | 16,4 |
| L'Islet | 147 à 153 | 0+000 à 0+900 2+130 à 9+940 10+900 à 16+970 17+490 à 18+690 19+280 à 22+400 | 19,1 |
| Picard | 184 à 202 | 16+700 à 22+440 22+740 à 24+470 25+240 à 38+890 39+925 à 40+425 40+895 à 47+290 49+040 à 52+490 53+390 à 55+210 55+590 à 58+240 59+105 à 70+170 | 47,0 |
| Latéral Montréal | 208, 209 | 0+300 à 2+265 | 2,0 ³ |
| | 213 | 15+170 à 15+570 | 0,4 |
| Total | | | 144,8 |

NOTES :

¹ Se référer aux pièces PR8.5.1.23 à PR8.5.1.40 pour localiser le tracé et les lignes de transport d'électricité.

² CET : cartographie environnementale du tracé

³ Comprend les longueurs de lignes de transport d'électricité projetées.