

Table des matières

| | | |
|----------|--|------------|
| 1 | INTRODUCTION | 1-1 |
| 1.1 | CORRESPONDANCE AVEC L'EES | 1-1 |
| 2 | DESCRIPTION DU PROJET | 2-1 |
| 3 | POISSONS MARINS ET LEUR HABITAT | 3-1 |
| 3.1 | INTRODUCTION | 3-1 |
| 3.2 | PORTÉE DE L'ÉVALUATION | 3-1 |
| 3.3 | MÉTHODES D'ANALYSE | 3-2 |
| 3.4 | MESURES D'ATTÉNUATION..... | 3-2 |
| 3.5 | EFFETS RÉSIDUELS DU PROJET | 3-3 |
| | 3.5.1 Nouveau-Brunswick | 3-3 |
| 3.6 | RÉSUMÉ | 3-5 |
| 3.7 | SUIVI ET SURVEILLANCE | 3-5 |
| 3.8 | RÉFÉRENCES | 3-5 |
| 4 | FAUNE MARINE ET HABITATS FAUNIQUES..... | 4-1 |

Liste des tableaux

| | | |
|-------------|---|-----|
| Tableau 1-1 | Contenu du dépôt de l'EES avec le volume 10 de la mise à jour de l'EES..... | 1-1 |
| Tableau 3-1 | Mesures d'atténuation recommandées pour les poissons marins et leur habitat | 3-3 |

Abréviations

| | |
|-------------------|---|
| ADCP | Profileur de courant à effet Doppler |
| BPC..... | Biphényles polychlorés |
| BTEX..... | Benzène, toluène, éthène, xylène |
| COT..... | Carbone organique total |
| EES..... | Étude sur les effets environnementaux et socioéconomiques |
| Énergie Est | Oléoduc Énergie Est Ltée |
| HAP | Hydrocarbures aromatiques polycycliques |
| O.D..... | Oxygène dissous |
| ONÉ | Office national de l'énergie |
| RDT..... | Rapport de données techniques |
| TGTB..... | Très gros transporteurs de brut |
| TSS | Matières en suspension totales |
| VTG | Véhicule téléguidé |
| ZDP | Zone de développement du projet |
| ZEL..... | Zone d'étude locale |

