

ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE

LIGNE ÉLECTRIQUE HAUTE TENSION

PESCA Environnement réalise depuis 2006 des évaluations environnementales de lignes électriques haute tension reliant les parcs éoliens au réseau de transport d'énergie d'Hydro-Québec.

Ces évaluations sont requises par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) afin d'obtenir le certificat d'autorisation nécessaire à la construction des lignes en vertu de l'article 22 de la *Loi sur la qualité de l'environnement*.

Les évaluations sont réalisées dans le respect des méthodes d'évaluation environnementale développées spécifiquement par Hydro-Québec pour les lignes et les postes, notamment la méthode générale et les méthodes pour les milieux forestier et agricole ainsi que pour le paysage.



Réalisations de PESCA Environnement

- Description du milieu naturel (climat, géologie, géomorphologie, relief, hydrologie, végétation et faune)
- Description du milieu humain (cadre administratif et tenure des terres, profil socioéconomique, affectation du territoire et zonage, utilisation du sol : agriculture, foresterie, industries, mines)
- Analyse des paysages
- Classement des éléments du milieu selon leur résistance
- Comparaison des variantes de tracé
- Évaluation des impacts et identification des mesures d'atténuation
- Gestion des données numériques et élaboration des documents cartographiques
- Préparation d'un rapport



Carleton-sur-Mer
Montréal • Québec • Rimouski

pescaenvironnement.com

