25 septembre 2024

# Projet de Connexion Éolienne Tempest Avis d'approbation du projet

Merci pour votre participation continue au projet de Connexion Éolienne Tempest. La Commission des Services Publics de l'Alberta (AUC) a approuvé ce projet le 20 septembre 2024.

### **Prochaines étapes**

Si des activités de construction doivent avoir lieu sur des propriétés privées, nous vous contacterons à l'avance pour discuter des dates et heures spécifiques auxquelles nous aurons besoin d'accéder à votre propriété.

Nous prévoyons de commencer la construction dès janvier 2025 et estimons que les travaux seront terminés en avril 2026.

En fonction de votre proximité avec le projet, vous pourriez entendre ou voir :

- du bruit et des équipes de construction
- la construction de structures de transmission
- l'installation de câbles de fibre optique souterrains
- la construction d'une nouvelle tour de télécommunications

### Approbation de l'AUC

Lorsque l'AUC approuve un projet de transmission, elle accorde à AltaLink des permis et des licences. Les permis et licences pour ce projet peuvent être consultés sur le site Web de l'AUC à l'adresse suivante : https://www2.auc.ab.ca/Proceeding29136/SitePages/ViewDispositions.aspx

Pour consulter ce lien, vous devrez vous connecter à votre compte eFiling. Si vous n'avez pas de compte, sélectionnez « Nouveau compte » dans la boîte de connexion et suivez les étapes à l'écran. Veuillez noter que toute question ou préoccupation concernant la création et la gestion de comptes doit être adressée à l'AUC à info@auc.ab.ca

Si vous avez des difficultés à accéder à ces permis et licences, veuillez nous contacter aux coordonnées ci-dessous et nous vous enverrons des copies des documents par courrier.

## Contexte du projet

Pour connecter son projet au réseau, TransAlta construit une nouvelle ligne de transmission de 138 kilovolts (kV), située à environ 20 kilomètres au sud de la ville de Taber. Pour permettre cette connexion, le projet proposé par AltaLink comprend :

 la modification de la ligne de transmission existante 172EL en modifiant ou en remplaçant une structure;



- l'installation d'un nouveau câble de fibre optique souterrain entre la ligne de transmission 172EL et une sous-station existante dans la région (appelée Suncor Hillridge), située dans le NW-36-8-18-W4M; et
- l'installation d'une nouvelle tour de télécommunications à la sous-station Tempest de TransAlta, située dans le SE-19-7-17-W4M.

## **Contactez-nous**

Nous sommes disponibles pour répondre à toutes vos questions ou préoccupations. Veuillez nous contacter à stakeholderrelations@altalink.ca ou au 1-877-267-1453. Vous trouverez plus d'informations sur ce projet ainsi que des cartes à l'adresse suivante : https://www.altalink.ca/project/tempest-wind-power-connection-project/.

Cordialement,

Kris Gladue Responsable de l'Engagement des Parties Prenantes