

Fevrier 23, 2026

## **Raccordement de la batterie solaire Big Rock Avis de dépôt de demande**

Merci de votre participation continue au projet de raccordement de la batterie solaire Big Rock. Nous avons soumis une demande pour le projet à la Commission des services publics de l'Alberta (AUC) le 28 janvier 2026.

### **Contexte du projet et mises à jour**

Pour raccorder le projet de batterie solaire Big Rock d'Enerfin, AltaLink propose des travaux dans deux secteurs :

- À proximité du poste proposé Big Rock 1086S d'Enerfin, et
- Au poste existant High River 65S d'AltaLink.

Le projet comprend la construction d'une nouvelle ligne de transport de 138 kilovolts (kV), la modification de lignes de transport existantes, l'agrandissement d'un poste existant et l'installation d'une nouvelle tour de télécommunications.

### **Travaux près du poste Big Rock 1086S d'Enerfin (1086S)**

Les travaux proposés par AltaLink dans cette zone comprennent :

- L'installation d'environ 80 mètres (m) de nouvelle ligne de transport monophasée de 138 kV (812BL) entre le poste proposé Big Rock 1086S d'Enerfin et la ligne de transport existante 812L d'AltaLink, incluant une structure monopoteau
- La modification de la ligne existante 812L par l'installation d'une nouvelle structure monopoteau à l'endroit où la nouvelle ligne sera raccordée
- Le remplacement de deux structures existantes sur la ligne 812L par deux nouvelles structures monopoteau
- L'installation d'une nouvelle tour de télécommunications dans le poste proposé 1086S, d'une hauteur approximative de 35 à 45 m.

Les documents antérieurs du projet indiquaient que les structures de transport auraient une hauteur approximative de 20 à 30 m et seraient en bois ou en acier. Cette hauteur a maintenant été précisée à environ 19 à 30 m.

Un espace de travail supplémentaire pour la construction a été identifié dans cette zone. Veuillez consulter les cartes incluses dans ce dossier pour obtenir les détails d'emplacement de tous les travaux proposés dans le cadre de ce projet.

La nouvelle ligne de transport 812BL nécessitera une emprise de 20 m de largeur. Une emprise de 10 m de largeur sera requise à proximité des nouvelles structures et des structures modifiées sur la ligne 812L.

### **Modernisation du poste High River 65S et agrandissement de la clôture**

Pour soutenir le raccordement du projet d'Enerfin au réseau, AltaLink propose :

- L'installation d'un nouveau disjoncteur de 138 kV et de l'équipement associé
- Le raccordement des lignes de transport existantes 812L et 727L entrant dans le poste High River 65S, incluant la construction d'une nouvelle structure
- L'agrandissement de la clôture du poste du côté nord d'environ 10 × 30 m.

- Récupération de la ligne de transport existante 894L et d'une structure associée.
- Une structure supplémentaire indiquée sur la carte dans l'envoi postal précédent n'est plus

requis et a été retirée de la conception du projet.

Tous les travaux proposés au poste High River 65S et à ses abords auront lieu sur des terrains appartenant à AltaLink.

### **Calendrier prévisionnel du projet**

AltaLink avait initialement indiqué que les travaux de construction commenceraient en août 2026 et seraient achevés en novembre 2026. AltaLink prévoit désormais de commencer les travaux en novembre 2027 et de les terminer d'ici juin 2028.

Bien que nous nous efforcions de respecter le calendrier prévisionnel du projet, celui-ci peut être modifié. Nous continuerons à vous fournir des mises à jour concernant l'échéancier.

### **Prochaines étapes**

La Commission des services publics de l'Alberta (AUC) examinera la demande et pourra approuver le projet, l'approuver avec conditions ou le refuser. L'AUC pourrait également tenir une audience concernant le projet. Pour en savoir plus sur le processus de l'AUC et sur la manière dont vous pouvez y participer, veuillez consulter le site [www.auc.ab.ca](http://www.auc.ab.ca).

### **La demande**

La demande peut être consultée sur le site Web de l'AUC à l'adresse [www.auc.ab.ca](http://www.auc.ab.ca).

Pour accéder à la demande, faites défiler la page principale et cliquez sur l'option « Access here » sous « Access to the eFiling System », puis connectez-vous à votre compte eFiling. Si vous n'avez pas de compte, sélectionnez « New personal account » ou « New organization account » et suivez les étapes indiquées 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](mailto:info@auc.ab.ca).

Une fois votre compte créé et la connexion établie, saisissez le numéro de dépôt 30591 dans la barre de recherche « Go to... » en haut de la page afin de localiser la demande.

Si vous éprouvez des difficultés à accéder à la demande, veuillez nous contacter au numéro de téléphone ou à l'adresse courriel ci-dessous et nous vous enverrons une copie par la poste.

### **Nous joindre**

Nous sommes disponibles pour répondre à toute question ou préoccupation que vous pourriez avoir. Veuillez nous contacter à [stakeholderrelations@altalink.ca](mailto:stakeholderrelations@altalink.ca) ou au 1-877-267-1453. Des renseignements supplémentaires sur ce projet ainsi que des cartes sont disponibles à l'adresse suivante : <https://www.altalink.ca/project/big-rock-solar-connection/>.

Cordialement,

Kris Gladue

Gestionnaire, Engagement des parties prenantes