20 juin 2025

# Connexion solaire d'Eastervale Mise à jour du projet

Merci de votre participation continue au projet de Connexion solaire d'Eastervale (auparavant appelé Connexion solaire et de stockage d'Eastervale). Nous avons commencé la consultation avec les parties prenantes sur ce projet proposé en octobre 2024 et souhaitons vous fournir une mise à jour. Depuis le début de la consultation, Eastervale Solar a déposé de nouveau sa demande de projet. Pour plus d'informations sur leur projet, veuillez contacter directement Eastervale Solar.

# Détails du projet

Pour connecter le projet solaire d'Eastervale Solar Inc. (Eastervale Solar) au réseau, AltaLink propose une nouvelle ligne de transport d'électricité ainsi que d'autres modifications à son système de transport. Le projet est situé dans le district municipal de Provost No. 52, à environ 17 kilomètres (km) au sud du village d'Amisk. Le projet proposé par AltaLink comprend :

- la construction d'environ 900 mètres (m) d'une nouvelle ligne de transport de 240 kilovolts (kV) (nommée 1047AL)
- l'installation d'une nouvelle tour de télécommunications dans le poste proposé d'Eastervale Solar (Eastervale 1090S)
- des améliorations ou modifications mineures des structures et équipements existants, si nécessaire

Le projet de connexion d'AltaLink et le projet d'Eastervale Solar sont deux projets distincts.

### Mise à jour sur le tracé proposé de la ligne de transport

Lors de notre première phase de consultation, nous envisagions deux tracés potentiels pour la nouvelle ligne de transport. Depuis, la portée du projet d'Eastervale Solar a changé. En conséquence, nous avons mis à jour nos options de tracé et ne proposons maintenant qu'un seul tracé plus court pour soutenir le projet. Veuillez consulter les cartes jointes à cette lettre, qui montrent le nouveau tracé proposé ainsi que ceux qui ne sont plus envisagés.

Le tracé mis à jour sera toujours situé en partie à l'intérieur de l'enceinte du projet proposé d'Eastervale Solar et nécessitera une emprise d'environ 30 m. Les structures proposées sur ce tracé seront principalement des structures en forme de H, en acier ou en bois. Auparavant, les structures devaient avoir entre 13 et 28 m de hauteur. Elles sont désormais prévues entre 12 et 34 m.

Pour permettre la connexion de la ligne selon ce tracé mis à jour, le projet comprend maintenant des améliorations proposées au poste Metiskow 648S, situé à environ 32 km au sudest de la zone du projet.



Nous avons également déterminé qu'un sentier d'accès supplémentaire est requis dans la section SW-11-40-8-W4 pour accéder au nouveau tracé. Veuillez consulter la carte jointe pour plus d'informations, y compris l'emplacement proposé du sentier d'accès.

Si votre propriété est située près de l'un des tracés auparavant envisagés, vous pourriez ne plus recevoir d'informations de notre part concernant ce projet. N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions ou souhaitez rester informé sur le projet proposé.

## Mise à jour sur la tour de télécommunications

Dans le cadre du projet, AltaLink propose d'installer une nouvelle tour de télécommunications pour soutenir l'équipement qui transmet les données à notre centre de contrôle du système. La tour de télécommunications sera installée à l'intérieur du poste proposé Eastervale 1090S d'Eastervale. L'emplacement de ce poste a changé et sera désormais situé dans la section NW-2-40-8-W4. Mis à part l'emplacement, les détails de la tour proposée demeurent les mêmes que ceux communiqués lors de la première phase de consultation. La tour de télécommunications proposée sera :

- une structure autoportante en acier
- d'environ 35 à 50 mètres de haut (y compris l'antenne et le paratonnerre) avec une base triangulaire
- conforme aux exigences de Transports Canada en matière de peinture et d'éclairage
- inaccessible au public, car elle sera située à l'intérieur de la clôture d'un poste en exploitation et ne soutiendra pour le moment que l'équipement d'AltaLink

#### **Prochaines étapes**

De juin à septembre 2025, nous contacterons les propriétaires fonciers, les résidents et les occupants à proximité du projet proposé afin de recueillir leurs commentaires et de répondre à leurs questions ou préoccupations. Une fois le processus de consultation et de notification terminé, nous déposerons une demande auprès de la Commission des services publics de l'Alberta (AUC). Pour en savoir plus sur le processus de l'AUC et comment vous pouvez y participer, veuillez consulter la brochure incluse dans ce dossier intitulée **Participer au processus d'examen indépendant de l'AUC concernant les demandes d'installations**.

Nous prévoyons de déposer notre demande en octobre 2025 et vous informerons une fois qu'elle aura été soumise. Si le projet est approuvé, la construction devrait avoir lieu de juillet à octobre 2027.

#### **Contactez-nous**

Nous sommes à votre disposition pour répondre à vos questions ou préoccupations. Veuillez nous contacter à l'adresse : **stakeholderrelations@altalink.ca** ou au **1-877-267-1453**.

#### Cordialement,

### Kris Gladue

Gestionnaire, Relations avec les parties prenantes