

TELECOMMUNICATIONS TOWER NOTIFICATION

Kaybob South 3 Cogeneration Plant Connection

As part of AltaLink's Kaybob South 3 Cogeneration Plant Connection, we are proposing to build a new telecommunications tower inside AltaLink's Fox Creek Substation, approximately 15 kilometres southeast of Fox Creek.

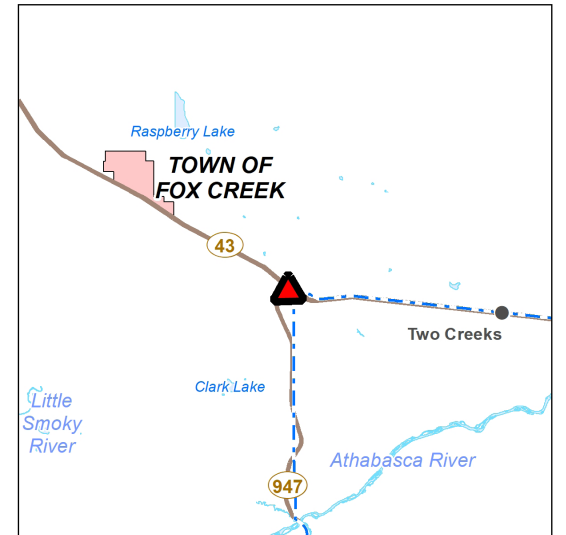
Telecommunications towers support the equipment that transmits data to our system control centre. This allows us to monitor the operation of the electric system and ensure the safety and reliability of the system for our customers.

The proposed new telecommunications tower will:



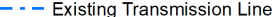



- be a self-supported steel structure
- be approximately 47 metres tall, including the antenna and lightning rod
- comply with Transport Canada's requirements regarding painting and lighting
- not be accessible to the public, as the structure will be inside the fenced area of an operating substation and support AltaLink equipment only

Please visit www.altalink.ca/projects for more information about AltaLink's proposed Kaybob South 3 Cogeneration Plant Connection.

For general information relating to telecommunications systems, please visit the Innovation, Science, and Economic Development Canada website at www.ic.gc.ca/towers.



LEGEND

- | | | | |
|---|--|---|------------|
|  | Proposed Telecommunication Tower /
Tour de télécommunications |  | Road |
|  | Existing Transmission Line |  | Urban Area |
|  | Hamlet or Locality |  | Water Body |

AVIS DE CONSTRUCTION DE TOUR DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

Connexion à la centrale de cogénération Kaybob South 3

Dans le cadre de la connexion à la centrale de cogénération Kaybob South 3 d'AltaLink, nous proposons de construire une nouvelle tour de télécommunications à l'intérieur du poste Fox Creek d'AltaLink, situé à environ 15 kilomètres au sud-est de Fox Creek.

Les tours de télécommunications soutiennent les équipements qui transmettent les données à notre centre de contrôle du système. Cela nous permet de surveiller le fonctionnement du système électrique et d'assurer la sécurité et la fiabilité du système pour nos clients.

La nouvelle tour de télécommunications proposée:

- sera une structure en acier autoportante
- aura une hauteur d'environ 47 mètres, incluant l'antenne et le paratonnerre
- sera conforme aux exigences de Transports Canada en matière de peinture et d'éclairage
- ne sera pas accessible au public, car elle sera située à l'intérieur de la zone clôturée d'un poste en exploitation et ne soutiendra que les équipements d'AltaLink.

Veillez visiter www.altalink.ca/projects pour plus d'informations sur le projet de connexion à la centrale de cogénération Kaybob South 3 proposé par AltaLink.

Pour des informations générales concernant les systèmes de télécommunications, veuillez visiter le site web de Innovation, Sciences et Développement économique Canada à l'adresse www.ic.gc.ca/towers.

If you have any questions or concerns about the tower, contact AltaLink within 30 days of this notice. (Si vous avez des questions ou des préoccupations concernant la tour, contactez AltaLink dans les 30 jours suivant cet avis.)

Phone: 1-877-267-1453 (toll free) | **Email:** stakeholderrelations@altalink.ca | **Mail:** 2611 3rd Ave SE, Calgary, AB T2A 7W7