



## Informations sur les champs électriques et magnétiques et les fréquences radio

### Champs Électriques et Magnétiques (CEM)

AltaLink reconnaît que les gens ont des préoccupations concernant l'exposition aux Champs Électriques et Magnétiques (CEM) et nous prenons ces préoccupations très au sérieux. Tout le monde dans notre société est exposé aux CEM provenant de nombreuses sources, y compris:

- les lignes électriques et autres installations électriques
- les appareils électriques dans votre maison
- le câblage des bâtiments

Des organisations nationales et internationales telles que Santé Canada et l'Organisation mondiale de la santé mènent et examinent des recherches sur les CEM depuis plus de 40 ans. Sur la base de ces recherches, ces organisations n'ont pas recommandé au grand public de prendre des mesures pour limiter leur exposition quotidienne aux CEM provenant des lignes de transmission haute tension.

Si vous avez des questions sur les CEM, veuillez nous contacter.

Site web: [www.altalink.ca/safety-and-preparedness/emf](http://www.altalink.ca/safety-and-preparedness/emf)

E-mail: [emfdialogue@altalink.ca](mailto:emfdialogue@altalink.ca)

Numéro de téléphone gratuit: 1-866-451-7817

### Fréquence Radio (FR)

Les tours de télécommunications utilisent des signaux de fréquence radio (FR) pour transmettre et recevoir des informations. Les signaux point à point voyagent le long d'un chemin focalisé à des niveaux de puissance faibles et sont bien en dessous des limites de sécurité recommandées.

Les liaisons radio sous licence sur une tour de télécommunications n'auront aucun impact sur les autres fréquences de télécommunication sous licence utilisées par les téléphones cellulaires, la télévision en direct, les satellites, la radio ou le GPS.

La tour de télécommunications décrite dans cette notification sera installée et exploitée de manière continue conformément au Code de sécurité 6 de Santé Canada, qui définit les niveaux sûrs d'exposition aux RF. Pour garantir l'adéquation structurelle de la tour, la conception et l'installation suivront les normes de l'industrie et les pratiques d'ingénierie solides.

Pour des informations générales relatives aux systèmes de télécommunications, veuillez contacter:

**Innovation, Sciences et Développement économique Canada**

1-800-267-9401 (numéro gratuit au Canada)

Site web: [www.ic.gc.ca/towers](http://www.ic.gc.ca/towers)

Parlons de la transmission



[www.facebook.com/altalinktransmission](https://www.facebook.com/altalinktransmission)



[www.twitter.com/altalink](https://www.twitter.com/altalink)

Sustainable  
Electricity  
Leader



Chef de file en  
matière d'électricité  
durable

