Partagez votre opinion sur la tour proposée par Bell. Nos experts répondront à vos questions et commentaires.

Si vous avez des questions sur le projet d'amélioration du réseau sans fil dans votre communauté, vous pouvez communiquer avec votre représentant Bell par courriel, André Nepton à <u>anepton@ussicom.com</u> avant le jeudi 4 décembre 2025.

Pour plus d'information sur les systèmes d'antennes, vous pouvez visiter le site web du gouvernement du Canada à <a href="https://ised-isde.canada.ca/site/gestion-spectre-telecommunications/fr/securite-conformite/faits-sujet-pylones">https://ised-isde.canada.ca/site/gestion-spectre-telecommunications/fr/securite-conformite/faits-sujet-pylones</a>

ou vous pouvez contacter:

#### Votre contact de l'ARUS

Municipalité de Saint-Étienne-des-Grès

Madame Nathalie Vallée, GMA Directrice générale & greffière trésorière 1230, rue Principale

Saint-Étienne-des-Grès (Québec) GOX 2P0

Téléphone : (819) 299-3832 Courriel : dirgen@mun-stedg.qc.ca

# Votre contact chez Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE)

1155, rue Metcalfe, suite 950 Montréal (Québec) H3B 2V6 1-855-784-8282

<u>ic.spectrequebec-</u> spectrumquebec.ic@canada.ca

#### **Votre contact Bell:**

André Nepton
Agent pour Bell Mobilité
Ussi communications inc.
1759, Ouiatchouan
Mashteuiatsh, Québec, GOW 2HO

Téléphone: (418)812-3939

Courriel: anepton@ussicom.com

SVP, indiquer le numéro de référence suivant :

Lac Blais (F3917)





## Avis Public de Notification

Vous recevez cet avis, car vous résidez à moins de 195 mètres de la tour de télécommunication proposée.

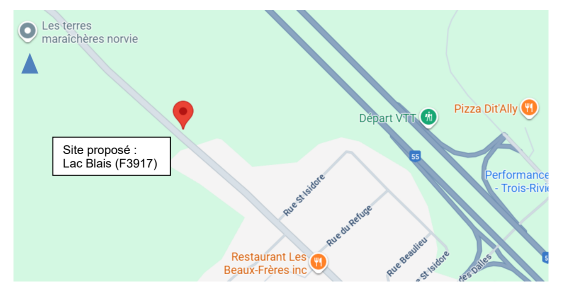
Vous trouverez ci-jointes des informations sur la tour de télécommunication proposée ainsi qu'une invitation à partager vos questions et vos commentaires.

## **Votre opinion est importante**

Afin d'améliorer le service dans votre région, Bell propose la construction d'une tour de type autoportante de 60 mètres de hauteur (65 mètres avec le parafoudre).

Coordonnées: Une partie du lot 6 358 461 du Cadastre du Québec, au 1786, rue Principale, Saint-Étienne-des-Grès (Québec) GOX 2P0.

Site proposé: Latitude: 46.447873°, Longitude: -72.784420°.



Bell s'engage à travailler en étroite collaboration avec les communautés. Cela signifie fournir toute information souhaitée d'une manière simple et transparente, être à l'écoute de vos opinions et répondre aux questions et commentaires que vous pourriez avoir.

À cette fin, nous vous invitons à faire parvenir vos commentaires à votre représentant Bell, André Nepton à <u>anepton@ussicom.com</u> avant le jeudi 4 décembre 2025.

## Comprendre le processus

## Étape 1:

### **Proposition**

Bell propose un site à la suite de la soumission du projet et au dialogue avec l'ARUS (Autorité Responsable de l'Utilisation du Sol). Le processus de consultation d'ISDE sera suivi par défaut, car la Municipalité de Saint-processus de consultation. Étienne-des-Grès ne possède pas son propre protocole de consultation concernant les tours.

## Étape 2: **Notification**

Des dossiers d'information sont envoyés à la population locale, aux envoyer leurs commentaires dans autorités municipales, aux entreprises, les 30 jours suivant la réception du aux propriétaires et autres résidents du secteur, les invitant à participer au

## Étape 3:

## Consultation Les résidents sont invités à

dossier d'information.

## Étape 4: Réception

Bell doit accuser réception des commentaires dans les 14 jours suivant leur réception.

## Étape 5: Réponse

Bell doit répondre à toutes les préoccupations raisonnables et pertinentes dans un délai de 60 jours.

## Étape 6:

## **Commentaires**

Les résidents ont 21 jours de plus pour répondre à Bell, après quoi la période de commentaires prendra

## Étape 7: **Approbation**

Un résumé de la consultation est remis à l'ARUS et une demande d'approbation finale est soumise.

#### Qu'est-ce qu'une tour de télécommunication?

Une tour de télécommunication supporte les équipements radio qui permettent de profiter de nos appareils mobiles, tels que nos téléphones intelligents et nos tablettes.

La tour vise à fournir un service fiable de télécommunications sans fil aux entreprises et résidences environnantes.

#### Pylône de type autoportant :



Ce projet n'est pas soumis aux consultations auprès des Premières Nations, car il est réalisé sur une propriété privée.

#### Pourquoi maintenant?

Les Canadiens font de plus en plus usage d'appareils sans fil dans leur vie quotidienne. Plus de la moitié de tous les appels faits au Canada sont maintenant sans fil. Ce taux monte à 70 pour cent pour ce qui est des appels faits au

Conseil de la radiodiffusion et des télécommunications canadiennes (2013)

http://www.crtc.gc.ca/fra/publications/reports/rp130705.htm

Afin d'assurer le service de haute qualité auquel les Canadiens s'attendent, Bell doit améliorer ses réseaux pour répondre à cette demande accrue.

Grâce à l'ajout de sites d'antennes, les usagers des réseaux de Bell continueront de bénéficier de services haute vitesse sans fil fiables et de haute qualité.

#### Est-ce sécuritaire?

Le consensus parmi les organisations canadiennes en santé et la communauté scientifique est que les antennes sans fil sont sans danger. En fait, cette tour fonctionnera bien en dessous des limites établies dans le Code de sécurité 6 par Santé Canada.

Bell s'engage à protéger la santé et la sécurité des communautés canadiennes. C'est pourquoi nous sommes très fiers de respecter toutes les normes de santé et de sécurité en viqueur, tout en continuant à fournir aux Canadiens une couverture sans fil de haute qualité.

"Health Canada, along with independent experts from across the country, continually monitor the scientific literature to ensure that Safety Code 6 is based on the best available evidence and has significant margins of safety for the Canadian population."

Dr. Patricia Daly, MD, FRCPC, Chief Medical Health Officer & Vice President Public Health

#### Pourquoi ici?

La qualité du service dans ce secteur ne répond pas actuellement aux normes de Bell ni aux besoins des résidents.

Bell a d'abord évalué la possibilité de partager une tour existante afin de réduire le nombre de nouvelles structures dans le secteur. Aucune autre tour ou structure utilisable ne se trouve à l'intérieur de la zone de recherche ciblée par le projet actuel.

Bell propose donc d'installer cette tour autoportante dans un secteur boisé. Cet emplacement a été rigoureusement sélectionné, car il répond à divers facteurs, notamment les contraintes d'utilisation du sol, l'interaction avec les structures existantes, le milieu environnant, et enfin, pour en atténuer les impacts visuels.

#### Qu'est-ce que le Code de sécurité 6?

Le but de ce code est d'établir des limites de sécurité pour l'exposition humaine aux champs de radiofréquences (RF) dans la gamme de fréquences de 3 kHz à 300 GHz. Les limites de sécurité contenues dans ce code s'appliquent à tous les individus qui travaillent, visitent ou vivent à proximité de sites sous réalementation fédérale.

Bell atteste que la tour proposée sera établie et exploitée de facon continue en conformité avec le Code de sécurité 6 de Santé Canada et les modifications qui pourront y être apportées, pour la protection du grand public, y compris tous les effets combinés à l'intérieur de l'environnement radio locale.

#### Est-ce respectueux de l'environnement?

Bell assure que le projet respect et protège l'environnement, et ce, en conformité avec la Loi canadienne sur l'évaluation d'impact https://lawslois.justice.gc.ca/fra/lois/I-2.75/page-1.html. (LC 2019, ch.28.art.1).

#### Quelles sont les normes et pratiques?

La tour proposée sera construite en conformité aux normes applicables et sera soumise aux meilleures pratiques d'ingénierie, notamment pour la résistance de la charpente.

#### Ça ressemblera à quoi?

- Bell propose une tour autoportante de 60 mètres de hauteur (65 mètres avec le parafoudre).
- La tour supportera des équipements radio et 12 antennes actuelles ou futures.
  - 12 antennes (2.43 mètres à +/- 59 mètres d'élévation).
- La tour sera ériaée en conformité avec les exigences en vigueur de Transport Canada et NAV Canada. À cet effet, un balisage lumineux pourrait être requis.
- Un abri **ou** des cabinets sera installé pour contenir les équipements
- Le site sera entièrement clôturé et verrouillé.
- o Afin d'assurer la sécurité des résidents, le site ne sera pas accessible au arand public.

#### **Consultation avec L'ARUS?**

La Municipalité de Saint-Étienne-des-Grès a été consultée concernant ce projet d'amélioration de la couverture sans fil et a été informée du site final sélectionné.