

Consultation - Avis de notification du public

Montréal, le 14 novembre 2024

OBJET : Implantation d'un site de télécommunications par TELUS
Coordonnées géographiques : 46.872444, -72.297361
Référence TELUS : PQ002149 Notre-Dame-de-Montauban

Madame, Monsieur,

Les technologies sans fil présentent plusieurs avantages et des millions de personnes au pays se fient sur les communications sans fil afin de garder contact avec leurs proches, ou encore pour assurer leur sécurité lorsqu'ils sont à l'extérieur de leur domicile. De plus, la communauté d'affaires s'en sert chaque jour pour leur travail.

Dans le cadre d'une collaboration entre les gouvernements provincial et fédéral, dont l'objectif est de fournir un accès à la téléphonie mobile aux usagers qui circulent sur les routes reliant les communautés qui sont présentement moins bien servies, TELUS bonifiera donc son réseau sans fil dans la Municipalité de Notre-Dame-de-Montauban et ses environs.

Pour ce faire, TELUS propose l'installation d'une tour de télécommunication de type haubanée de 96 mètres. L'équipement nécessaire au fonctionnement du site sera entreposé dans un abri installé au bas de la tour.

Dans le but de consulter la population avoisinante, nous vous invitons à consulter le document en annexe et, au besoin, de nous faire suivre vos questions ou commentaires avant le **20 décembre 2024**.

Veuillez agréer, madame, monsieur, l'expression de nos sentiments distingués.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Rainville'.

Chantal Rainville
Consultante, Acquisition immobilière et affaires municipales
C-Projection inc.
Au nom de TELUS

Réglementation

Bien que l'implantation de sites de télécommunications sans fil soit de compétence fédérale, les fournisseurs de services sans-fil sont tenus de consulter la municipalité et la population visée avant d'entamer le processus d'installation d'une nouvelle structure porteuse d'un système d'antennes.

Les consultations municipales et publiques ont pour but d'informer la communauté du projet proposé et de répondre aux questions de la collectivité, tout en respectant la juridiction fédérale sur l'installation et le maintien des systèmes de télécommunications. Dans le cadre de ces consultations, les fournisseurs répondent à toutes les questions pertinentes et une copie des questions et des réponses sont transmises à votre municipalité et à Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

<http://www.ic.gc.ca/antenne>

Processus de consultation publique par défaut d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (« ISDEC »)

En l'absence d'un processus de consultation publique municipal spécifique aux sites de télécommunications, les fournisseurs doivent suivre la procédure établie par ISDEC. Celle-ci prévoit qu'un avis soit émis aux résidents et propriétaires de terrains qui se situent dans un rayon équivalent à trois fois la hauteur de la structure proposée. Ceci permettra à la municipalité et aux citoyens de s'informer sur la proposition de TELUS.

Les grandes lignes du projet proposé :

1. **Objectif du site proposé** — Le site proposé permettra à TELUS de fournir un service de téléphonie sans fil (cellulaire) à ceux qui circulent sur la route 367 ainsi que dans la Municipalité de Notre-Dame-de-Montauban et ses environs. Nos recherches révèlent qu'il n'existe aucune structure adéquate pouvant répondre aux besoins de ce site, d'où la proposition d'implanter une nouvelle tour. De plus, TELUS s'engage à étudier toute demande de partage de sa nouvelle structure pourvu que le demandeur respecte les pratiques de colocation établies.
2. **Emplacement proposé** — L'emplacement proposé se situe à environ 830 mètres au sud-est de la rue du Puits, soit sur le lot 5 723 715. Les coordonnées géographiques sont les suivantes : 46.872444, -72.297361.
3. **Sécurité** — TELUS confirme que son site sera érigé et maintenu selon les normes du Code de sécurité 6 établi par Santé Canada, y compris la considération des effets combinés des installations avoisinantes dans le milieu radio local. L'usage continu du site, ainsi que toute modification pouvant y être apportée, se fera selon ces mêmes critères. Enfin, TELUS garantit que toutes ses installations de radiocommunications et de radiodiffusion respectent le Code de sécurité 6 en tout temps.
4. **Accès au site** — Le site sera accessible de la rue du Puits et l'emplacement proposé sera clôturé afin de limiter l'accès au grand public.
5. **Environnement** — Ledit projet sera analysé du point de vue de la conformité à la Loi canadienne sur l'évaluation d'impact.

6. **Système d'antennes proposé** — Nous proposons l'installation d'une tour de type haubanée de 96 mètres (hors-tout incluant les antennes, le balisage aérien et le parafoudre) sur laquelle seront installées les antennes permettant la diffusion des services cellulaires au secteur mentionné ici-haut. Un abri d'environ 12 pieds par 12 pieds sera installé à la base de la tour.
7. **Transport Canada** — Nous certifions que la tour sera érigée en conformité avec les exigences présentes et futures de Transport Canada. De plus, Transport Canada nous confirme qu'un éclairage diurne et nocturne sera requis. Dans l'éventualité où Transport Canada émettrait d'autres normes à suivre, TELUS s'y conformera et les transmettra dès que disponibles.
8. **Normes et pratiques** — TELUS confirme que le système d'antennes décrit dans le présent dossier respectera les meilleures pratiques reconnues en ingénierie et en construction.
9. **Autorité locale d'utilisation du sol** — La municipalité de Notre-Dame-de-Montauban a été informée du projet d'implantation d'une tour de télécommunication et a adopté la résolution # 2024-09-154 appuyant le projet de TELUS.
10. **Information générale** — Toute information relative aux systèmes d'antennes est accessible sur le site Web de la Gestion du spectre et télécommunication d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.
(<http://www.ic.gc.ca/antenne>)
11. **Coordonnées** — Pour plus de renseignements, veuillez contacter par écrit :

C-Projection inc. (Au nom de TELUS)

Chantal Rainville
Consultante, Acquisition immobilière et affaires municipales
11, place du Toul
Lorraine (Québec) J6Z 4J8
info.consultation@cprojection.com

Municipalité de Notre-Dame-de-Montauban

Joëlle Vadeboncoeur-Harrison
Directrice générale adjointe greffière- trésorière adjointe
555 avenue des Loisirs
Notre-Dame-de-Montauban (Québec) G0X 1W0
(418) 336-2640 poste 235
direction.ndm@regionmekinac.com

ISDECanada

1155, rue Metcalfe
Suite 950
Montréal (Québec) H3B 2V6
1-855-784-8282
ic.spectrequebec-spectrumquebec.ic@canada.ca

12. **Date limite pour la soumission des questions et commentaires du public**

Pour toutes questions ou commentaires concernant la présente proposition, n'hésitez pas à communiquer par écrit avec la personne-ressource mentionnée ci-haut avant le **20 décembre 2024** en prenant soin de mentionner le numéro de référence **PQ002149 Notre-Dame-de-Montauban**.



Consultation - Notice to the public

Montreal, November 14, 2024

Subject: Installation of a new telecommunications tower by TELUS
Geographical coordinates: 46.872444, -72.297361
Référence TELUS : PQ002149 Notre-Dame-de-Montauban

Dear resident,

Wireless technologies have several benefits and millions of Canadians rely on wireless communications to stay in touch with loved ones or to stay safe when not at home. Furthermore, the business community uses it every day to run their operations.

As part of a joint venture between the provincial and federal governments, whose main objective is to provide wireless coverage to users that commute on rural highways across communities that are currently not as well served, TELUS will enhance its wireless network in the Municipality of Notre-Dame-de-Montauban and surrounding area.

To this end, TELUS is proposing the installation of a 96-metre guyed tower. The equipment necessary for the operation of the proposed site will be stored in a shelter located at the base of the tower.

To consult the neighboring community, we invite you to review the enclosed information and should you have any questions or comments, to forward them to our attention before **December 20, 2024**.

Best regards,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Rainville'.

Chantal Rainville
Consultant, Site acquisition and municipal affairs
C-Projection Inc.
On behalf of TELUS



Regulations

Although the implementation of wireless telecommunications sites is under federal jurisdiction, wireless service providers are required to consult with the municipality and the community before undertaking the installation of a new structure supporting an antenna system.

Municipal and public consultations are designed to inform the community of the proposed project and to answer questions while respecting federal jurisdiction over the installation and maintenance of telecommunications systems. During these consultations, wireless service providers answer all relevant questions and a copy of the questions and answers are sent to your municipality and to Innovation, Science and Economic Development Canada («ISED»).

<http://www.ic.gc.ca/antenne>

Innovation, Science and Economic Development Canada's Default Public Consultation Process

In the absence of a municipal consultation process specific to telecommunications sites, ISED's default public consultation process will be followed. This process calls for a notification package to be sent to the residents and property owners located within a radius equal to three times the height of the proposed tower. This allows the municipality and citizens to be informed of TELUS' proposal.

Outline of the project:

- 1. Objective of the proposed site** — The proposed site will enable TELUS to provide wireless service along Hwy 367 as well as in the Municipality of Notre-Dame-de-Montauban and surrounding area. According to our evaluation of the area, there are no existing structures that meet the height requirement needed to achieve the objective of this site hence the reason for the proposed new structure. Furthermore, TELUS is committed to reviewing all tower sharing requests of its new structure provided that the wireless provider respects established colocation practices.
- 2. Proposed location** — The proposed site is located approximately 830 metres Southeast of du Puits Street on lot number 5 723 715. The geographical coordinates of the site are 46.872444, -72.297361.
- 3. Safety** — TELUS confirms that its site will be built and maintained according to the standards of Safety Code 6 established by Health Canada, including consideration of the combined effects of neighboring installations in the local radio environment. Continued use of the site, as well as any modification that may be made to it, will be made according to these same criteria. Furthermore, TELUS confirms that all its radio communications and broadcasting installations comply at all times with Safety Code 6.
- 4. Access to the site** — Access to the site will be possible from du Puits Street. The proposed site will be fenced to limit access to authorized parties only.
- 5. Environment** — This project will be undertaken in compliance with the Canadian Impact Assessment Act.



6. **Proposed antenna system** — TELUS proposes the installation of a 96-metre guyed tower (including the antennas, a lightning rod and an obstruction light) to support antennas that will provide wireless services to the areas mentioned above. An equipment shelter measuring 12 feet X 12 feet will be installed at the base of the tower.
7. **Transport Canada** — The tower will be erected in compliance with current and future Transport Canada requirements. Furthermore, Transport Canada confirms that daytime and nighttime lighting will be required. In the event that Transport Canada issues other standards to follow, TELUS will comply with them and convey them as soon as they become available.
8. **Standards and practices** — TELUS confirms that the antenna system described in this document will respect all recognized best practices in engineering and construction.
9. **Local land-use authority** — The Municipality of Notre-Dame-de-Montauban was informed of the proposed implementation project and has adopted resolution # 2024-09-154 supporting TELUS' proposal.
10. **General information** — Any additional information concerning antenna systems is available on the website of Industry Canada's Spectrum Management and Telecommunications:
<http://www.ic.gc.ca/towers>
11. **Contact information** — For more information, please contact in writing:

C-Projection Inc. (On behalf of TELUS)

Chantal Rainville
Consultant, Site acquisition and municipal affairs
11, place du Toul
Lorraine, Quebec, J6Z 4J8
info.consultation@cprojection.com

Municipalité de Notre-Dame-de-Montauban

Joëlle Vadeboncoeur-Harrison
Assistant general manager and assistant clerk-treasurer
555 des Loisirs Street
Notre-Dame-de-Montauban, Quebec G0X 1W0
(418) 336-2640 ext. 235
direction.ndm@regionmekinac.com

ISDEC Canada

1155 Metcalfe Street
Suite 950
Montreal, Quebec H3B 2V6
1-855-784-8282

ic.spectrequebec-spectrumquebec.ic@canada.ca

12. Closing date for submission of written comments

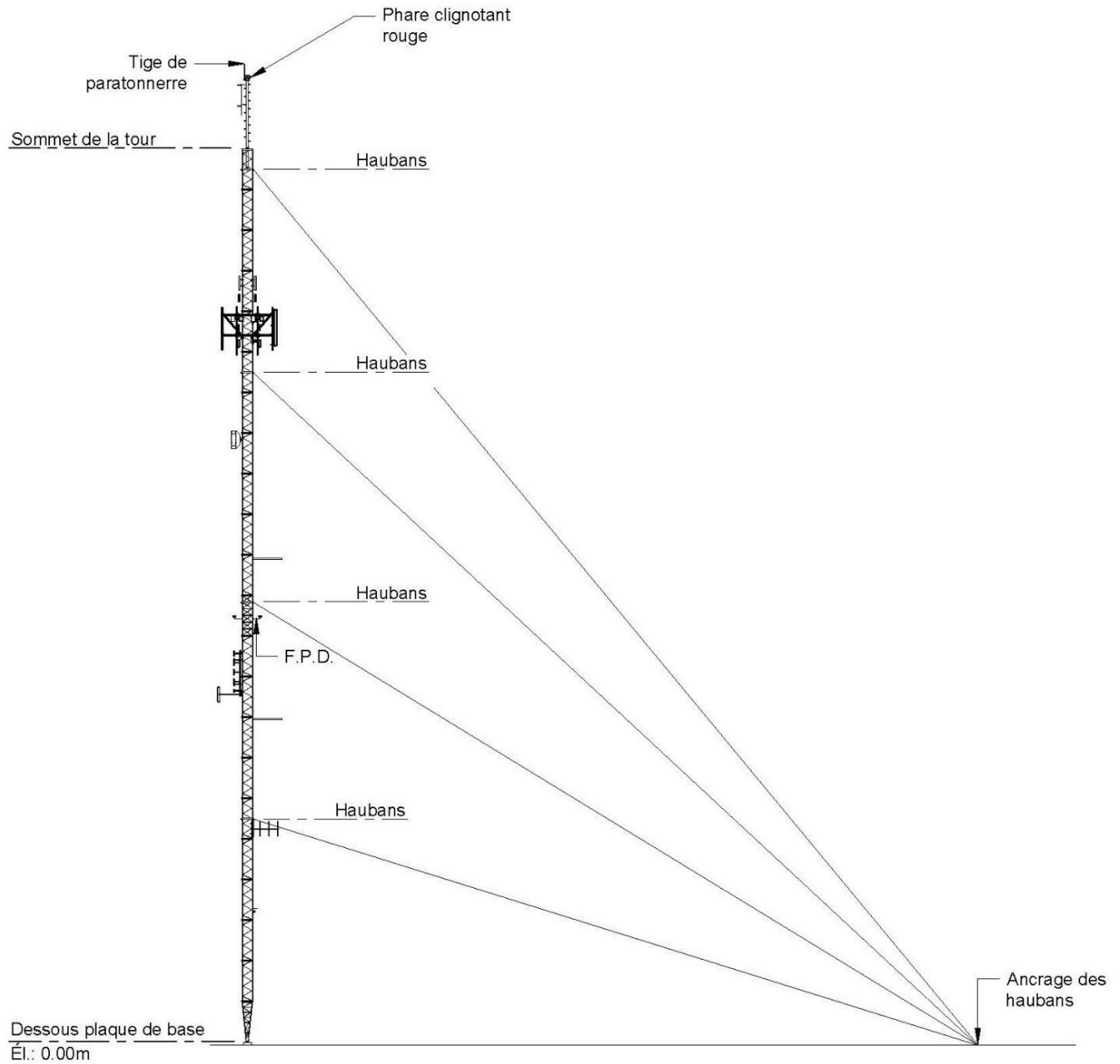
For any questions or comments about this proposal, please contact, in writing, the representative mentioned above by **December 20, 2024** taking care to include reference number **PQ002149 - Notre-Dame-de-Montauban**.

ANNEXE A — PROFIL DE LA STRUCTURE PROPOSÉE

(À titre indicatif seulement)

APPENDIX A — STRUCTURAL PROFILE OF THE PROPOSED TOWER

(For illustration purposes only)



PROFIL DE LA TOUR

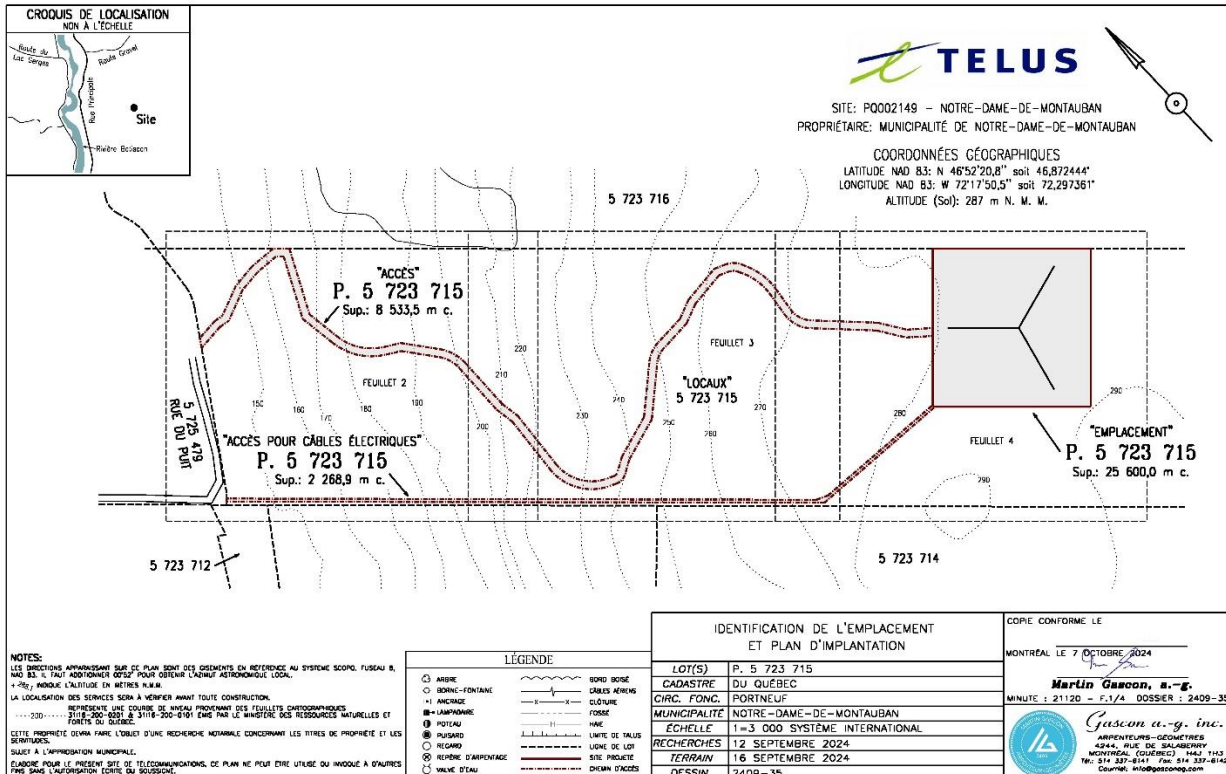
TOUR HAUBANÉE

ANNEXE B — EMPLACEMENT DE LA STRUCTURE PROPOSÉE APPENDIX B — LOCATION OF THE PROPOSED TOWER

Coordonnées géographiques/Geographical coordinates: 46.872444, -72.297361



Emplacement proposé – proposed location



ANNEXE C — SIMULATIONS PHOTOGRAPHIQUES DU SITE PROPOSÉ
(À titre indicatif seulement)
APPENDIX C — PHOTOSIMULATIONS OF THE PROPOSED SITE
(For illustration purposes only)



PQ002149 NOTRE-DAME-DE-MONTAUBAN
Novembre 2024

SIMULATION PHOTOGRAPHIQUE À TITRE INDICATIF SEULEMENT
LE RÉSULTAT FINAL DE LA CONSTRUCTION DE CES INSTALLATIONS POURRAIT DIFFÉRER DE L'ILLUSTRATION.