



Public Notification Package

Plateau Communication Tower – Farmington Pump Station

Plateau Pipe Line Ltd. (Plateau) is a subsidiary of Pembina Pipeline Corporation (Pembina). Pembina is a leading pipeline transportation and midstream service provider that has been serving North America’s energy industry for over 70 years. As a trusted member of the communities in which we operate, Pembina is committed to safe, responsible and reliable operations.

Plateau is proposing to install a new self-supported, lattice communication tower at a new Plateau facility within 13-24-79-16 W6M. The new tower is required to provide the radio communications necessary to operate and monitor Plateau’s equipment in the area.

Municipal & Public Consultation

You are receiving this package because you are within the notification criteria of our proposed project. Industry Canada’s *Spectrum Management and Telecommunications* guidelines require that we notify and provide information to those who may be affected by the proposed project.

Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) requires that proponents follow their Default Public Consultation Process (section 4.2 of CPC-2-0-03) in cases where the local land-use authority does not have an established documented public consultation process applicable to antenna siting. This Project is located within Peace River Regional District (PRRD). During preliminary consultation with the municipality, it was confirmed that they do have a documented Telecommunication Tower Siting Policy (No. 0340-74) and therefore Plateau will adhere to the guidelines for public consultation contained therein.

OPEN HOUSE / PUBLIC MEETING

Plateau invites members of the public to attend an open house regarding this proposed communication tower. The objective of the open house is to share information about the project and gather input from the public.

Location/Date/Time:

Thursday September 11, 2025, 7:00pm to 9:00pm
Farmington Community Hall, 4794 Parkland Road, Farmington BC

For those unable to attend, we are happy to address questions or comments that are submitted to us by **Thursday September 18, 2025.**

Contact information to submit your feedback can be found on page five of this notification package.



Project Description

Plateau is committed to sharing information on its planned projects so landowners, residents, occupants, Crown disposition holders, local and urban authorities, Indigenous communities and other groups or individuals with interests in the area are informed of the proposed activities. The table on the following pages summarizes Plateau’s plans regarding the Project. Please contact the representative listed at the end of this information package if you would like any further information.

<p>Description & Purpose of Installation</p>	<p>Plateau is proposing an approximately 35 metre tall (+/- 3 metres for lightning rod) self-supported, lattice communication tower. The new tower will support the radio capacity needed to monitor and remotely-control equipment at Plateau’s pipeline facility.</p>
<p>Location</p>	<p>The communication tower will be located at a new Plateau facility at 13-24-079-16 W6M. (55.86784, -120.37286). Access to the tower will be from 216 Road via Plateau’s to be constructed road into the facility.</p>  <p>216 Rd & Private Driveway – PhotoSIM image taken from approx. location circled below</p>
<p>Site Selection Process and Co-location</p>	<p>Before building a new antenna-supporting structure, ISED requires that the proponent first explore the following options:</p> <ul style="list-style-type: none"> • consider sharing an existing antenna system, modifying, or replacing a structure if necessary. • locate, analyze, and attempt to use any feasible existing infrastructure such as rooftops, water towers etc. <p>During the site selection process, Plateau determined that there are no suitable co-locate opportunities within proximity to the proposed location. Additionally, as this tower is required to remotely monitor Plateau’s facility, placing equipment off-site is not feasible. Plateau will entertain future tower sharing opportunities onto the proposed tower as per the ISED guidelines and will respond to all requests to share in a timely fashion and will negotiate in good faith to facilitate sharing where feasible, following standard co-location procedures.</p>



<p>General Public Protection – Safety Code 6 Guidelines</p>	<p>ISED manages the radio communications spectrum in Canada. Among other requirements, ISED requires telecommunications facilities to comply with guidelines established by Health Canada in order to protect people who live or work near these facilities.</p> <p>Plateau attests that the radio installation described in this notification package will be installed and operated on an ongoing basis to comply with Health Canada’s <i>Safety Code 6</i>, and may be amended from time to time, for the protection of the general public, including any combined effects of nearby installations within the local radio environment.</p>
<p>Accessible Areas</p>	<p>The entire facility, including the tower, will be fenced and locked for safety and security.</p>
<p>Environmental Standards – Impact Assessment Act (IAA)</p>	<p>ISED requires that the installation and modification of antenna systems be done in a manner that complies with appropriate environmental legislation. This includes the Impact Assessment Act (IAA) and local environmental assessment requirements where required by the IAA.</p> <p>Plateau attests that the radio antenna system described in this notification does not qualify as a Designated Project under the IAA and is excluded from environmental assessment.</p> <p>Plateau will ensure all applicable environmental notifications and approvals are completed and obtained prior to construction and will adhere to all associated regulatory conditions.</p>
<p>Project Schedule and Duration</p>	<p>Pending the receipt of all applicable regulatory approvals, Plateau plans to begin construction of the tower in Q3 2026. The work will take approximately one month to complete.</p>
<p>Aeronautical Obstruction Marking Requirements</p>	<p>The structure will be marked and lit in accordance with Transport Canada (TC) and NAV Canada (NC) requirements. Approvals from TC & NC can be made available upon request.</p>
<p>Engineering Practices</p>	<p>Plateau attests that the tower and piling/structural steel foundation will be designed and stamped by a British Columbia Professional Engineer in good standing and will be constructed using good engineering practices to the standards of the National Building Code.</p>
<p>Local Land-Use Requirements</p>	<p>Plateau will adhere to Peace River Regional District’s land use requirements as outlined in Policy 0340-74 <i>Telecommunications Tower Siting Policy</i>.</p>

Additional Information

If you have questions or concerns, please do not hesitate to contact the Plateau representative listed in the Contacts section below. Through ongoing consultation with landowners, local and Indigenous communities, and other interested stakeholders, we can address project-related questions and concerns and, more importantly, use this feedback to improve our activities during the development, construction, and operation of the project.

Our aim is to learn about your needs and expectations, and to address potential concerns. We know that effective engagement requires open, two-way communication and we employ a number of tools - including, one-on-one discussions and community meetings - to identify and resolve issues and find solutions.



More information relating to antenna systems is available on Industry Canada's Spectrum Management and Telecommunications website at <http://www.ic.gc.ca/towers>.

Contacts

If you have questions or concerns, please call the Plateau representative listed below. If you are calling outside business hours, please leave a message and your call will be returned in a timely manner.

Please submit any comments or questions by **Thursday September 18, 2025**.

Plateau Pipe Line Ltd.
c/o Synergy Land Services Ltd.
Attn: Tanya Elchuk
Site Acquisition & Municipal Affairs Specialist
124, 885 – 42 Avenue SE
Calgary, Alberta, T2G 5N9
Main Office: 403-283-4400
Direct: 403-930-3309
Email: plateaufarmingtontower@synergyland.ca

Innovation, Science and Economic Development Canada
Northern British Columbia and Yukon District Office
280 Victoria Street, Room 203
Prince George BC V2L 4X3
Telephone: 1-800-667-3780 or 250-561-5291
Fax: 250-561-5290
Email: ic.spectrumprincegeorge-princegeorgespectre.ic@canada.ca
(By appointment only)

Peace River Regional District
Fort St John Branch Office
Attention: Planning Department
1981 Alaska Avenue
Dawson Creek, BC V1G 4H8
Telephone: 250-784-3200
Email: planning@prrd.bc.ca
Toll-free 800-670-7773

Additional Plateau Contact Information:

Community Relations:
Phone: 1-888-920-1979
Email: community@pembina.com

24-Hour Emergency Number

If you have operational concerns about a Pembina facility or pipeline, please call our **Emergency line at 1-800-360-4706**.
The phone line is staffed 24/7 by our operations team



Additional Information

Please see the attached photo simulation of the site and site drawings.

General information relating to antenna systems is available on the Innovation, Science and Economic Development Canada website:

Facts about Towers

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

For further information regarding industry regulations and health and safety please visit the following links:

Radiofrequency Energy and Safety

<https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf11467.html#s8>

Fact Sheet: What is Safety Code 6?

<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/environmental-workplace-health/reports-publications/radiation/fact-sheet-what-safety-code-6.html>

Frequently Asked Questions (FAQ) on Radiofrequency (RF) Energy and Health

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

Wireless Communication and Health: An Overview

<https://ised-isde.canada.ca/site/spectrum-management-telecommunications/en/radiocommunications/antenna-structures-and-you/wireless-communications-and-health-overview>

Canadian Telecommunications Association

<https://canadatelecoms.ca/>

What is 5G?

<https://www.ic.gc.ca/eic/site/069.nsf/eng/00077.html>

The 5G Canada Council

<https://www.5gcc.ca/>



Privacy Statement

By communicating with us, you consent to Pembina collecting and using the personal information gathered during this public notification or consultation process for the purposes of Pembina reviewing and responding to your comments or addressing your safety in the event of an emergency. Your personal information will be accessed only by Pembina personnel and by third parties, including our affiliates and partners, who need to know the information for the purposes of reviewing and responding to your comments or addressing your safety. Pembina will hold and protect the personal information provided with appropriate safeguards and we will ask third parties to do the same. Your personal information will be retained in accordance with Pembina's document retention schedule and legal requirements. Your personal information may also be provided to Transport Canada and Navigation Canada (collectively, "Other Parties"). The Other Parties are governed by applicable freedom of information and protection of privacy legislation. You can confirm your personal information at any time by calling and asking us. If there are any errors or omissions that need correction, we will ask you to submit the requested changes in writing. If you would like to know more about how we comply with personal information protection legislation, please contact Pembina's Privacy Officer at privacy@pembina.com.

Forward-Looking Statements & Information

This document contains certain forward-looking statements and information (collectively, "forward-looking statements") that are based on Pembina's current expectations, estimates, projections and assumptions in light of its experience and its perception of historical trends.

In particular, this document contains forward-looking statements, pertaining to, without limitation, the following: expected industry activity and production increases; expected benefits and efficiencies of the Project; expected location, length and size; expected in-service date for the Project; expectations regarding setbacks, flaring, incinerating, venting, odours and emissions of the Project; anticipated regulatory applications and filings; and anticipated construction and regulatory timelines. These forward-looking statements and information are being made by Pembina based on certain assumptions that Pembina has made in respect thereof as at the date of this document including: that third parties will provide any required support; that there are no unanticipated changes to the regulatory or commercial environment in which the Project is planned; ongoing utilization and future expansion, development, growth and performance of Pembina's business and asset base; that there are no unforeseen changes to labour requirements, or shortages, or unusually inclement weather leading to project delays.

Readers are cautioned that events or circumstances could cause results to differ materially from those predicted, forecasted or projected. By their nature, forward-looking statements involve numerous assumptions, known and unknown risks and uncertainties. The forward-looking statements contained in this document speak only as of the date of this document. Pembina does not undertake any obligation to publicly update or revise any forward-looking statements or information contained herein, except as required by applicable laws. The forward-looking statements contained in this document are expressly qualified by this cautionary statement

Call or click before you dig

Personnel are required to contact area One Call Centres by phone or online to arrange for marking of the location of buried facilities prior to any ground disturbance.

For assets where Pembina is the owner and the operator of underground infrastructure, Pembina is a member of the One Call Centre applicable to those assets.



Alberta
1-800-242-3447
utilitiesafety.ca



British Columbia
1-800-474-6886
bc1c.ca



Saskatchewan
1-866-828-4888
www.sask1stcall.com



Dossier de notification du public

Tour de communication Plateau – Station de pompage de Farmington

Plateau Pipe Line Ltd. (Plateau) est une filiale de Pembina Pipeline Corporation (Pembina). Pembina est l'une des principales entreprises de transport par pipeline et de services médians au service de l'industrie de l'énergie en Amérique du Nord depuis plus de 70 ans. Membre fiable des communautés au sein desquelles elle mène ses activités, Pembina s'engage à une exploitation sûre, responsable et fiable.

Plateau propose d'installer une nouvelle tour de communication autoportante en treillis à une nouvelle installation de Plateau, aux coordonnées NW 13-24-79-16 W6M. La nouvelle tour devra fournir le service de radiocommunication nécessaire à l'opération et à la surveillance de l'équipement de Plateau dans la région.

Consultation municipale et publique

Vous recevez le présent dossier de notification parce que vous répondez aux critères de notification relatifs au projet que nous proposons. Les lignes directrices *Gestion du spectre et des télécommunications* d'Industrie Canada exigent que nous avisions les personnes qui pourraient être touchées par le projet proposé et que nous leur fournissions des informations.

Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) exige que les promoteurs suivent le Processus de consultation publique par défaut (section 4.2 de la CPC-2-0-03) lorsque l'autorité locale responsable de l'utilisation du sol n'a pas établi et documenté un processus de consultation publique applicable à l'emplacement d'antennes. Le présent projet est situé dans le district régional de Peace River. Lors de la consultation préliminaire auprès de la municipalité, nous avons eu la confirmation que cette dernière a établi et documenté une politique quant à l'emplacement des tours de télécommunication (No 0340-74) et que, par conséquent, Plateau se conformera aux lignes directrices en matière de consultation publique spécifiées aux présentes.

RÉUNION PUBLIQUE / JOURNÉE D'ACCUEIL

Plateau invite les membres de la population à participer à la journée d'accueil concernant la tour de communication proposée. L'objectif de cette journée est de transmettre des informations sur le projet et de recueillir les commentaires de la population.

Lieu / Date / Heure :

Judi 11 septembre 2025, de 19 h à 21 h

Salle communautaire de Farmington, 4794, chemin Parkland, Farmington, BC

C'est avec plaisir que nous répondrons à vos questions et à vos commentaires si vous êtes dans l'impossibilité de participer à la réunion. Veuillez nous les envoyer avant le **Judi 18 septembre 2025**.

Les coordonnées pour l'envoi de commentaires figurent à la page cinq des présentes.

Tour de communication Plateau – Station de pompage de Farmington



Description du projet

Plateau s'engage à communiquer des informations sur ses projets à venir afin que les propriétaires fonciers, les résidents, les occupants, les titulaires d'aliénations domaniales, les autorités locales et urbaines, les communautés autochtones et les autres groupes ou personnes ayant des intérêts dans la région soient informés des activités qui sont proposées. Le tableau figurant sur les pages suivantes donne un aperçu des plans de Plateau à l'égard du projet. Si vous souhaitez obtenir davantage d'information, veuillez communiquer avec le représentant indiqué à la fin des présentes.

Description et objectif de l'installation	Plateau propose la construction d'une tour de communication autoporteuse en treillis d'environ 35 mètres de hauteur (plus ou moins trois mètres en comptant le paratonnerre). La nouvelle tour soutiendra la capacité radio nécessaire pour surveiller et contrôler à distance l'équipement à l'installation pipelinière Plateau.
Emplacement	<p>La tour de communication sera située à la nouvelle installation de Plateau, aux coordonnées 13-24-079-16 W6M. (55.86784, -120.37286). La tour sera accessible à partir de 216 Road, par l'entremise d'une route qui sera construite par Plateau pour se rendre à l'installation.</p> <p>216 Rd & Private Driveway – Image PhotoSIM prise à environ l'emplacement encerclé ci-dessous</p> 

Tour de communication Plateau – Station de pompage de Farmington



Processus de sélection du site et co-location	<p>Avant de construire une nouvelle structure porteuse d'antennes, ISDE exige que les promoteurs étudient d'abord les options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• envisager de partager un système d'antennes déjà en place en modifiant ou en remplaçant une structure au besoin;• situer et analyser des infrastructures existantes, comme des toits, des châteaux d'eau, etc., et tenter de les utiliser si possible. <p>Lors du processus de sélection du site, Plateau a établi qu'aucune possibilité de co-location convenable n'existe à proximité de l'emplacement proposé. En outre, comme cette tour servira à surveiller à distance l'installation de Plateau, il est impossible de placer de l'équipement hors site. Plateau considérera toute possibilité de partage de la tour proposée en vertu des lignes directrices d'ISDE et répondra à toutes les demandes de partage en temps opportun et négociera de bonne foi en vue de faciliter un partage lorsque c'est possible, selon les procédures normalisées de co-location.</p>
Photo-simulation Veuillez noter que les images ne sont qu'une représentation artistique. L'installation réelle pourrait ne pas correspondre exactement aux images.	 <p>Tour</p> <p>216 Rd face à l'est et tournant vers le sud sur une allée</p>

Tour de communication Plateau – Station de pompage de Farmington



<p>Détails de la tour et de l'antenne</p>	<p>Installation d'une tour de communication autoportante en treillis avec antennes d'environ 35 mètres (plus ou moins trois mètres en comptant le paratonnerre). Sur la tour, sous les installations d'antennes initiales, un espace sera réservé à de futures antennes supplémentaires et de l'équipement de sécurité, au besoin. Les antennes pouvant potentiellement être installées sur la tour incluent notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> des antennes paraboliques à micro-ondes de haute performance; antenne dipôle à ondes décimétriques; antenne dipôle THF; antenne dièdre à ondes décimétriques. <p>Profil de la tour et graphique de chargement de l'antenne :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> </div> <div style="width: 50%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th colspan="10">TOWER LOADING DESIGN BASIS</th> <th colspan="4">TOWER PROFILE SCHEDULE</th> <th colspan="4">INSTALLATION RECORD</th> </tr> <tr> <th>ITEM</th> <th>HEIGHT (STAY)</th> <th>ANGLE (DEGREES)</th> <th>TRT</th> <th>TO LINE</th> <th>FUNCTION</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>RADIO TAG</th> <th>REF. QMSL</th> <th>DATE/NO.</th> <th>DATE/NO.</th> <th>DATE/NO.</th> <th>DATE/NO.</th> <th>DATE/NO.</th> <th>DATE/NO.</th> <th>DATE/NO.</th> <th>DATE/NO.</th> <th>DATE/NO.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>114.8 / 23</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2 X 2/2</td> <td>GROUNDING</td> <td>LIGHTNING ROD</td> <td></td> <td></td> <td>24-00002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>114.8 / 23</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>20 X 1/8</td> <td>TOWER DISTRIBUTION LIGHT</td> <td>MULTI-PHASE BROWN FLASH HEAD</td> <td></td> <td></td> <td>24-00002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>114.8 / 23</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2 X CAPS</td> <td>FUTURE WIRELESS CARRIER</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>114.8 / 23</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2 X CAPS</td> <td>FUTURE WIRELESS CARRIER</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>108.8 / 24</td> <td>186</td> <td>-</td> <td>2 X CAPS</td> <td>BEAM W/TH (SWR) - PRIMARY</td> <td>4' HP MICROWAVE DSH</td> <td>WIS-001</td> <td>24-00003</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>108.8 / 24</td> <td>186</td> <td>-</td> <td>2 X CAPS</td> <td>FUTURE MICROWAVE</td> <td>4' HP MICROWAVE DSH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>108.8 / 24</td> <td>186</td> <td>-</td> <td>1 X 3/4</td> <td>FUTURE WIRELESS CARRIER</td> <td>3' HP MICROWAVE DSH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>82 / 20</td> <td>186</td> <td>-</td> <td>1 X 3/4</td> <td>CELLULAR BOOSTER ANTENNA</td> <td>CELL BOOSTER</td> <td>BS1-001</td> <td>24-00005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	TOWER LOADING DESIGN BASIS										TOWER PROFILE SCHEDULE				INSTALLATION RECORD				ITEM	HEIGHT (STAY)	ANGLE (DEGREES)	TRT	TO LINE	FUNCTION	DESCRIPTION	RADIO TAG	REF. QMSL	DATE/NO.	1	114.8 / 23	-	-	2 X 2/2	GROUNDING	LIGHTNING ROD			24-00002									2	114.8 / 23	-	-	20 X 1/8	TOWER DISTRIBUTION LIGHT	MULTI-PHASE BROWN FLASH HEAD			24-00002									3	114.8 / 23	-	-	2 X CAPS	FUTURE WIRELESS CARRIER													4	114.8 / 23	-	-	2 X CAPS	FUTURE WIRELESS CARRIER													5	108.8 / 24	186	-	2 X CAPS	BEAM W/TH (SWR) - PRIMARY	4' HP MICROWAVE DSH	WIS-001	24-00003										6	108.8 / 24	186	-	2 X CAPS	FUTURE MICROWAVE	4' HP MICROWAVE DSH												7	108.8 / 24	186	-	1 X 3/4	FUTURE WIRELESS CARRIER	3' HP MICROWAVE DSH												8	82 / 20	186	-	1 X 3/4	CELLULAR BOOSTER ANTENNA	CELL BOOSTER	BS1-001	24-00005																	
TOWER LOADING DESIGN BASIS										TOWER PROFILE SCHEDULE				INSTALLATION RECORD																																																																																																																																																																							
ITEM	HEIGHT (STAY)	ANGLE (DEGREES)	TRT	TO LINE	FUNCTION	DESCRIPTION	RADIO TAG	REF. QMSL	DATE/NO.	DATE/NO.	DATE/NO.	DATE/NO.	DATE/NO.	DATE/NO.	DATE/NO.	DATE/NO.	DATE/NO.																																																																																																																																																																				
1	114.8 / 23	-	-	2 X 2/2	GROUNDING	LIGHTNING ROD			24-00002																																																																																																																																																																												
2	114.8 / 23	-	-	20 X 1/8	TOWER DISTRIBUTION LIGHT	MULTI-PHASE BROWN FLASH HEAD			24-00002																																																																																																																																																																												
3	114.8 / 23	-	-	2 X CAPS	FUTURE WIRELESS CARRIER																																																																																																																																																																																
4	114.8 / 23	-	-	2 X CAPS	FUTURE WIRELESS CARRIER																																																																																																																																																																																
5	108.8 / 24	186	-	2 X CAPS	BEAM W/TH (SWR) - PRIMARY	4' HP MICROWAVE DSH	WIS-001	24-00003																																																																																																																																																																													
6	108.8 / 24	186	-	2 X CAPS	FUTURE MICROWAVE	4' HP MICROWAVE DSH																																																																																																																																																																															
7	108.8 / 24	186	-	1 X 3/4	FUTURE WIRELESS CARRIER	3' HP MICROWAVE DSH																																																																																																																																																																															
8	82 / 20	186	-	1 X 3/4	CELLULAR BOOSTER ANTENNA	CELL BOOSTER	BS1-001	24-00005																																																																																																																																																																													
<p>Protection du grand public – lignes directrices du Code de sécurité 6</p>	<p>Au Canada, ISDE gère le spectre des radiocommunications. Parmi ses exigences, ISDE demande à ce que les installations de télécommunications respectent les lignes directrices de Santé Canada visant à protéger les gens qui habitent ou travaillent à proximité.</p> <p>Plateau atteste que l'installation et les opérations de la tour décrites dans le présent dossier de notification seront conformes en permanence au <i>Code de sécurité 6</i> de Santé Canada. En vue d'assurer la protection du grand public, notamment contre les effets combinés de l'ensemble des installations qui se trouvent dans l'environnement local, des modifications pourraient être apportées de temps à autre.</p>																																																																																																																																																																																				
<p>Zones accessibles</p>	<p>L'installation en entier, y compris la tour, sera clôturée et verrouillée pour des raisons de sûreté et de protection.</p>																																																																																																																																																																																				

Tour de communication Plateau – Station de pompage de Farmington



Normes environnementales – Loi sur l'évaluation d'impact	<p>ISDE exige que l'installation et la modification des systèmes d'antennes s'effectuent conformément à la législation pertinente en matière d'environnement. Cela comprend la <i>Loi sur l'évaluation d'impact</i> (LEI) et toute exigence locale en matière d'évaluation environnementale en vertu de la LEI.</p> <p>Plateau atteste que le système d'antenne radio décrit aux présentes ne se qualifie pas à titre de « projet désigné » en vertu de la LEI et qu'il ne doit pas faire l'objet d'une évaluation environnementale.</p> <p>Plateau s'assurera que toutes les notifications environnementales soient effectuées et que toutes les autorisations environnementales applicables soient obtenues avant le début de la construction et se conformera à toutes les conditions réglementaires connexes.</p>
Calendrier et durée du projet	Plateau prévoit de commencer la construction de la tour au troisième trimestre 2026, sous réserve de la réception de toutes les approbations régulatrices applicables. Les travaux dureront environ un mois.
Exigences de balisage d'obstacle aérien	La structure sera balisée et éclairée conformément aux exigences de Transport Canada et de NAV CANADA. Nous fournirons les approbations de Transport Canada et de NAV CANADA sur demande.
Pratique de l'ingénierie	Plateau atteste que la tour et la fondation sur pieux en acier de construction seront conçues et approuvées par un ingénieur professionnel en règle de la Colombie-Britannique et qu'elles seront construites selon de bonnes pratiques d'ingénierie aux normes du Code national du bâtiment.
Exigences locales en matière d'utilisation des terres	Plateau respectera les exigences du district régional de Peace River en matière d'utilisation des terres, comme prévu par la politique 0340-74 de la <i>Telecommunications Tower Siting Policy</i> .

Information supplémentaire

Si vous avez des questions ou des inquiétudes, n'hésitez pas à communiquer avec le représentant de Plateau figurant dans la liste de personnes-ressources ci-dessous. Des consultations continues auprès des propriétaires fonciers, des communautés locales et autochtones et d'autres parties prenantes nous permettront de répondre aux questions et aux préoccupations liées au projet. Plus important encore, nous serons en mesure d'utiliser les commentaires reçus pour améliorer nos activités tout au long de l'élaboration, de la construction et de l'opération du projet.

Nous souhaitons connaître vos besoins et vos attentes et répondre aux préoccupations potentielles. Nous savons qu'une participation efficace exige une communication ouverte et bilatérale, et nous utilisons un certain nombre d'outils – notamment les discussions individuelles et les réunions communautaires – pour cerner et résoudre les problèmes et trouver des solutions.

Pour en savoir davantage sur les systèmes d'antennes, consultez Gestion du spectre et télécommunications sur le site Web d'Industrie Canada, à l'adresse <https://ised-isde.canada.ca/site/gestion-spectre-telecommunications/fr/securite-conformite/faits-sujet-pylones>.

Tour de communication Plateau – Station de pompage de Farmington



Personnes-ressources

Pour toute question ou inquiétude, veuillez communiquer avec le représentant Plateau indiqué ci-dessous. Si vous appelez en dehors des heures de bureau, veuillez laisser un message; nous vous rappellerons dans les meilleurs délais.

Veuillez soumettre vos commentaires ou questions d'ici le **Jeudi 18 septembre 2025**.

Plateau Pipe Line Ltd.
c/o Synergy Land Services Ltd.
À l'attention de : Tanya Elchuk
Spécialiste en acquisition de terrain et en affaires municipales
885, 42^e Avenue SE, bureau 124
Calgary (Alberta) T2G 5N9
Bureau principal : 403 283-4400
Ligne directe : 403 930-3309
Courriel : plateaufarmingtontower@synergyland.ca

Innovation, Sciences et Développement économique Canada
Bureau de district du nord de la Colombie-Britannique et du Yukon
280, rue Victoria, bureau 203
Prince George (C.-B.) V2L 4X3
Téléphone : 1 800 667-3780 ou 250 561-5291
Télécopieur : 250 561-5290
Courriel : ic.spectrumprincegeorge-princegeorgespectre.ic@canada.ca
(seulement sur rendez-vous)

District régional de Peace River
Bureau de Fort St John
À l'attention de : Département de planification
1981, avenue Alaska
Dawson Creek (Colombie-Britannique) V1G 4H8
Téléphone : 250-784-3200
E-mail: planning@prrd.bc.ca
Sans frais 800 670-7773

Autres personnes-ressources de Plateau :

Relations communautaires
Téléphone : 1 888-920-1979
Courriel : community@pembina.com

Numéro de téléphone d'urgence (24 heures sur 24)

Si vous avez des préoccupations opérationnelles relatives à une installation ou un pipeline Pembina, veuillez appeler notre

numéro de téléphone d'urgence au 1 800 360-4706.

Cette ligne est ouverte 24 h sur 24, 7 jours sur 7.

Tour de communication Plateau – Station de pompage de Farmington



Information supplémentaire

Veillez consulter la photo-simulation et les dessins du site ci-joints.

Vous trouverez des informations générales relatives aux systèmes d'antennes sur le site Web d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada :

Les faits au sujet des pylônes

<https://ised-isde.canada.ca/site/gestion-spectre-telecommunications/fr/securite-conformite/faits-sujet-pylones>

Pour obtenir davantage d'information au sujet de la réglementation de l'industrie et des règlements sur la santé et la sécurité, veuillez consulter les pages suivantes :

L'énergie radiofréquence et la sécurité

<https://ised-isde.canada.ca/site/gestion-spectre-telecommunications/fr/securite-conformite/faits-sujet-pylones/lenergie-radiofrequence-securite>

Feuillet de renseignements : Qu'est-ce que le Code de sécurité 6?

<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-et-risque-pour-sante/radiation/exposition-professionnelle-reglementation/code-securite-6-lignes-directrices-exposition-radiofrequences.html>

Questions souvent posées en ce qui concerne l'énergie radioélectrique et la santé

<https://ised-isde.canada.ca/site/gestion-spectre-telecommunications/fr/radiocommunications/systemes-dantennes-vous/questions-souvent-posees-qui-concerne-lenergie-radioelectrique-sante>

Les communications sans fil et la santé – Un aperçu

<https://ised-isde.canada.ca/site/gestion-spectre-telecommunications/fr/radiocommunications/systemes-dantennes-vous/communications-sans-fil-sante-aperçu>

Association canadienne des télécommunications

<https://canadatelecoms.ca/fr/>

Qu'est-ce que le 5G?

<https://ised-isde.canada.ca/site/centre-recherches-communications-canada/fr/quest-5g>

Le Conseil 5G Canada

<https://www.5gcc.ca/fr/>

Tour de communication Plateau – Station de pompage de Farmington



Déclaration de confidentialité

En communiquant avec nous, vous acceptez que Pembina recueille et traite vos renseignements personnels pendant la période de notification du public et au cours du processus de consultation à des fins d'examen et en vue de répondre à vos commentaires, ou pour répondre aux enjeux liés à votre sécurité en cas d'urgence. L'accès à vos renseignements personnels sera restreint au personnel de Pembina et à des parties tierces, notamment nos sociétés affiliées et nos partenaires, devant connaître ces renseignements pour des fins d'examen et en vue de répondre aux enjeux liés à votre sécurité. Pembina conservera et protégera les informations personnelles qui lui sont fournies au moyen de mesures de protection appropriées et demandera aux tiers de faire de même. Vos renseignements personnels seront conservés conformément au calendrier de conservation des documents de Pembina et aux exigences prévues par la loi. Vos renseignements personnels pourraient aussi être transmis à Transport Canada et NAV CANADA (collectivement, « Autres parties »). Les autres parties sont régies par les lois relatives à la liberté d'information et à la protection de la vie privée applicables. Vous pouvez confirmer l'exactitude de vos renseignements personnels en tout temps en nous appelant. Si vos renseignements comportent des erreurs ou des omissions, vous devez soumettre une demande de modification de vos renseignements par écrit. Si vous souhaitez obtenir davantage de renseignements sur notre respect de la législation en matière de protection des renseignements personnels, veuillez communiquer avec le responsable de la protection de la vie privée de Pembina à l'adresse privacy@pembina.com.

Énoncés et information prévisionnels

Le présent dossier contient des énoncés et de l'information prévisionnels (collectivement, « énoncés prévisionnels ») fondés sur les attentes, les estimations, les projections et les hypothèses actuelles de Pembina au regard de son expérience et de sa perception des tendances historiques.

Plus particulièrement, le présent avis contient des énoncés prévisionnels portant sur, sans s'y limiter, ce qui suit : activités prévues de l'industrie et augmentations de la production; bénéfices et économies attendus dans le cadre du projet; lieu, longueur et taille du site; date prévue d'entrée en service du projet; attentes en matière de contretemps, de brûlage, d'incinération, de ventilation, d'odeur et d'émission dans le cadre du projet; demandes et rapports réglementaires prévus; échéanciers de construction et réglementaires prévus. Ces informations et énoncés prévisionnels sont faits par Pembina selon certaines hypothèses formulées par Pembina à leur égard à la date du présent document, y compris, sans s'y limiter : que les parties tierces fourniront tout soutien requis; qu'aucune modification imprévue ne survienne dans l'environnement réglementaire ou commercial dans le cadre duquel le Projet est planifié; que l'utilisation et l'expansion, le développement, la croissance et le rendement futurs des activités de Pembina et de ses actifs se poursuivent; qu'aucun changement imprévu ne survienne à l'égard des besoins en main-d'œuvre, qu'aucune pénurie de main-d'œuvre ne survienne, et qu'aucune météo exceptionnellement défavorable ne mène à des retards dans le projet.

Nous avertissons les lecteurs que des événements ou des circonstances peuvent faire en sorte que les résultats réels diffèrent considérablement de ceux qui sont prédits, projetés ou prévus. Par leur nature, les énoncés prévisionnels sont fondés sur un certain nombre d'hypothèses et sont assujettis à un certain nombre de risques et d'incertitudes. Les énoncés prévisionnels figurant aux présentes sont valables à la date du présent document. Pembina ne s'engage pas à publier publiquement une mise à jour ou une révision des informations ou des énoncés prévisionnels contenus aux présentes, à moins que les lois applicables ne l'exigent. Les énoncés prévisionnels qui figurent aux présentes sont donnés expressément sous réserve de la présente mise en garde.

Call or click before you dig

Personnel are required to contact area One Call Centres by phone or online to arrange for marking of the location of buried facilities prior to any ground disturbance.

For assets where Pembina is the owner and the operator of underground infrastructure, Pembina is a member of the One Call Centre applicable to those assets.



Alberta
1-800-242-3447
utilitysafety.ca



British Columbia
1-800-474-6886
bc1c.ca



Saskatchewan
1-866-828-4888
www.sask1stcall.com