



# PUBLIC CONSULTATION

April 10, 2026

**Re: Proposed Xplore Inc. ± 45 meters self-support (steel lattice) style radio communications installation**  
**Legal Description: Plan 7940 AG; Block C, Village of Carmangay, Alberta**  
**Coordinates: 50.131245°, -113.114814°**  
**Xplore File: AB4095**  
**Evolve File: 38334**

---

## 1. Need & Purpose

Evolve Surface Strategies Inc. (“Evolve”), on behalf of Xplore Inc. (“Xplore”), is pleased to provide the captioned notification package for your review. The purpose of the proposed antenna system is to improve wireless coverage in and around the community to meet rising demand for wireless internet services. This notification package sets out the pertinent details and invites the public to submit their written comments about the proposed installation. All residents, including those in support, are encouraged to provide their comments.

## 2. Location

Xplore is proposing to construct and operate a 45-metre, self-support (steel lattice) radiocommunications tower and supporting equipment cabinets on the ground level within a proposed lease site located at Plan 7940 AG; Block C; in the southeast corner of the intersection of Pacific Avenue and George Street, within the village of Carmangay, Alberta.

The location for the proposed tower offers technical and operations advantages, including proximity to roads for viable access for construction and maintenance, hydro connections, etc., thus reducing the need for further impact on the area. The subject facility will not result in any interference or impact on the current use of the property.

### Aerial photograph showing Proposed Facility

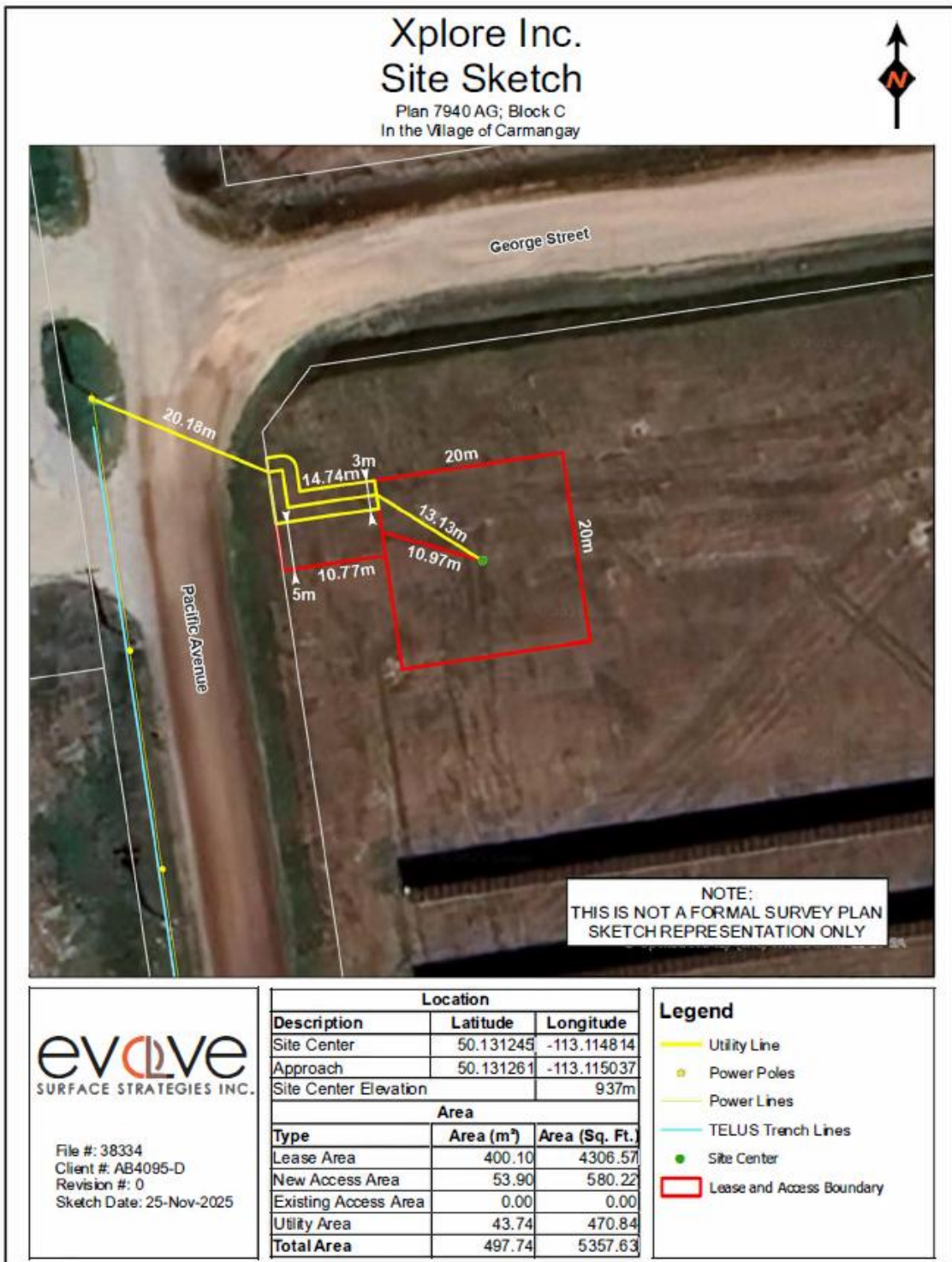


**Legal Description:** Plan 7940AG; Block C  
**Geographic Coords:** 50.131245°, -113.114814°  
**Land Use Zone:** Industrial

### 3. Site Sketch

As seen on the site sketch below, the leased area will host the radio communications tower within Plan 7940AG; Block C. Xplore makes every attempt, when possible, to blend the facility into the surroundings, such as locating the structure away from residential and populated areas and minimizing disruption to the property's current use. There will be no tree removal required for construction of the proposed development.

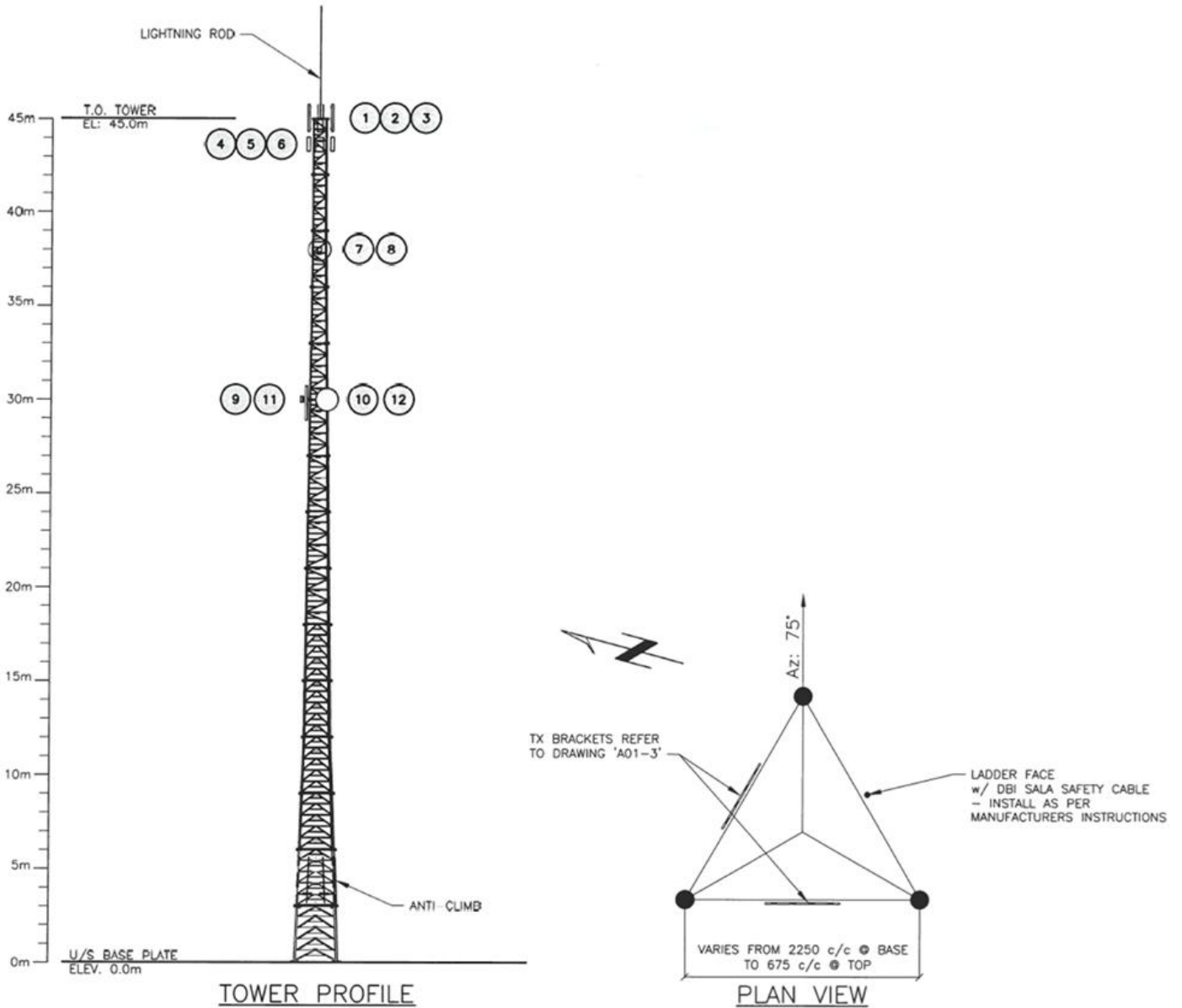
Access to the premises will be off Pacific Avenue and will require the construction of a new approach. All facilities, including necessary equipment cabinets, will be contained on lease, and entirely fenced, using chain-link, within the compound accessed only by a locked gate. There will be no access available to the public. All setback requirements, as requested by the Village of Carmangay, will be respected for this proposal.



#### 4. Antenna Configuration & Future Sharing Possibilities

The centerline of the antennas will be located at approximate elevations of 30 m, 38 m, 43 m, and 45 m above ground level (AGL). Additional tower space has been reserved to accommodate future technical requirements, as needed.

The remaining tower space below the currently proposed antenna equipment may be made available for future use by Xplore or for co-location by another carrier/proponent, subject to a structural capacity assessment and agreement between the parties. Co-location will be considered should such a request be received.



## 5. Photo Simulation

Below is a photo simulation of the proposed tower as it is expected to appear on site. Please note that the images are an artist's rendering only and may not appear exactly as illustrated.



**Existing Northeast Elevation**

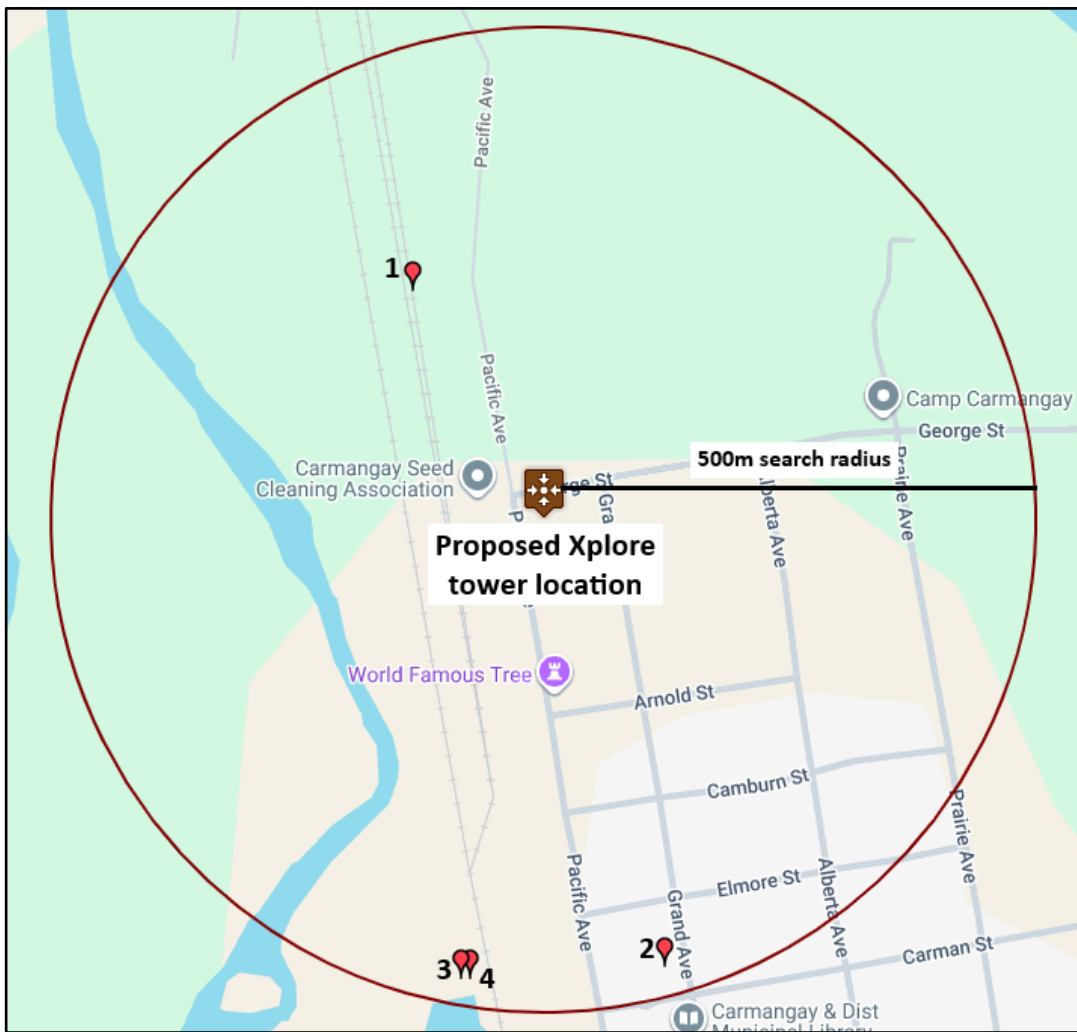


**Proposed Northeast Elevation**

## 6. Co-location Opportunities

Xplore has chosen this location so as to best address the shortfall in their coverage and capacity that is currently being experienced in the surrounding area. The tower/antennas can only be located within a specified area that has been recognized by radio-frequency engineers (RF) to mitigate coverage deficiencies. For various reasons including willing landowners, setback requirements to property lines, proximity to roads, as well as services required for construction and operation, this site was selected as the best candidate to meet the coverage and capacity objectives.

Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED), Xplore’s regulator under the Radiocommunication Act, requires that a proponent examine the immediate area for existing structures that may be able to be utilized for co-location. We examined a 500-metre radius around the proposed location in order to identify existing structures or towers that could support the required equipment. In review of that radius, it has been concluded that there are no existing structures or towers that could allow the coverage objectives to be met. Therefore, Xplore is proceeding with the proposed location and tower as set out within this notification package.



Existing Structure		Location	Antenna Height	Reason for Disqualification
1	Private structure	50.1333°, -113.1167°	0m	Structure lacks the height and structural integrity needed to support the required equipment
2	Wi-Fibre Inc.	50.1272°, -113.1131°	4m	Structure lacks the height needed to support the required equipment
3	Wi-Fibre Inc.	50.1271°, -113.1159°	12m	Structure lacks the height needed to support the required equipment
4	Wi-Fibre Inc.	50.1271°, -113.1159°	12m	Structure lacks the height needed to support the required equipment

## 7. Public Consultation

Through discussion with the Village of Carmangay, public consultation for the proposed installation is being undertaken in accordance with the Village's local consultation expectations and the applicable procedural requirements of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED).

In accordance with that direction, this notification package and invitation for comment are being provided to property owners within the Village of Carmangay, together with selected nearby properties outside the Village boundary identified through consultation with the Village. Mailing for those properties outside the Village limits is being coordinated through Vulcan County for inclusion in the same mailout.

A notice regarding the proposed installation has also been provided to the Village for inclusion in the April community newsletter in order to further notify local residents of the proposal.

Copies of this Notification Package, as well as any correspondence between Xplore and the public, will be provided to the Village of Carmangay and to ISED upon the conclusion of the public consultation process.

In line with ISED's requirements, we will acknowledge receipt of any communications within 14 days and then provide a formal response within 60 days. After you receive a formal response, you will have a further 21 days to provide a reply to the formal response you have received.

After the public consultation process has been completed and we have addressed and/or resolved all reasonable and relevant concerns, we will forward a final report setting out the details of the public consultation process to the Village of Carmangay. It is at that time that Xplore will request the Village's concurrence for the Proposed Installation.

## 8. Additional Regulatory Requirements

### *(a) Engineering*

The construction period will last 30 to 45 days, weather permitting, and once completed the facility will remain unoccupied. After construction, the only traffic generated at this site will be for routine monthly maintenance visits. Xplore attests that the facility will respect good engineering practices including structural adequacy.

### *(b) Aeronautical marking*

Lighting and painting requirements have been determined by Transport Canada, whose assessment has stated that there is no marking or lighting required, and by NAV Canada whose assessment states that they have no objection to the project. Xplore attests that the proposed facility will be installed and operated on an ongoing basis in compliance with Transport Canada and NAV Canada aeronautical safety requirements.

For further information on Canadian Aviation Regulations Standard 621, please visit Transport Canada's website at: <https://tc.canada.ca/en/corporate-services/acts-regulations/list-regulations/canadian-aviation-regulations-sor-96-433/standards/standard-621-obstruction-marking-lighting-canadian-aviation-regulations-cars>

### *(c) Safety Code 6*

Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) manages the radio communications spectrum in Canada. Among other requirements, ISED requires communications facilities to comply with guidelines established by Health Canada in order to protect people who live or work near these facilities.

Health Canada safety guidelines are outlined in Safety Code 6. Xplore attests that the radio installation described in this notification package will be installed and operated on an ongoing basis in compliance with Health Canada's Safety Code 6, as 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.

(d) *Environmental*

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.

Xplore attests that the radio antenna system described in this notification does not qualify as a Designated Project and is excluded from environmental assessment under the IAA.

## 9. Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)'s Spectrum Management

For information on the Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) rules, please consult Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) at: <https://ised-isde.canada.ca/site/spectrum-management-telecommunications/en/learn-more/key-documents/procedures/client-procedures-circulars-cpc/cpc-2-0-03-radiocommunication-and-broadcasting-antenna-systems> or contact the applicable local office of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED):

### Southern Alberta District Office

Harry Hays Building  
220 - 4th Avenue SE, Suite 478  
Calgary AB T2G 4X3  
T: 1-800-267-9401 or 403-292-4881  
F: 403-292-4295  
E: spectrumcalgary-calgaryspectre@ised-isde.gc.ca

General information relating to antenna systems is available on Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)'s Spectrum Management and Telecommunications website: <https://ised-isde.canada.ca/site/spectrum-management-telecommunications/en>

## 10. Invitation for Public Comment

**Members of the public are invited to provide their comments to Evolve Surface Strategies Inc., on behalf of Xplore Inc., about the proposed installation by mail, email, phone or fax.**

**Please send your comments to Evolve Surface Strategies Inc. using the contact information below by the close of May 10, 2026:**

### Evolve Surface Strategies Inc.

Attn: Anthony Novello, Municipal Specialist  
#105 – 58 Gateway Drive NE  
Airdrie, Alberta T4B 0J6  
T: 403-912-2600  
F: 403-912-2620  
E: comments@evolvesurface.com

### Village of Carmangay

Attn: Kelly McLeod, CAO  
PO Box 130  
Carmangay, AB T0L 0N0  
T: 403-643-3595  
E: cao@villageofcarma.com

**All comments and questions received will form part of a report of consultation provided to the Village of Carmangay in accordance with the Protocol and the Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) rules.**

**To be considered part of this consultation, comments must be received by close of day on May 10, 2026.**

Sincerely,  
**Evolve Surface Strategies Inc.**  
on behalf of **Xplore Inc.**

*Anthony Novello*  
Anthony Novello  
Municipal Affairs Specialist

**For further information regarding health & safety and industry regulations please refer to the following links:**

**Facts About Towers:**

<https://ised-isde.canada.ca/site/spectrum-management-telecommunications/en/safety-and-compliance/facts-about-towers>

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

<https://ised-isde.canada.ca/site/spectrum-management-telecommunications/en/radiocommunications/antenna-structures-and-you/frequently-asked-questions-faq-radiofrequency-rf-energy-and-health>

**Understanding Safety Code 6: Health Canada's Radiofrequency Exposure Guidelines**

<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/health-risks-safety/radiation/occupational-exposure-regulations/safety-code-6-radiofrequency-exposure-guidelines.html>

**Canadian Telecommunications Association**

<https://canadatelecoms.ca/>

**Impact Assessment Act**

<https://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/l-2.75/>

**CPC-2-0-03 — Radiocommunication and Broadcasting Antenna Systems**

<https://ised-isde.canada.ca/site/spectrum-management-telecommunications/en/learn-more/key-documents/procedures/client-procedures-circulars-cpc/cpc-2-0-03-radiocommunication-and-broadcasting-antenna-systems>

**Xplore Inc.**

<https://www.Xplore.ca/>

10 avril 2026

**Re: Installation de communications radio autoportante (treillis en acier) de ± 45 m proposée par Xplore Inc.**  
**Description légale :** Plan 7940 AG; Block C, Village of Carmangay, Alberta  
**Coordonnées :** 50.131245°, -113.114814°  
**Dossier Xplore :** AB4095  
**Dossier Evolve :** 38334

## 1. Besoin et Objectif

Evolve Surface Strategies Inc. (« Evolve »), au nom de Xplore Inc. (« Xplore »), a le plaisir de fournir la trousse de notification intitulée ci-dessus aux fins d'examen. L'objectif du système d'antennes proposé est d'améliorer la couverture sans fil dans la communauté et aux environs afin de répondre à la demande croissante de services Internet sans fil. La présente trousse de notification expose les renseignements pertinents et invite le public à transmettre par écrit ses commentaires et préoccupations au sujet de l'installation proposée. Tous les résidents, y compris ceux qui appuient le projet, sont invités à faire part de leurs commentaires.

## 2. Emplacement

Xplore propose de construire et d'exploiter une tour de communications radio autoportante (treillis en acier) de 45 mètres et des armoires d'équipement de soutien au niveau du sol, sur un site de location proposé situé à Plan 7940 AG; Block C; dans le coin sud-est de l'intersection de Pacific Avenue et de George Street, dans le village de Carmangay, en Alberta

L'emplacement de la tour proposée offre des avantages techniques et opérationnels, notamment la proximité des routes pour un accès viable à la construction et à la maintenance, les connexions électriques, etc., réduisant ainsi le besoin d'impact supplémentaire sur la zone. L'installation en question ne causera aucune interférence ni n'impactera l'utilisation actuelle de la propriété.

### Photographie aérienne montrant l'installation proposée

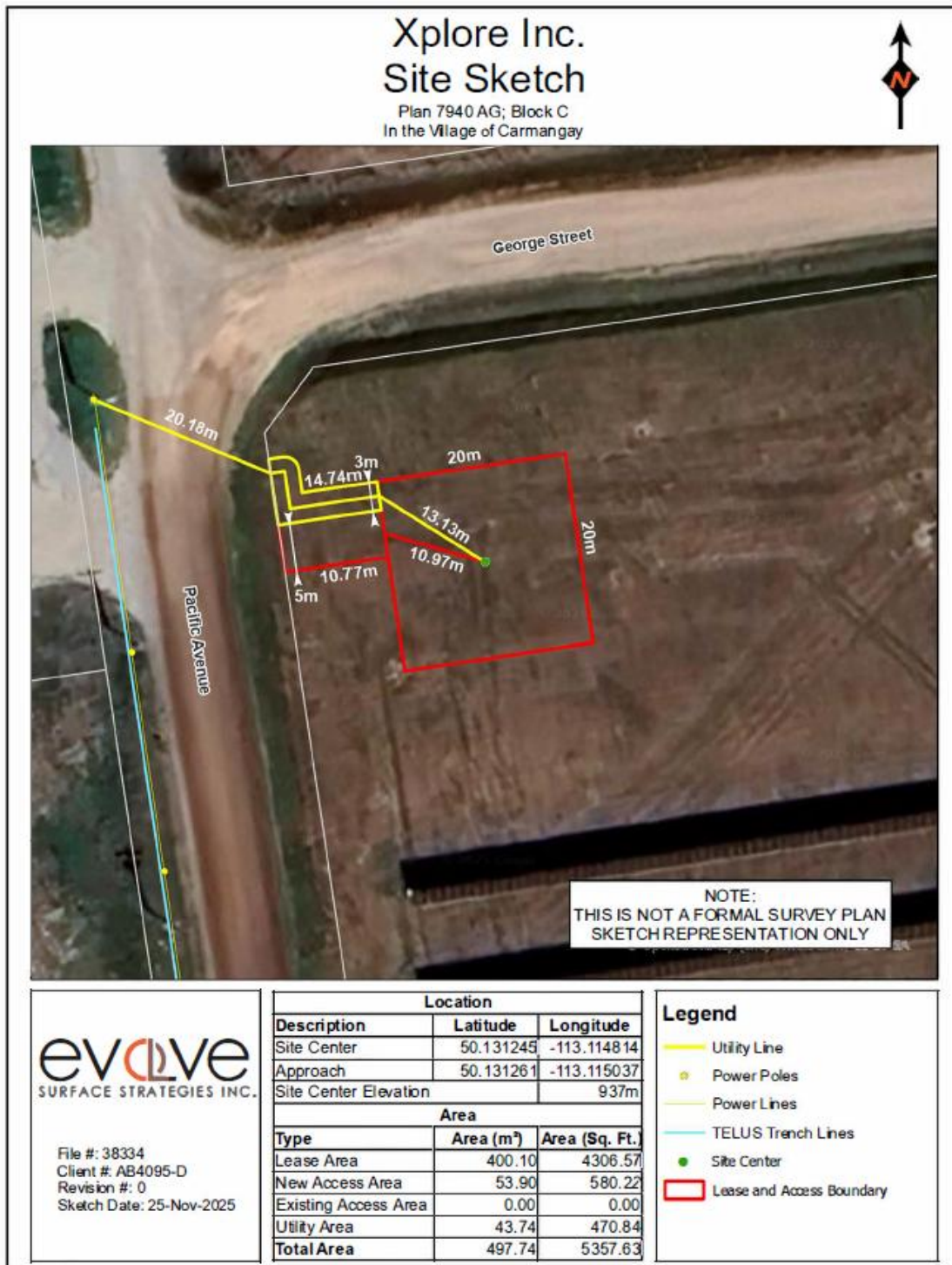


**Description légale :** Plan 7940AG; Block C  
**Coord. géogr. :** 50.131245°, -113.114814°  
**Zone d'ut. des terres :** Industrial

### 3. Croquis du site

Comme indiqué dans le croquis du site ci-dessous, la zone louée accueillera la tour de communications radio au sein de Plan 7940AG; Block C. Xplore fait tout son possible, lorsque cela est possible, pour intégrer l'installation dans l'environnement, en plaçant la structure loin des zones résidentielles et peuplées et en minimisant la perturbation de l'utilisation actuelle de la propriété. Aucun abattage d'arbres ne sera nécessaire pour la construction du développement proposé.

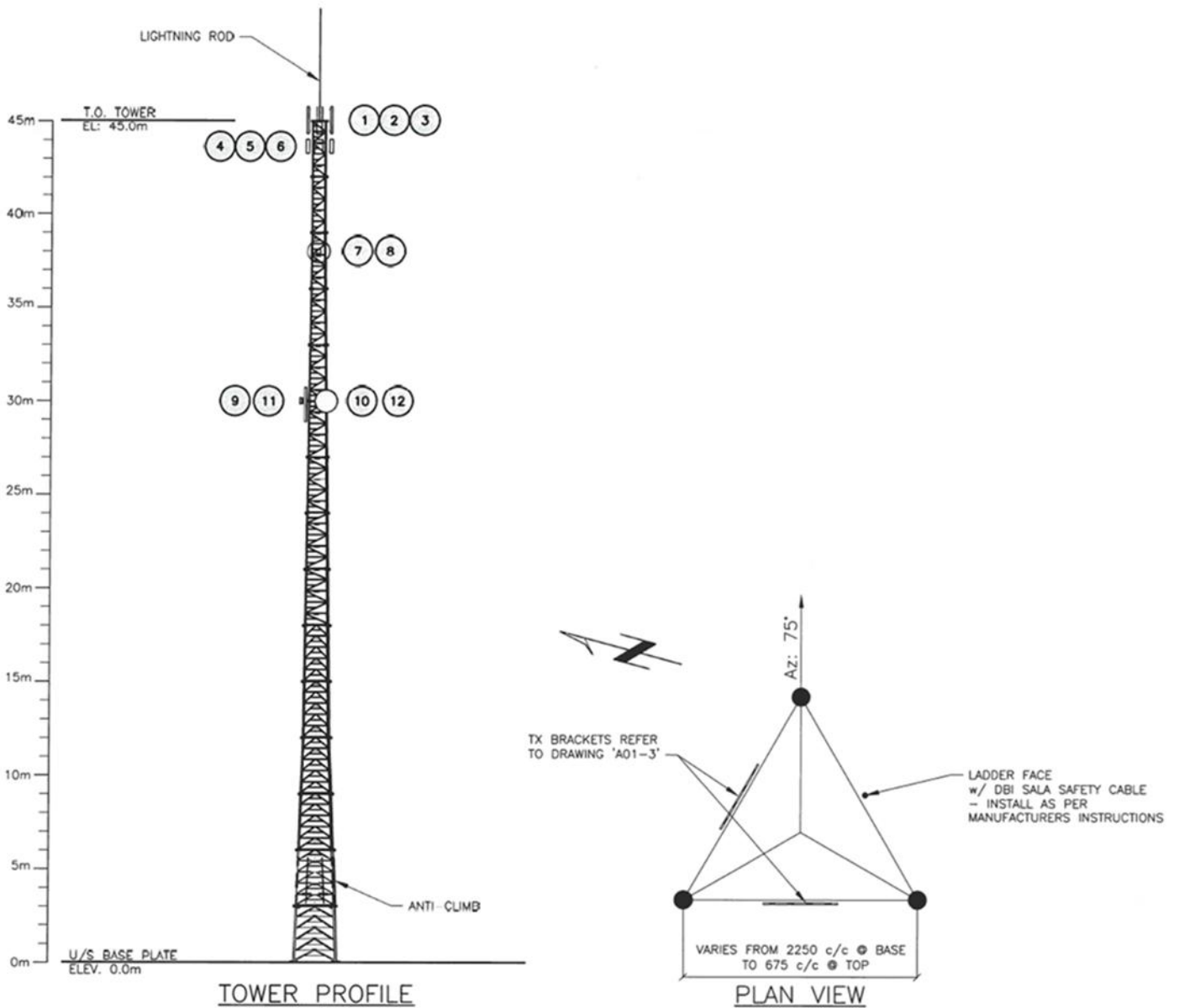
L'accès aux locaux se fera par Pacific Avenue et nécessitera la construction d'une nouvelle voie d'accès. Toutes les installations, y compris les armoires techniques nécessaires, seront louées et entièrement clôturées par un grillage, à l'intérieur d'une enceinte accessible uniquement par un portail verrouillé. L'accès au public sera interdit. Toutes les marges de recul exigées par le village de Carmangay seront respectées dans le cadre de ce projet.



#### 4. Configuration de l'antenne et possibilités de partage futur

La ligne centrale des antennes sera située à des hauteurs approximatives de 30 m, 38 m, 43 m et 45 m au-dessus du niveau du sol (AGL). Un espace additionnel sur la tour a été réservé afin de répondre, au besoin, à de futures exigences techniques.

L'espace restant sur la tour, sous l'équipement d'antenne actuellement proposé, pourrait être mis à la disposition de Xplore pour un usage futur ou pour la co-implantation d'un autre transporteur/proposant, sous réserve d'une évaluation de la capacité structurale et d'une entente entre les parties. La co-implantation sera envisagée advenant une telle demande.



## 5. Simulation photo

Voici une simulation photo de la tour proposée telle qu'elle devrait apparaître sur le site. Veuillez noter que les images sont des rendus d'artiste seulement et peuvent ne pas apparaître exactement comme illustré.



**Élévation Nord-Est existante**

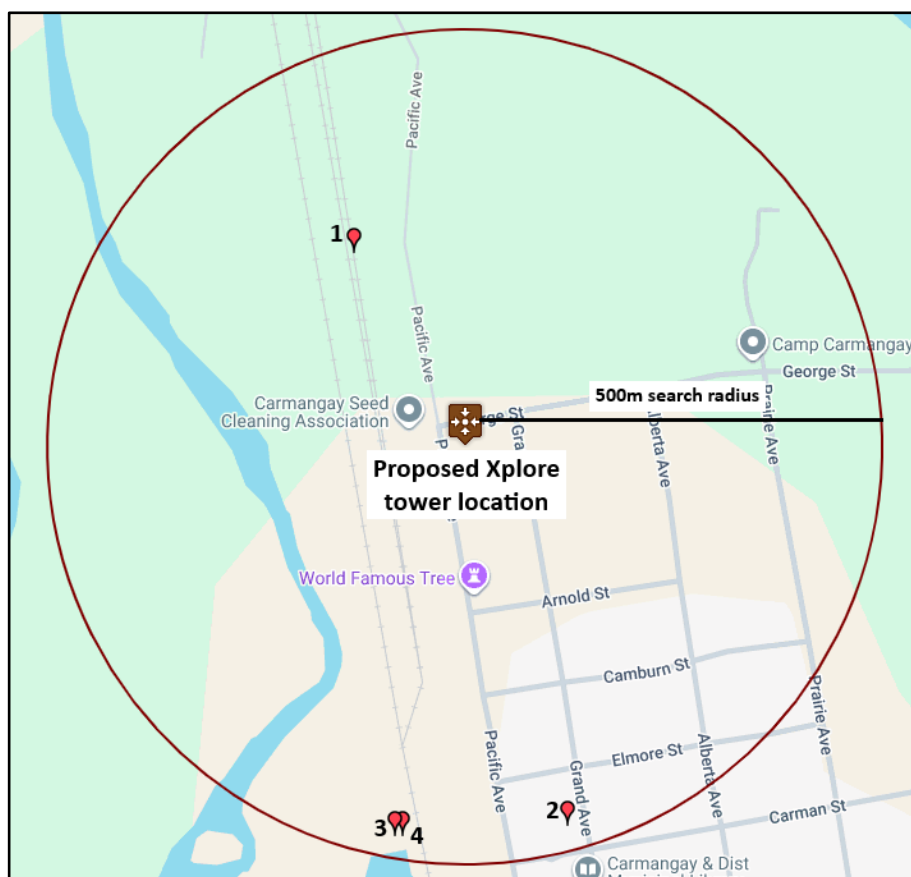


**Élévation nord-est proposée**

## 6. Opportunités de co-localisation

Xplore a choisi l'emplacement proposé afin de répondre le mieux possible au déficit de couverture et de capacité actuellement observé dans le secteur environnant. La tour et les antennes ne peuvent être situées qu'à l'intérieur d'une zone précise qui a été définie par les ingénieurs en radiofréquences (RF) pour atténuer les lacunes de couverture. Pour diverses raisons, notamment la disponibilité de propriétaires fonciers disposés, les exigences de retrait du comté par rapport aux limites de propriété, la proximité des routes ainsi que la présence des services requis pour la construction et l'exploitation, ce site a été retenu comme le meilleur candidat pour atteindre les objectifs de couverture et de capacité.

Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE), l'organisme de réglementation de Xplore en vertu de la Loi sur la radiocommunication, exige que le promoteur examine le secteur immédiat afin d'identifier les structures existantes pouvant être utilisées pour la co-implantation. Nous avons examiné un rayon de 500 mètres autour de l'emplacement proposé afin de repérer les structures ou tours existantes susceptibles de supporter l'équipement requis. À la lumière de cet examen, il a été conclu qu'aucune installation existante dans la zone requise ne permettrait de répondre adéquatement aux objectifs de couverture. Xplore procède donc avec l'installation proposée telle qu'elle est présentée dans la présente trousse de notification.



Structure existante		Emplacement	Hauteur de l'antenne	Motif de disqualification
1	Structure privée	50.1333°, -113.1167°	0m	La structure ne possède pas la hauteur et l'intégrité structurelle nécessaires pour supporter l'équipement requis.
2	Wi-Fibre Inc.	50.1272°, -113.1131°	4m	La structure n'a pas la hauteur nécessaire pour supporter l'équipement requis.
3	Wi-Fibre Inc.	50.1271°, -113.1159°	12m	La structure n'a pas la hauteur nécessaire pour supporter l'équipement requis.
4	Wi-Fibre Inc.	50.1271°, -113.1159°	12m	La structure n'a pas la hauteur nécessaire pour supporter l'équipement requis.

## 7. Consultation publique

À la suite des échanges avec le Village de Carmangay, la consultation publique relative à l'installation proposée est entreprise conformément aux attentes locales du Village ainsi qu'aux exigences procédurales applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE).

Conformément à cette orientation, la présente trousse de notification et l'invitation à formuler des commentaires sont transmises aux propriétaires fonciers situés dans le Village de Carmangay, ainsi qu'à certaines propriétés voisines situées à l'extérieur des limites du Village et identifiées en consultation avec le Village. L'envoi postal visant ces propriétés situées à l'extérieur des limites du Village est coordonné par l'entremise du Vulcan County afin qu'il soit inclus dans le même envoi.

Un avis concernant l'installation proposée a également été fourni au Village afin qu'il soit inclus dans le bulletin communautaire du mois d'avril, de manière à mieux informer les résidents locaux du projet.

Des copies de la présente trousse de notification, ainsi que de toute correspondance entre Xplore et le public, seront fournies au Village de Carmangay et à ISDE à l'issue du processus de consultation publique.

Conformément aux exigences d'ISDE, nous accuserons réception de toute communication dans un délai de 14 jours, puis nous fournirons une réponse officielle dans un délai de 60 jours. Après réception de cette réponse officielle, vous disposerez d'un délai supplémentaire de 21 jours pour y répondre.

Une fois le processus de consultation publique complété et après que nous aurons traité et/ou résolu toute préoccupation raisonnable et pertinente, nous transmettrons au Village de Carmangay un rapport final présentant les détails du processus de consultation publique. C'est à ce moment-là que Xplore demandera la concurrence du Village à l'égard de l'installation proposée.

## 8. Exigences réglementaires supplémentaires

### (a) Ingénierie

La période de construction durera de 30 à 45 jours, selon les conditions météorologiques, et une fois terminée, l'installation restera inoccupée. Après la construction, le seul trafic généré sur ce site sera pour les visites de maintenance mensuelles de routine. Xplore atteste que l'installation respectera les bonnes pratiques d'ingénierie, y compris l'adéquation structurelle.

### (b) Balisage aéronautique

Les exigences en matière d'éclairage et de peinture ont été déterminées par Transports Canada, qui a conclu qu'aucun marquage ni éclairage n'est requis, et par NAV Canada, qui n'a aucune objection au projet. Xplore atteste que l'installation proposée sera mise en place et exploitée de façon continue conformément aux exigences de sécurité aéronautique de Transports Canada et de NAV Canada.

Pour plus d'informations sur la Norme 621 du Règlement de l'aviation canadien, veuillez visiter le site Web de Transports Canada à l'adresse suivante : <https://tc.canada.ca/fr/services-generaux/lois-reglements/liste-reglements/reglement-aviation-canadien-dors-96-433/normes/norme-621-balisage-eclairage-obstacles-reglement-aviation-canadien-rac>

### (c) Code de sécurité 6

ISDE gère le spectre des radiocommunications au Canada. Entre autres exigences, ISDE exige que les installations de radiocommunication soient conformes aux lignes directrices établies par Santé Canada afin de protéger les personnes qui vivent ou travaillent à proximité de ces installations.

Les lignes directrices de Santé Canada en matière de sécurité sont énoncées dans le Code de sécurité 6. Xplore atteste que l'installation radio décrite dans la présente trousse de notification sera installée et exploitée de façon continue en conformité avec le Code de sécurité 6 de Santé Canada, tel qu'il peut être modifié de temps à autre, pour la protection du grand public, y compris en tenant compte des effets combinés des installations avoisinantes dans l'environnement radio local.

#### (d) *Environnemental*

ISDE exige que l'installation et la modification des systèmes d'antennes soient effectuées de manière à se conformer à la législation environnementale appropriée. Cela inclut la Loi sur l'évaluation d'impact (LEI) et les exigences locales d'évaluation environnementale lorsqu'elles sont requises par la LEI.

Xplore atteste que le système d'antenne radio décrit dans cette notification ne constitue pas un projet désigné et est exclu de l'évaluation environnementale en vertu de la LEI.

### 9. **Gestion du spectre par Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE)**

Pour obtenir des informations sur les règles d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE), veuillez consulter Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) à l'adresse suivante : <https://ised-isde.canada.ca/site/gestion-spectre-telecommunications/fr/savoir-plus/documents-cles/procedures/circulaires-procedures-concernant-clients-cpc/cpc-2-0-03-systemes-dantennes-radiocommunications-radiodiffusion> ou contacter le bureau local applicable d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) :

#### **Bureau de district du sud de l'Alberta**

Édifice Harry Hays  
220, 4e Avenue SE, bureau 478  
Calgary AB T2G 4X3  
T: 1-800-267-9401 or 403-292-4881  
F: 403-292-4295  
E: [spectrumcalgary-calgaryspectre@ised-isde.gc.ca](mailto:spectrumcalgary-calgaryspectre@ised-isde.gc.ca)

Des informations générales relatives aux systèmes d'antennes sont disponibles sur le site Web de Gestion du spectre et télécommunications d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) : <https://ised-isde.canada.ca/site/gestion-spectre-telecommunications/fr>

### 10. **Invitation à commenter pour le public**

**Les membres du public sont invités à soumettre leurs commentaires à Evolve Surface Strategies Inc., au nom de Xplore Inc., concernant l'installation proposée par courrier, courriel, téléphone ou fax.**

**Veuillez envoyer vos commentaires à Evolve Surface Strategies Inc. en utilisant les coordonnées ci-dessous avant la fin du 10 mai 2026 :**

#### **Evolve Surface Strategies Inc.**

Attn: Anthony Novello, Municipal Specialist  
#105 – 58 Gateway Drive NE  
Airdrie, Alberta T4B 0J6  
T : 403-912-2600  
F : 403-912-2620  
E : [comments@evolvesurface.com](mailto:comments@evolvesurface.com)

#### **Village of Carmangay**

Attn: Kelly McLeod, CAO  
PO Box 130  
Carmangay, AB T0L 0N0  
T: 403-643-3595  
E: [cao@villageofcarma.com](mailto:cao@villageofcarma.com)

**Tous les commentaires et questions reçus feront partie d'un rapport de consultation remis au village de Carmangay conformément au protocole et aux règles d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE).**

**Pour être prises en compte dans le cadre de cette consultation, les observations doivent être reçues avant la fin de la journée du 10 mai 2026.**

Cordialement,

**Evolve Surface Strategies Inc.**  
au nom de **Xplore Inc.**

*Anthony Novello*

Anthony Novello  
Spécialiste des affaires municipales

**Pour plus d'informations concernant la santé et la sécurité ainsi que les règlements de l'industrie, veuillez consulter les liens suivants :**

**Faits sur les tours**

<https://ised-isde.canada.ca/site/spectrum-management-telecommunications/en/safety-and-compliance/facts-about-towers>

**Foire aux questions (FAQ) sur l'énergie radiofréquence (RF) 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>

**Comprendre le Code de sécurité 6 : Les lignes directrices de Santé Canada sur l'exposition aux radiofréquences**

<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>

**Association canadienne des télécommunications**

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

**Loi sur l'évaluation d'impact**

<https://laws-lois.justice.gc.ca/fra/lois/i-2.75/>

**CPC-2-0-03 — Systèmes d'antennes de radiocommunication et de radiodiffusion**

<https://ised-isde.canada.ca/site/gestion-spectre-telecommunications/fr/savoir-plus/documents-cles/procedures/circulaires-procedures-concernant-clients-cpc/cpc-2-0-03-systemes-dantennes-radiocommunications-radiodiffusion>

**Xplore Inc.**

<https://www.xplore.ca/fr/>