

# DuGrisAuVert





**Plan de match de ce soir**

DuGrisAuVert

**Faire avec vous ce qu'on a fait avec moi!**



# DuGrisAuVert

**Contexte  
et vision**

**Écosystème  
et actifs  
stratégiques**

**Travail fait,  
en cours et  
à venir**

**Votre rôle  
central**



La **planète**, les **pays**, les **provinces**, la **MRC des Appalaches** sont tous des territoires en transformation

**Contexte**

**Réflexion + Analyse**

**Planification**

**Exécution**

**Étude des  
prospectives  
mondiales**



**Analyse de  
robustesse  
territoriale**



**Redirection  
écologique**



**Coop DGAV  
C'est vous!**



# Vision territoriale 2040

D'ici 2040, la MRC des Appalaches s' imagine comme un territoire qui transforme ses cicatrices industrielles en leviers d'avenir. Là où les haldes et les friches témoignaient autrefois de la fin d'un cycle minier, se dessine aujourd'hui un nouvel écosystème fondé sur la valorisation, la résilience et l'innovation.

Notre vision repose sur un principe simple, mais ambitieux : faire de la revalorisation des résidus miniers et des autres ressources territoriales un moteur de développement durable, au service de notre économie, de notre qualité de vie et de notre identité collective.

Nous croyons que nos ressources, qu'elles soient matérielles, humaines ou foncières, sont porteuses d'un potentiel immense. En soutenant la création d'une économie circulaire ancrée localement, en valorisant les savoir-faire issus de notre histoire industrielle et en misant sur des projets novateurs comme la production d'énergie renouvelable ou la transformation de minéraux stratégiques, nous voulons bâtir un territoire qui crée de la valeur sans compromettre l'avenir.

Mais cette transition ne se fera pas sans les communautés. C'est en reconnectant les citoyens à leur territoire, en réinvestissant les anciens quartiers miniers, en soutenant les initiatives locales et en encourageant une gouvernance partagée que nous pourrions véritablement revitaliser nos milieux de vie.

Thetford Mines et sa région ont toutes les conditions réunies pour devenir un modèle. Un modèle de territoire post-industriel qui n'oublie pas d'où il vient, mais qui choisit lucidement où il veut aller. Un territoire qui transforme ses passifs en ressources, ses défis en opportunités et ses mémoires en fondations pour un développement inclusif, vert et prospère.



# Plan stratégique 2040

**Stimuler la filière d'économie circulaire et de valorisation des territoires miniers**



# DuGrisAuVert



**Ludovic Beauregard**  
Commissaire en économie  
circulaire – MRC des Appalaches



**Chantal Gauvin**  
Directrice générale du Pôle Économique Vert  
De Chaudière-Appalaches (PEVCA)



**David Lemieux**  
Président KSM



**Nathalie Vachon**  
Mairesse de Saint-Joseph-de-Coleraine



**Marc-Alexandre Brousseau**  
Maire de Thetford Mines



**Guy Bérard**  
Président Société Asbestos, Mazarin et 3R Minéral



**Josua Turgeon**  
Président Groupe Profectus



**Rick Lavergne**  
Directeur général de la MRC des Appalaches  
et de la Société de développement économique  
de la région de Thetford



**Luc Rémillard**  
Directeur du service de l'urbanisme et du  
développement économique de la Ville de Thetford



**Louis César Pasquier**  
Professeur, chercheur et directeur,  
NRS Stockage et utilisation du CO<sub>2</sub>



**Stephan Vachon**  
Vice-président et directeur général che

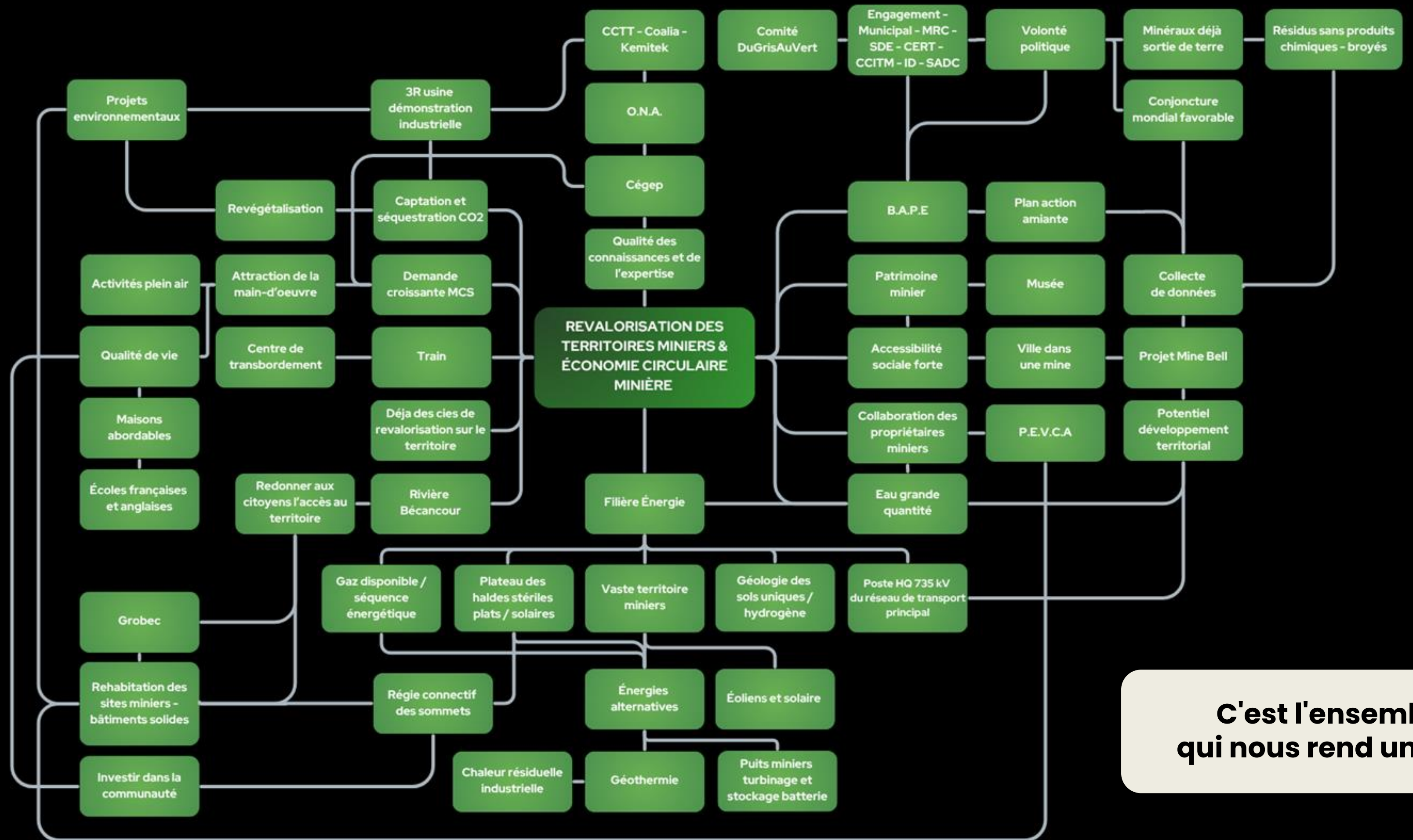


**Gervais Soucy**  
Professeur titulaire et directeur, Département de génie  
chimique et de génie biotechnologique de l'Université  
de Sherbrooke, Co-éditeur d'une chaire de recherche sur la  
valorisation des résidus miniers amiantés



**Robert Rousseau**  
Directeur général du Cégep de Thetford





**C'est l'ensemble  
qui nous rend unique!**





## Actifs physiques (équipements et infrastructures)

- Usine de démonstration industrielle Consortium 3R/Coalia/Kemitek

- Écoles francophones et anglophones (attraction main d'œuvre)

- Centre de transbordement

- Train – 10 000 wagons/an (50M\$ PIB)

- E2RT incubateur (accès rapide au réseau d'affaires)

- Compagnies de valorisation sur le territoire (OLIMAG, KSM)

- Projets pilotes (Deep Sky, VEMA, Skyrenu)

- Projets à venir (ECO2 Magnesia)

- Biogénie Canada & Viridis

- Gaz naturel (séquençage énergétique + 5MW)

- Poste HQ 735 kV du réseau de transport principal





## Actifs territoriaux (ressources et positionnement propre au territoire)

- Rivière Bécancour

- Une ville dans une mine ou une mine dans une ville?
- Terrains industriels, 450 000 m<sup>2</sup>, des millions de P2 disponibles
- Eau en grande quantité
- Minéraux déjà broyés et sortis de terre

- Puits miniers envoyés profonds (lac Noir, profondeur 420 m, géothermie)

- Géologie du sous-sol unique
  - Séquestration CO<sub>2</sub> – Deep Sky
  - Hydrogène minéral – VEMA
- Vaste territoire minier stérile (grands projets d'énergie alternative)

- Plateaux naturels (solaire)





## Actifs intellectuels (savoir, expertise, innovation)

- **Kemitek** : chimie renouvelable, verte et pilotage de procédés (haut du classement)
  - **Coalia** : plasturgie, technologie minérale et matériaux avancés (haut du classement)
  - **Cégep** (3<sup>e</sup> au Qc sur les 50 meilleurs collèges en recherche)
  - Observatoire national de l'amiante
- Université Laval (indice d'acceptabilité sociale)
  - INRS
  - Chaires de recherche UdeS valorisation RMA
  - Savoir-faire industriel minier, qualité des connaissances (Convoyeur Continental, Industries Fouriner, Métallurgie Castech)
  - Grobec (projet fleur de lys)
  - Musée Minéro | KB3





## Alliances & leviers stratégiques

- Pôle économique vert de Chaudière-Appalaches (PEVCA)

Conjoncture mondiale favorable  
(enjeu de sécurité nationale) – Défense

Forte demande de MCS

IQI – Ciblage & IDE

- Table de concertation sur la gestion de l'amiante et des résidus miniers amiantés

- Engagement régional  
(municipalités, MRC, SDE, SADC, ID Thetford, DGAV, CERT, CCITM)

Régie Connectif des sommets

Collaboration des propriétaires miniers





## Leviers stratégiques centraux

Patrimoine minier & fierté collective

Responsabilité, courage

Les petits pas...



## INVENTAIRE DISPONIBLE

- Thetford Mines : 450 000 000 tonnes
- Val-des-Sources : 200 000 000 tonnes
- Total : 650 000 000 tonnes

## Transformer un passif en actif

### MAGNÉSIUM

- Fertilisant (82 G\$)
- Métal (450 G\$)
- Industriel

**82 – 450 Milliards \$**

### NICKEL

- Filière batterie
- Acier inoxydable

**23 Milliards \$**

### SILICE

- Béton
- Plastique
- Caoutchouc

**104 Milliards \$**

### CO<sub>2</sub>

- Capture de CO<sub>2</sub>  
(dans l'air ou la mer)

**+60 millions de tonnes  
CO<sub>2</sub> (13 millions d'auto)**



## À terme

- **4,5 milliards \$** d'investissements
- **450** nouveaux emplois

## Investissements et retombées

### Deep Sky Thetford

- Emplois const. 500
- Emplois perm. 64
- Masse salariale 6M\$

**3,6 Milliards \$**

### Vema Hydrogen

- Emplois const. 200
- Emplois perm. 50
- Masse salariale 6M\$

**900 Millions \$**

### KSM fertilizers

- Emplois const 100
- Emplois perm. 65
- Masse salariale 5,5M\$

**70 Millions \$**

### ECO2 Magnesia

- Emplois const. 130
- Emplois perm. 45
- Masse salariale 5M\$

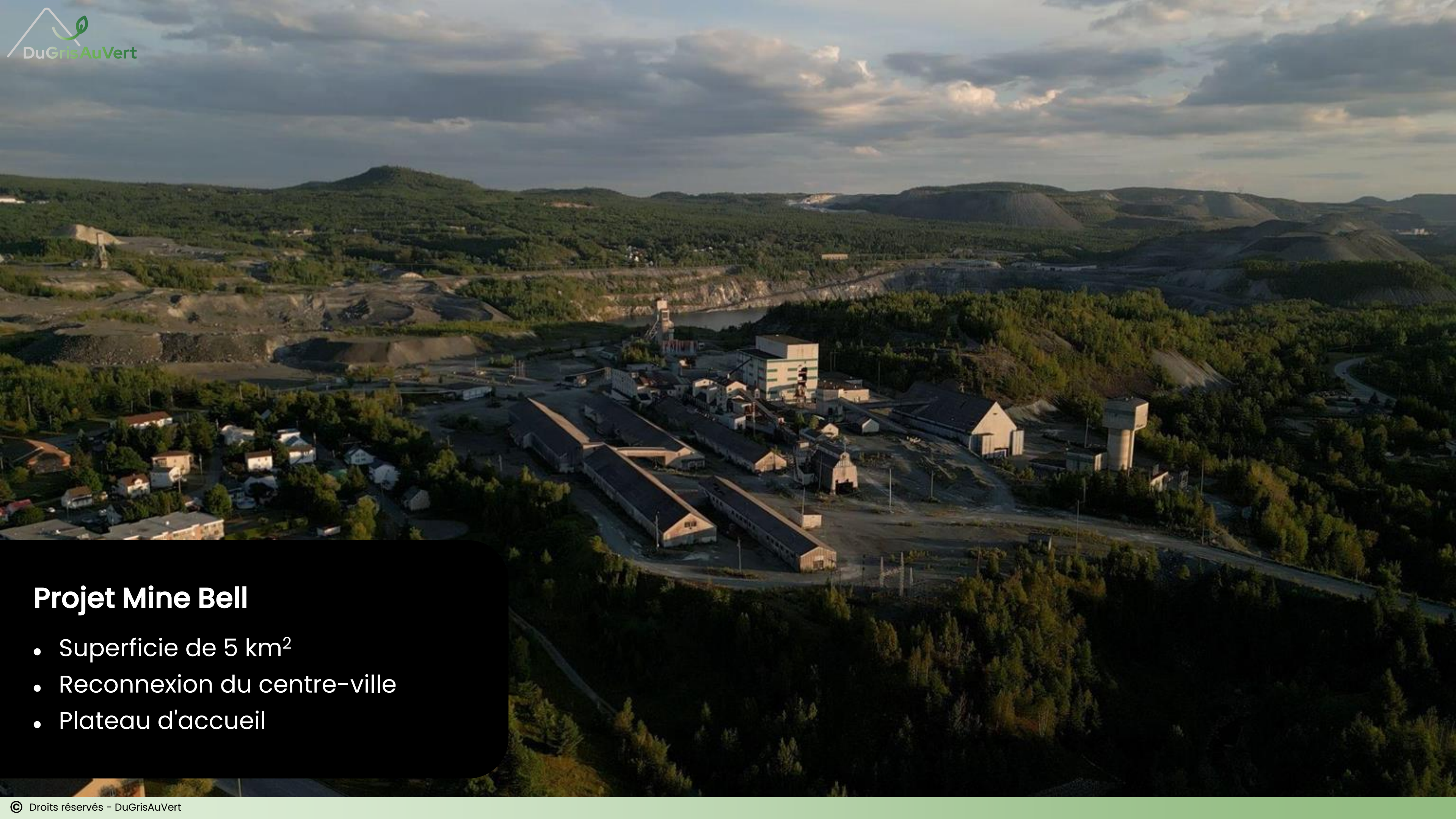
**150 Millions \$**

### Skyrenu

- Emplois const. 90
- Emplois perm. 16
- Masse salariale 2M\$

**320 Millions \$**





## Projet Mine Bell

- Superficie de 5 km<sup>2</sup>
- Reconnexion du centre-ville
- Plateau d'accueil





## Revégétalisation

- + 80 hectares de haldes végétalisées (BC1)
- + 70 000 arbres
- La nature reprend ses droits
- Gestion des boues (économie circulaire)



## Volume d'eau

- 480G litres (190 000 piscines olympiques)
- Eaux industrielles
- Réserves pompées (turbinage, stockage, géothermie)
- MW
- École de scaphandriers





## C'est possible!

- Réhabilitation (bâtiments et sites)
- Revalorisation des résidus miniers (Mg)
- Procédé - 70% de GES
- Train
- Autonomie alimentaire (Qc)



# Une démarche collective pour construire l'avenir du territoire



# La redirection écologique

La redirection écologique est une démarche qui consiste à **partir des héritages existants**, notamment industriels, pour transformer des passifs en actifs utiles et orienter le **développement** du territoire dans le respect des **limites écologiques**.





# Une planification stratégique coconstruite avec le milieu

## Approche COBOOM de cocréation territoriale

- Démarche participative mobilisant **+400 participant·e·s**
- Acteurs économiques, institutionnels, municipaux, communautaires et citoyen.nes
- Objectif : construire un plan ancré dans le territoire et porté collectivement



# Une planification stratégique coconstruite avec le milieu

## Approche COBOOM de cocréation territoriale

- Démarche participative mobilisant **+400 participant·e·s**
- Acteurs économiques, institutionnels, municipaux, communautaires et citoyen.nes
- Objectif : construire un plan ancré dans le territoire et porté collectivement

## Phase 1 – Analyse et structuration de la démarche

- **≈ 35 entrevues semi-dirigées** auprès d'acteurs clés du territoire
- Analyse documentaire et mise en cohérence des plans existants
- Création du **comité leader DuGrisAuVert** (DGAV)



# Une planification stratégique coconstruite avec le milieu

## Approche COBOOM de cocréation territoriale

- Démarche participative mobilisant **+400 participant·e·s**
- Acteurs économiques, institutionnels, municipaux, communautaires et citoyen.nes
- Objectif : construire un plan ancré dans le territoire et porté collectivement

## Phase 1 – Analyse et structuration de la démarche

- **≈ 35 entrevues semi-dirigées** auprès d'acteurs clés du territoire
- Analyse documentaire et mise en cohérence des plans existants
- Création du **comité leader DuGrisAuVert** (DGAV)

## Phase 2 – Formation, consultation et cocréation

- **Deux journées** de formation et de consultation
  - alternance de conférences et d'ateliers de réflexion
  - forum ouvert de consultation citoyenne et des organismes
- **Deux ateliers** de fondements stratégiques (vision et orientations)
- **Six ateliers** d'élaboration des projets stratégiques



# 5 orientations stratégiques identifiées

1

Développer un **écosystème territorial** à forte valeur sociale, environnementale et économique

2

Devenir un **pôle d'innovation** en valorisant l'unicité géologique du territoire et ses minéraux stratégiques

3

Accélérer la **transition énergétique** du territoire par la production et le stockage d'énergie renouvelable

4

Faire de la MRC des Appalaches une **destination touristique minière complète** et distinctive alliant nature, culture et patrimoine

5

Reconnecter les **communautés** à la fierté de leur territoire minier pour soutenir la cohésion sociale et la revitalisation collective



1

Développer un **écosystème territorial** à forte valeur sociale, environnementale et économique

- Structurer des **liens durables** entre entreprises, institutions, organismes et citoyen·ne·s.
- Transformer les **contraintes héritées du passé minier** en opportunités de création de valeur.
- Favoriser le **maillage d'organisations** et la complémentarité des savoir-faire locaux.
- Miser sur la **formation, la recherche appliquée et la valorisation des compétences** du territoire.
- Réhabiliter et requalifier les sites miniers tout en construisant une **communication territoriale cohérente et mobilisatrice**.





2

Devenir un **pôle d'innovation** en valorisant l'unicité géologique du territoire et ses minéraux stratégiques

- Consolider une **synergie déjà existante** entre acteurs scientifiques, industriels et territoriaux.
- Capitaliser sur l'**unicité géologique** du territoire comme avantage comparatif.
- Positionner la MRC comme **pôle québécois de recherche et d'innovation appliquée**.
- Passer de **la recherche à la démonstration** industrielle à échelle réelle.
- Faire de la valorisation durable des ressources et des sols un **moteur structurant de développement**.





3

Accélérer la **transition énergétique** du territoire par la production et le stockage d'énergie renouvelable

- Mettre à profit **l'ensemble du territoire** comme infrastructure énergétique potentielle.
- Valoriser haldes, puits ennoyés, bassins et espaces disponibles pour des **projets énergétiques diversifiés**.
- Déployer des filières solaires, éoliennes, géothermiques et d'hydrogène minéral de synthèse.
- Intégrer le stockage et la récupération de chaleur dans un **système énergétique cohérent et résilient**.
- Appuyer la transition par **une mobilité et une logistique bas carbone**, notamment grâce au retour du train.

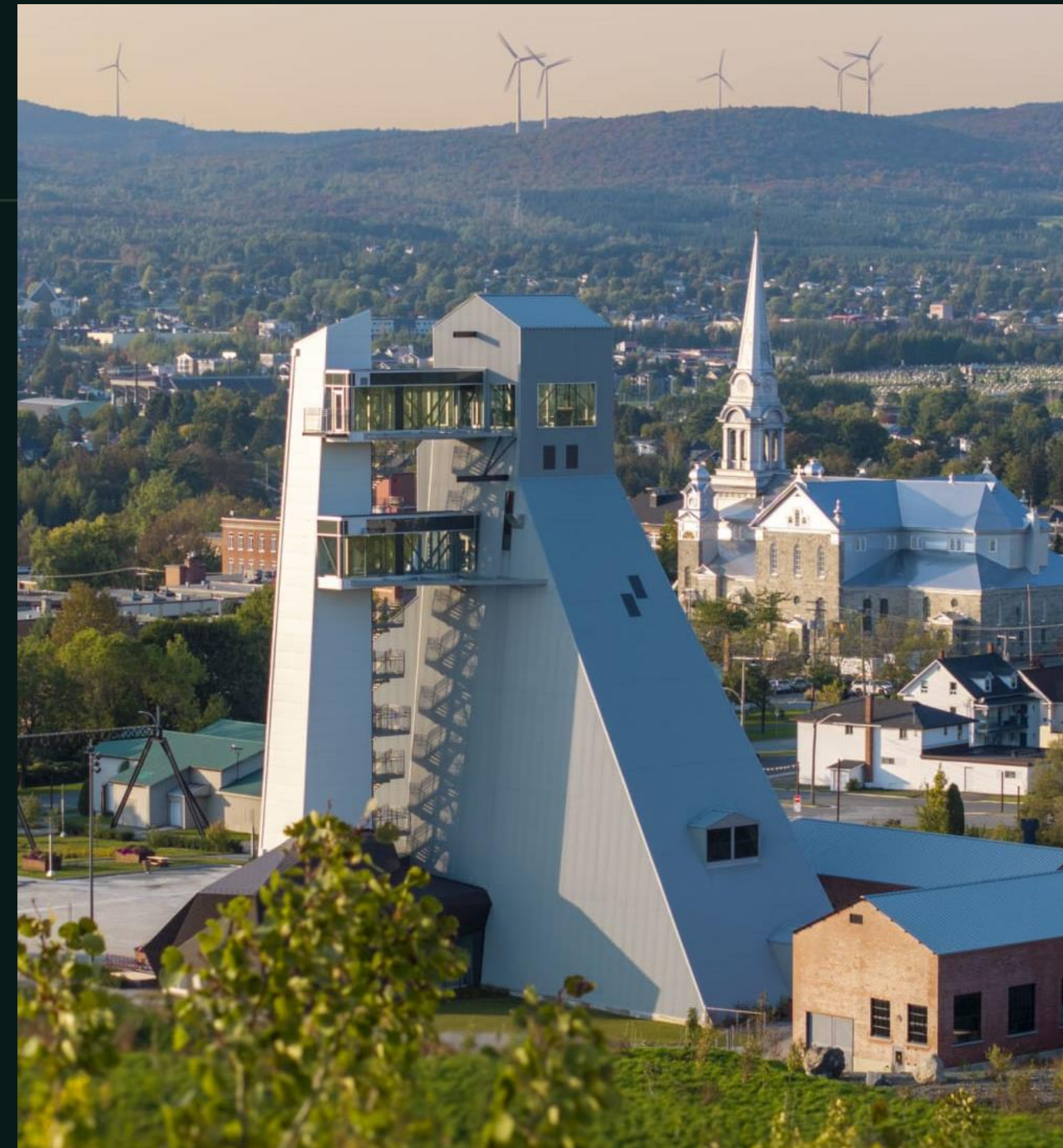




4

Faire de la MRC des Appalaches une **destination touristique minière complète** et distinctive alliant nature, culture et patrimoine

- Transformer les territoires miniers en **destination coup de cœur** en tourisme minier.
- Structurer une **offre touristique cohérente et intégrée** à l'échelle de la MRC.
- S'appuyer sur un **récit territorial fort** mettant en valeur la transformation du territoire.
- Déployer des **expériences immersives** alliant nature, culture et patrimoine minier.
- Utiliser la mobilité durable et le retour du train comme leviers de connexion et de rayonnement.





5

Reconnecter les **communautés** à la fierté de leur territoire minier pour soutenir la cohésion sociale et la revitalisation collective

- Rallier les communautés autour d'**une fierté partagée d'un territoire riche et unique**.
- Faire émerger et reconnaître la **parole citoyenne** dans la transformation du territoire.
- Soutenir et relier les initiatives **communautaires, culturelles et éducatives**.
- Favoriser la **cohésion sociale et intergénérationnelle** par l'appropriation des projets.
- Donner à chaque communauté les moyens de **prendre part activement à l'avenir des Appalaches**.





# 5 orientations stratégiques identifiées

1

Développer un **écosystème territorial** à forte valeur sociale, environnementale et économique

2

Devenir un **pôle d'innovation** en valorisant l'unicité géologique du territoire et ses minéraux stratégiques

3

Accélérer la **transition énergétique** du territoire par la production et le stockage d'énergie renouvelable

4

Faire de la MRC des Appalaches une **destination touristique minière complète** et distinctive alliant nature, culture et patrimoine

5

Reconnecter les **communautés** à la fierté de leur territoire minier pour soutenir la cohésion sociale et la revitalisation collective



# 4 projets stratégiques identifiés

**Projet 1** – Création de la coopérative de solidarité DuGrisAuVert

**Projet 2** – Proposition de valeur territoriale et stratégie de communication

**Projet 3** – Cadre territorial de planification et de cartographie des usages

**Projet 4** – Stratégie touristique minière intégrée et rayonnement régional



# Projet 1

# Création de la coopérative de solidarité **DuGrisAuVert**



# Vision

**D'ici 12-18 mois**, la coopérative sera active et opérationnelle. La région de Thetford disposera d'une structure de gouvernance coopérative et facilitante.

**D'ici 2040**, la MRC des Appalaches sera reconnue internationalement comme un pôle québécois d'innovation en termes de résidus miniers stratégiques, de transition énergétique, d'économie circulaire minière et de revalorisation environnementale.



# Création de la coopérative de solidarité **DuGrisAuVert**

## "La genèse"

- Née d'un **constat partagé** entre les **entreprises**, les **institutions**, les **municipalités** et les **organismes**.
- Malgré la richesse exceptionnelle de l'écosystème, plusieurs **enjeux structurants** ont été identifiés au fil des ateliers et des analyses territoriales en lien avec la filière d'économie circulaire minière.



# Enjeux

- **Fragmentation** des initiatives
- **Absence** de gouvernance partagée
- **Sous-valorisation** du potentiel scientifique et industriel
- **Manque** de continuité et de pérennité – Plans stratégiques
- **Besoin** de reconnaissance et d'attractivité



# Pourquoi une coop?

Donner à notre **projet collectif** :

- Un **visage**
- Une **voix**
- Une **structure** permanente, collective et inclusive **représentant l'ensemble de l'écosystème** territorial de la MRC des Appalaches



## Projet 2

# Proposition de valeur territoriale et stratégie de communication



# Projet 2

Notre proposition de valeur

Pourquoi choisir la MRC des Appalaches?

- Une proposition de valeur est la raison pour laquelle quelqu'un choisit ~~notre « produit »~~ ou ~~notre « service »~~ notre région plutôt qu'une autre.



# Projet 2

Objectif 12 à 18 mois :  
Trouver la proposition de  
valeur pour chaque clientèle

- Identifier toutes les clientèles (citoyens, investisseurs, touristes, etc.).
- Avoir une offre assez précise pour répondre au réel besoin de chacun, tout en gardant un fil conducteur qui assure la cohérence.
- Élément fort et distinctif : géologie du sol.



# Projet 2

## Stratégie de communication

- Définir nos axes de communications.
- Identifier l'ensemble de nos personas et valider nos hypothèses.
- Adapter nos messages en fonction de nos clientèles.
- Orienter nos actions marketing et positionner la MRC de façon durable.





# Projet 2

RETOMBÉES

FIERTÉ

RÉTENTION

ATTRACTION

QUALITÉ DE  
VIE

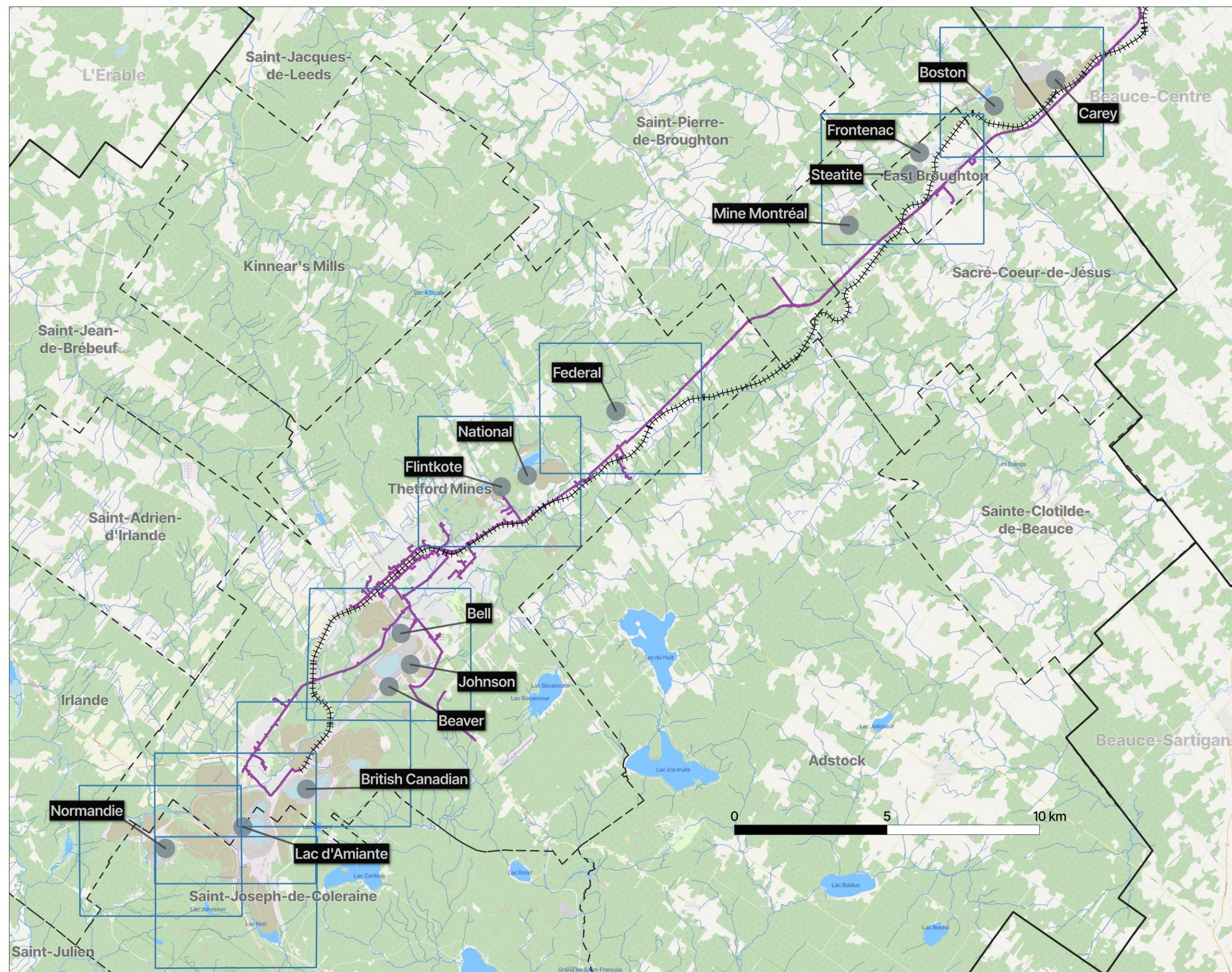


## Projet 3

# Cadre territorial de planification et de cartographie des usages






# PRINCIPAUX SITES MINIERS / MRC DES APPALACHES





## LÉGENDE

### LIMITES

-  Municipalités
-  MRC
-  Emprise des cartes détaillées

### INFRASTRUCTURES

-  Voie ferrée (réhabilitation)
-  Gaz naturel (Énergir)

### HYDROGRAPHIE MRC des Appalaches

-  Lacs
-  Cours d'eau

Échelle 1 : 45000

EPSG:2949

Dernière mise à jour : 27/01/2026

Carte préparée par :  
Martin Fecteau, MRC des Appalaches  
geomatique@mrcdesappalaches.ca

En collaboration avec :  
André Fortin, Ville de Thetford













Version mise à jour le 27 janvier 2026 pour  
exportation JPG et PDF.



# SECTEUR MINES BELL, KING BEAVER & JOHNSON



## LÉGENDE

-  Limites des municipalités
-  Limites propriétés minières
-  Réseau routier
-  Voie ferrée (réhabilitation)
-  Gaz naturel (Énergir)
-  Aqueduc Ville Thetford
-  Égoûts Ville Thetford
-  Bâtiments
- LIGNES HQ**
-  Ligne à 120 kV
-  Ligne à 230 kV
-  Réseau distribution HQ 25 kV
-  Lacs
-  Cours d'eau

Grille : 300m x 300m

Échelle 1 : 6000

EPSG:2949

Dernière mise à jour : 03/02/2026

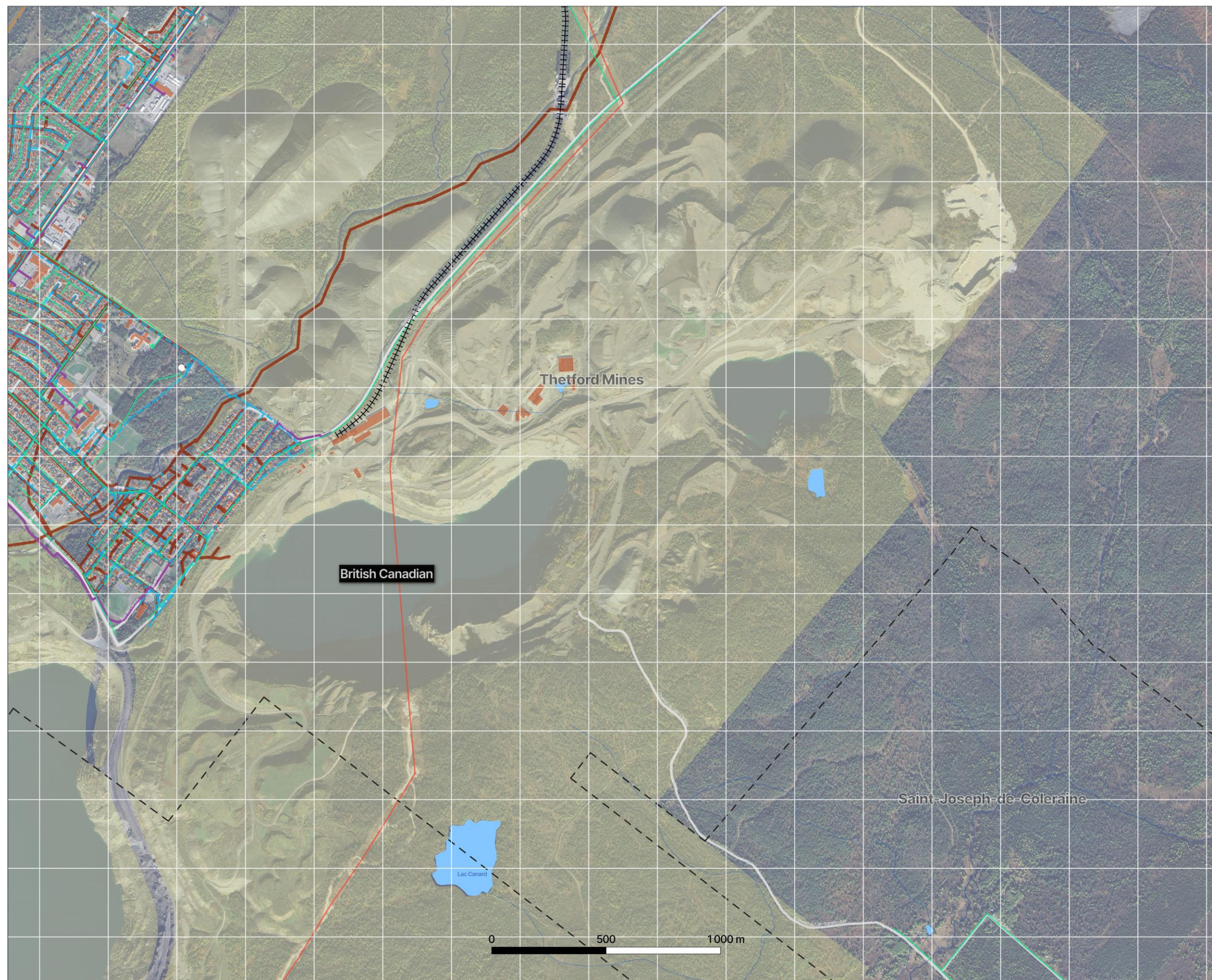
Carte préparée par :  
Martin Fecteau, MRC des Appalaches  
geomatique@mrcdesappalaches.ca

En collaboration avec :  
André Fortin, Ville de Thetford


Version pour les 10 cartes du site web.



# SECTEUR MINE BRITISH CANADIAN (BC)



## LÉGENDE

-  Limites des municipalités
-  Limites propriétés minières
-  Réseau routier
-  Voie ferrée (réhabilitation)
-  Gaz naturel (Énergir)
-  Aqueduc Ville Thetford
-  Égoûts Ville Thetford
-  Bâtiments
- LIGNES HQ**
-  Ligne à 120 kV
-  Réseau distribution HQ 25 kV
-  Lacs
-  Cours d'eau

Grille : 300 m x 300 m

Échelle 1 : 6000

EPSG:2949

Dernière mise à jour : 03/02/2026

Carte préparée par :  
Martin Fecteau, MRC des Appalaches  
geomatique@mrcdesappalaches.ca

En collaboration avec :  
André Fortin, Ville de Thetford








Version pour les 10 cartes du site web.



# SECTEUR EAST BROUGHTON



## LÉGENDE

-  Limites des municipalités
-  Réseau routier
-  Voie ferrée (réhabilitation)
-  Gaz naturel (Énergir)
-  Réseau distribution HQ 25 kV
-  Lacs
-  Cours d'eau



Grille : 300m x 300m

Échelle 1 : 6000

EPSG:2949

Dernière mise à jour : 03/02/2026

Carte préparée par :  
Martin Fecteau, MRC des Appalaches  
geomatique@mrcdesappalaches.ca

En collaboration avec :  
André Fortin, Ville de Thetford





Version pour les 10 cartes du site web.



# SECTEUR MINES BELL, KING BEAVER & JOHNSON



## LÉGENDE

-  Limites des municipalités
-  Réseau routier
-  Lacs
-  Cours d'eau

Grille : 300m x 300m

Échelle 1 : 6000

EPSG:2949

Dernière mise à jour : 16/01/2026

Carte préparée par :  
Martin Fecteau, MRC des Appalaches  
geomatique@mrcdesappalaches.ca

En collaboration avec :  
André Fortin, Ville de Thetford






Version imprimée pour la rencontre comité  
carto DGAV du 13 janvier 2026.



# SECTEUR MINES BELL, KING BEAVER & JOHNSON



## LÉGENDE

-  Limites des municipalités
-  Réseau routier
-  Voie ferrée (réhabilitation)
-  Lacs
-  Cours d'eau

Grille : 300m x 300m

Échelle 1 : 6000

EPSG:2949

Dernière mise à jour : 16/01/2026

Carte préparée par :  
Martin Fecteau, MRC des Appalaches  
geomatique@mrcdesappalaches.ca

En collaboration avec :  
André Fortin, Ville de Thetford






Version imprimée pour la rencontre comité  
carto DGAV du 13 janvier 2026.



# SECTEUR MINES BELL, KING BEAVER & JOHNSON



## LÉGENDE

-  Limites des municipalités
-  Réseau routier
-  Aqueduc Ville Thetford
-  Égoûts Ville Thetford
-  Lacs
-  Cours d'eau



Grille : 300m x 300m

Échelle 1 : 6000

EPSG:2949

Dernière mise à jour : 16/01/2026

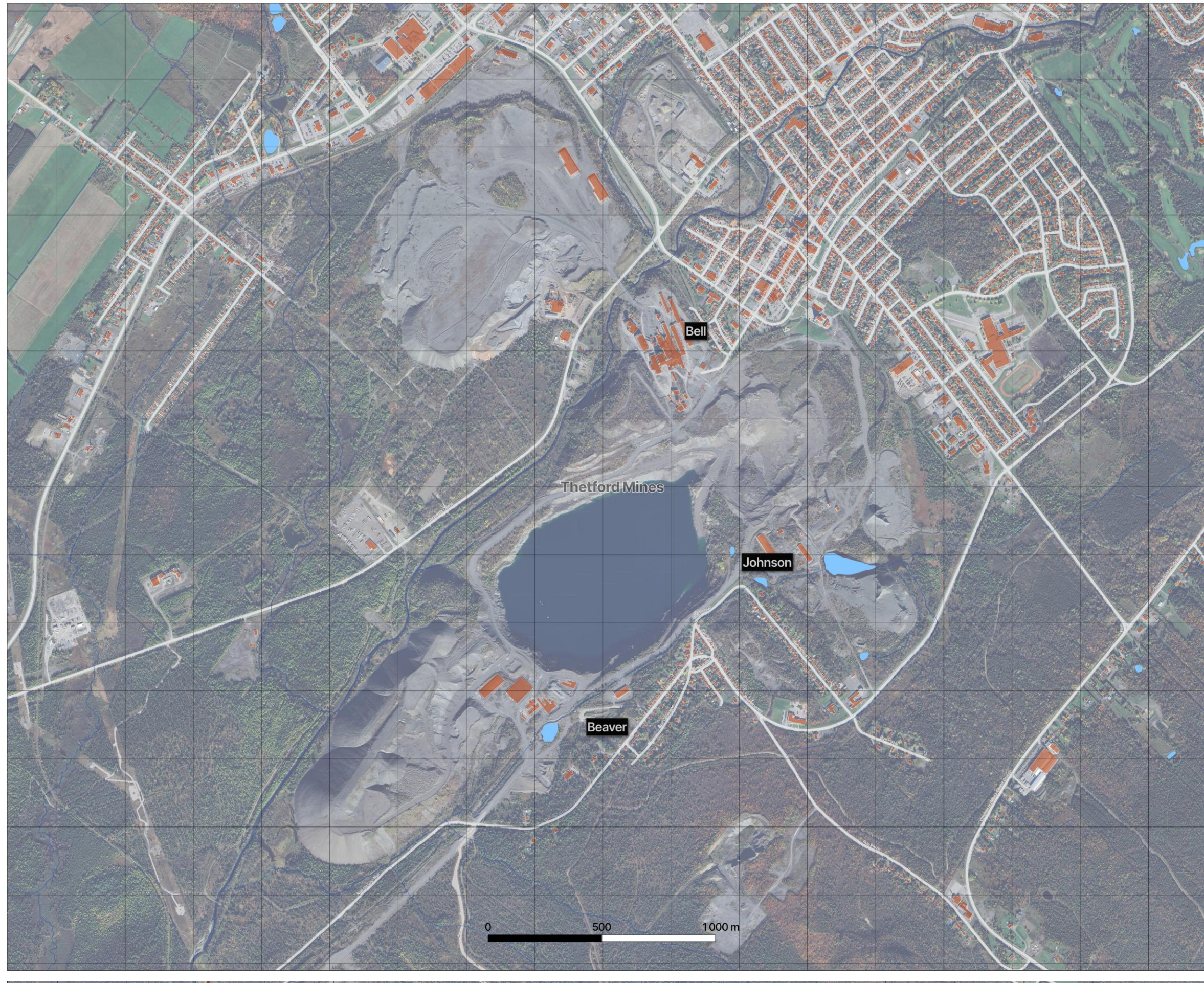
Carte préparée par :  
Martin Fecteau, MRC des Appalaches  
geomatique@mrcdesappalaches.ca

En collaboration avec :  
André Fortin, Ville de Thetford






Version imprimée pour la rencontre comité  
carto DGAV du 13 janvier 2026.



# SECTEUR MINES BELL, KING BEAVER & JOHNSON



## LÉGENDE

-  Limites des municipalités
-  Réseau routier
-  Bâtiments
-  Lacs
-  Cours d'eau

Grille : 300m x 300m

Échelle 1 : 6000

EPSG:2949

Dernière mise à jour : 16/01/2026

Carte préparée par :  
Martin Fecteau, MRC des Appalaches  
geomatique@mrcdesappalaches.ca

En collaboration avec :  
André Fortin, Ville de Thetford

Version imprimée pour la rencontre comité  
carto DGAV du 13 janvier 2026.




# SECTEUR MINES BELL, KING BEAVER & JOHNSON




## LÉGENDE

 Limites des municipalités

 Réseau routier

### LIGNES HQ

 Ligne à 120 kV

 Ligne à 230 kV

 Réseau distribution HQ 25 kV

 Lacs

 Cours d'eau



Grille : 300m x 300m

Échelle 1 : 6000

EPSG:2949

Dernière mise à jour : 16/01/2026

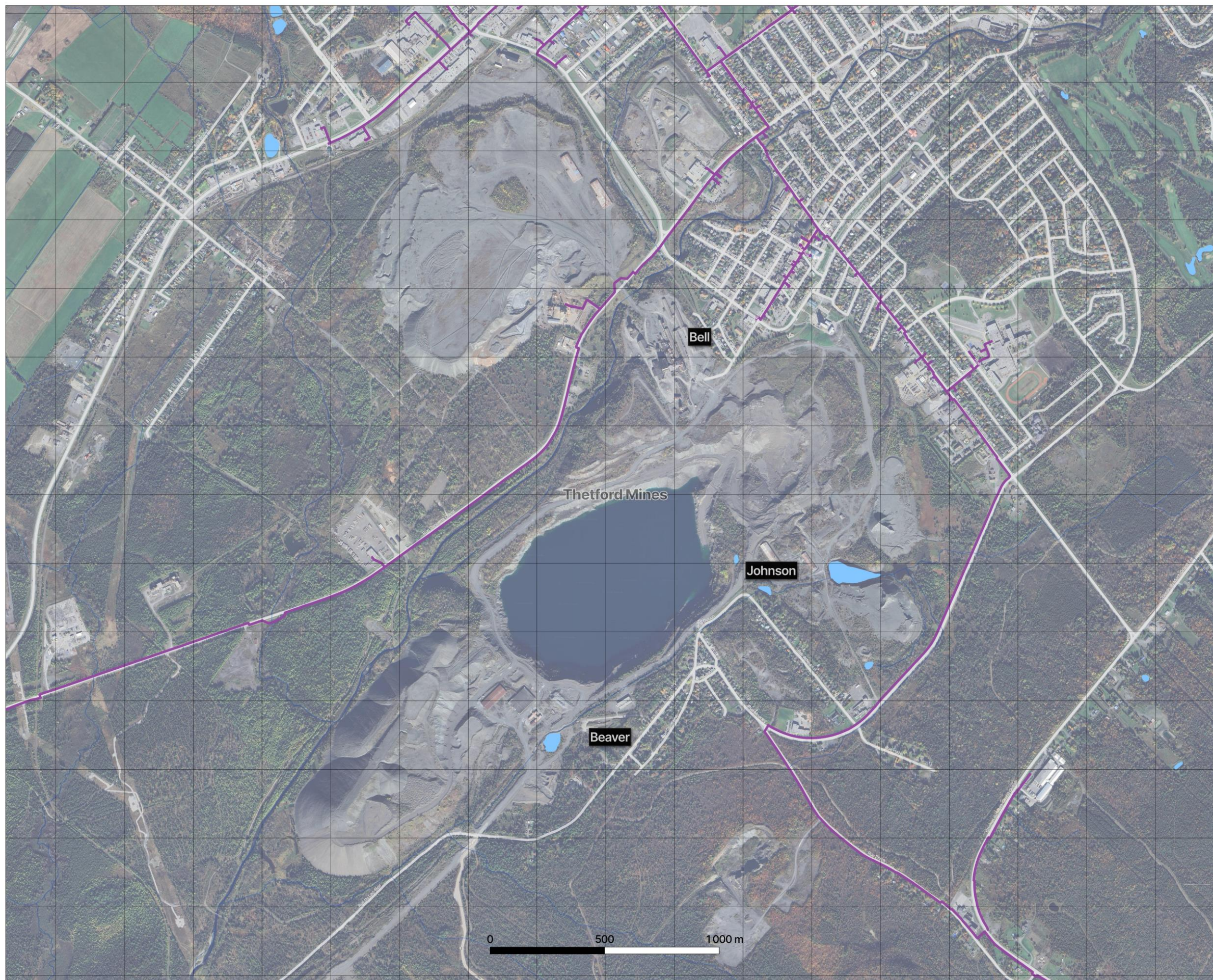
Carte préparée par :  
Martin Fecteau, MRC des Appalaches  
geomatique@mrcdesappalaches.ca

En collaboration avec :  
André Fortin, Ville de Thetford






Version imprimée pour la rencontre comité  
carto DGAV du 13 janvier 2026.



# SECTEUR MINES BELL, KING BEAVER & JOHNSON



## LÉGENDE

-  Limites des municipalités
-  Réseau routier
-  Gaz naturel (Énergir)
-  Lacs
-  Cours d'eau

Grille : 300m x 300m

Échelle 1 : 6000

EPSG:2949

Dernière mise à jour : 16/01/2026

Carte préparée par :  
Martin Fecteau, MRC des Appalaches  
geomatique@mrcdesappalaches.ca

En collaboration avec :  
André Fortin, Ville de Thetford

Version imprimée pour la rencontre comité  
carto DGAV du 13 janvier 2026.



# SECTEUR MINES BELL, KING BEAVER & JOHNSON



## LÉGENDE

-  Limites des municipalités
-  Limites propriétés minières
-  Réseau routier
-  Lacs
-  Cours d'eau

Grille : 300m x 300m

Échelle 1 : 6000

EPSG:2949

Dernière mise à jour : 16/01/2026

Carte préparée par :  
Martin Fecteau, MRC des Appalaches  
geomatique@mrcdesappalaches.ca

En collaboration avec :  
André Fortin, Ville de Thetford

Version imprimée pour la rencontre comité  
carto DGAV du 13 janvier 2026.



## Projet 4

# Stratégie touristique minière intégrée et rayonnement régional



# Vision du projet

La MRC des Appalaches sera une destination touristique distinctive, offrant une grande **diversité d'activités récréatives et culturelles** inspirées par son **héritage minier** et par ses initiatives novatrices en **économie circulaire minière**.

Le tourisme minier sera **structuré** en une offre complète, cohérente et complémentaire.

Grâce à une approche **concertée et dynamique**, la région **valorisera** les initiatives existantes et favorisera l'émergence de **nouveaux projets**.



# Plan d'action 12-18 mois

Améliorer la concertation entre les partenaires

- Coordination régionale
- S'inspirer
- Bonifier le narratif

Favoriser l'accès aux sites miniers

- Structurer la visite des terrains miniers
- Circuits thématiques

**CONNEXION DES PRODUITS MINIERES  
EXISTANTS**

**EXPERTISE DU COMITÉ**

**PARTENARIATS ET LIENS ENTRE LES  
ORGANISATIONS**

**ACCÈS AUX TERRITOIRES MINIERES**

Inventorier et mettre en marché les produits existants

- Inventorier les sites et les potentiels
- Coordonner la mise en marché des produits actuels et combiner les ressources financières

Soutenir les projets prioritaires et porteurs

- Obtenir des données touristiques (fréquentation, demande)
- Pistes de financement, montage de projets



Connexion  
des produits  
miniers

**Inventorier**  
les produits  
existants

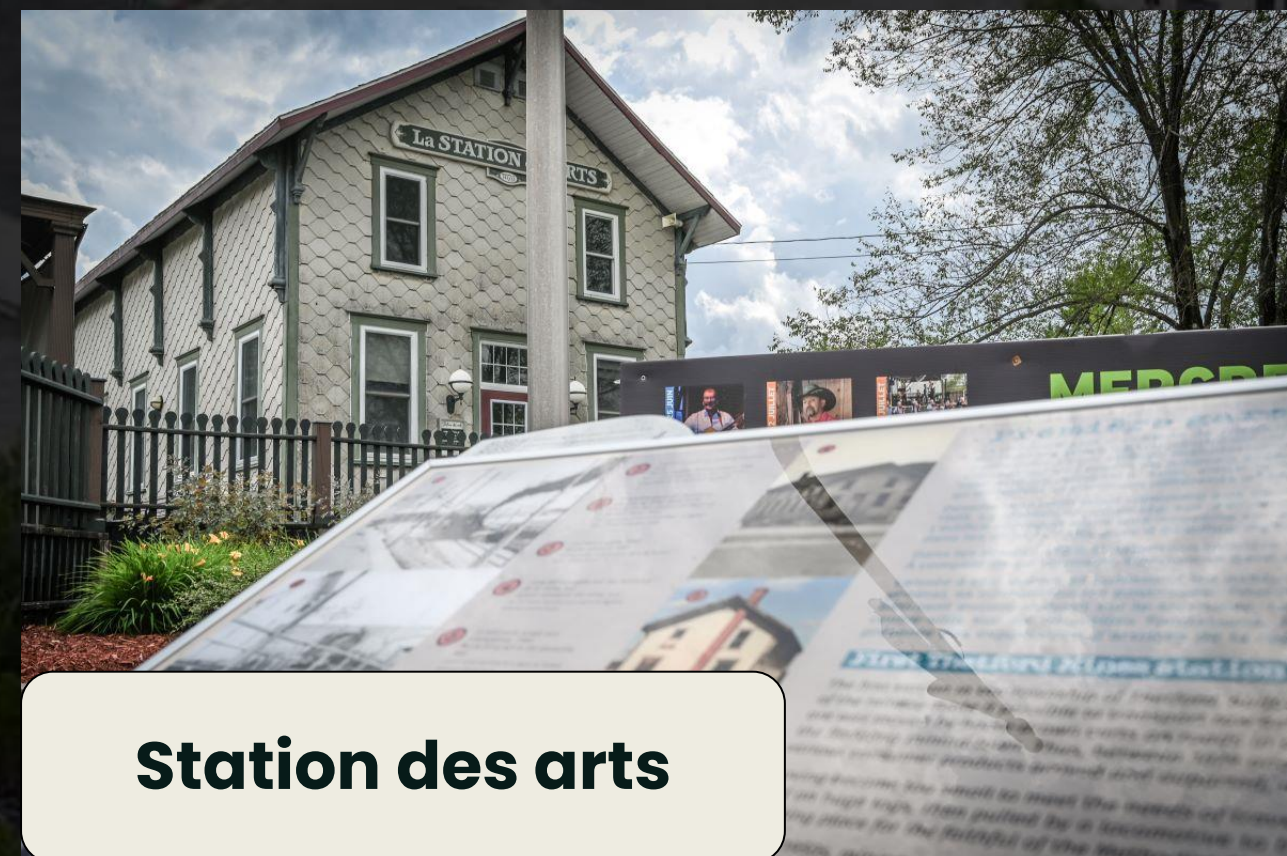
**Musée Minéro**



**Mine King | KB3**



**Station des arts**



**Îlots  
d'interprétation**





Connexion  
des produits  
miniers

**Inventorier**  
les produits  
existants



**Belv. Mitchell**



**Belv. Mine BC**



**Lac Boston**



**3 Monts**



Connexion  
des produits  
miniers

**Inventorier**  
les produits  
existants



**Magasin O'Brien**



**Église St-Alphonse**



**Bureau touristique**



**Des lumières  
sous-terre**



Et il y en a beaucoup d'autres!  
Mais peu de chance que vous les connaissiez tous,  
d'où l'importance de...

**Coordonner** la mise en marché tout  
en combinant les **ressources**



# Plan d'action 12-18 mois

Améliorer la concertation entre les partenaires

- Coordination régionale
- S'inspirer
- Bonifier le narratif

Favoriser l'accès aux sites miniers

- Structurer la visite des terrains miniers
- Circuits thématiques

**CONNEXION DES PRODUITS MINIERES  
EXISTANTS**

**EXPERTISE DU COMITÉ**

**PARTENARIATS ET LIENS ENTRE LES  
ORGANISATIONS**

**ACCÈS AUX TERRITOIRES MINIERES**

Inventorier et mettre en marché les produits existants

- Inventorier les sites et les potentiels
- Coordonner la mise en marché des produits actuels et combiner les ressources financières

Soutenir les projets prioritaires et porteurs

- Obtenir des données touristiques (fréquentation, demande)
- Pistes de financement, montage de projets



Favoriser  
l'accès aux  
sites  
miniers

**Visite**  
des  
terrains  
miniers





Favoriser  
l'accès aux  
sites  
miniers

## Visite des terrains miniers

# Plan de visite sur les terrains miniers



### Arrêts prévus

- 1- Vue sur la Mine Bell et Olimag
- 2- Vue sur le puits de la Mine Beaver
- 3- École de scaphandrier ETSM Horizon
- 4- Revégétalisation des haldes
- 5- Puits de forage de Deep Sky
- 6- Sommet d'une halde minière





Favoriser  
l'accès aux  
sites  
miniers

**Visite**  
des  
terrains  
miniers







Favoriser  
l'accès aux  
sites  
miniers

**Visite**  
**des**  
**terrains**  
**miniers**



Favoriser  
l'accès aux  
sites miniers

**Circuit  
thématique**

**Vélo**

**Gravel bike**

**Rallye**

**Géocaching**





Favoriser  
l'accès aux  
sites miniers

**Circuit  
thématique**

**Vélo**

**Gravel bike**

**Rallye**

**Géocaching**





# Plan d'action 12-18 mois

Améliorer la concertation entre les partenaires

- Coordination régionale
- S'inspirer
- Bonifier le narratif

Favoriser l'accès aux sites miniers

- Structurer la visite des terrains miniers
- Circuits thématiques

**CONNEXION DES PRODUITS MINIERES  
EXISTANTS**

**EXPERTISE DU COMITÉ**

**PARTENARIATS ET LIENS ENTRE LES  
ORGANISATIONS**

**ACCÈS AUX TERRITOIRES MINIERES**

Inventorier et mettre en marché les produits existants

- Inventorier les sites et les potentiels
- Coordonner la mise en marché des produits actuels et combiner les ressources financières

Soutenir les projets prioritaires et porteurs

- Obtenir des données touristiques (fréquentation, demande)
- Pistes de financement, montage de projets



Soutenir les  
projets  
porteurs

Retour du  
**train**  
touristique





Soutenir les  
projets  
porteurs

**Activités  
nautiques**  
dans un puits  
ennoyé





Soutenir les  
projets  
porteurs

On peut se  
permettre de  
**rêver!**





# 2026 une année charnière pour la région !

- Déploiement des **4 projets** du Plan stratégique DGAV (en continu)
- Présentation et lancement du **Plan stratégique 2040** (12 février)
- **AGA Réseau MCS** – Conférence principale DGAV (17 février)
- **PDAC** – Panéliste, présentation DuGrisAuVert cadre des activités québécoises (3 mars)
- **4e Colloque Institut national des mines** – Conférence principale DGAV (19 mars)
- **Consultation publique** projet Mine Bell (juin)
- 150 ans de la découverte de l'amiante (juillet)
- Dépôt du **Plan directeur du projet de la mine Bell** (automne)
- **SIIVIM** – Conférence DGAV/COBOOM – Redirection écologique (13 octobre)
- **11e Colloque national** sur la formation minière (octobre)
- **66e Congrès APDEQ** – Thème *DuGrisAuVert : économie circulaire minière, réinventer les territoires, repenser les ressources* (octobre)



## Équipe 1

Guy Bérard  
David Berthiaume  
Philippe Bebin  
Josua Turgeon  
Louis-César Pasquier  
Louis Laferrière  
Vicky Lachance  
Mathilde Tremblay Grenier  
Nathalie Patry  
Samuel Samson  
Dramane Ouattara  
Renée Bolduc  
Rick Lavergne  
Josée Durand  
Ludovic Beauregard

## Équipe 2

Cassy Lachance  
Danick Sévigny  
Pascal Grondin  
Serge Grégoire  
Ludovic Beauregard

## Équipe 3

Cindy Allaire  
Cynthia Boucher  
Daniel Lapointe  
Chloé Lacasse  
Christian Simard  
Gina Turgeon  
Martin Fecteau  
André Fortin  
Francis Donati-Daoust  
Ludovic Beauregard

## Équipe 4

Nathalie Patry  
Renald Turcotte  
Geneviève Clavet Roy  
Heidi Bédard  
Michaël Caron  
Véronique Tremblay  
Jean-Philip Turmel  
Brian Gignac  
Stéphan Vachon  
Ludovic Beauregard



# Ensemble, ayons le courage de nos ambitions!

Parce que chaque idée compte pour bâtir l'avenir de notre territoire

**Ludovic Beauregard**

[economiecirculaire@regionthetford.com](mailto:economiecirculaire@regionthetford.com)

