

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

Étude des
prospectives
mondiales



Analyse de
robustesse
territoriale



Planification

Redirection
écologique



Exécution

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 pourrons 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 Pôle Économique Vert
De Chaudière-Appalaches (PEVCA)



David Lemieux
Président KSM



Nathalie Vachon
Maire 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 Protectus



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,
INRS Stockage et utilisation du CO₂



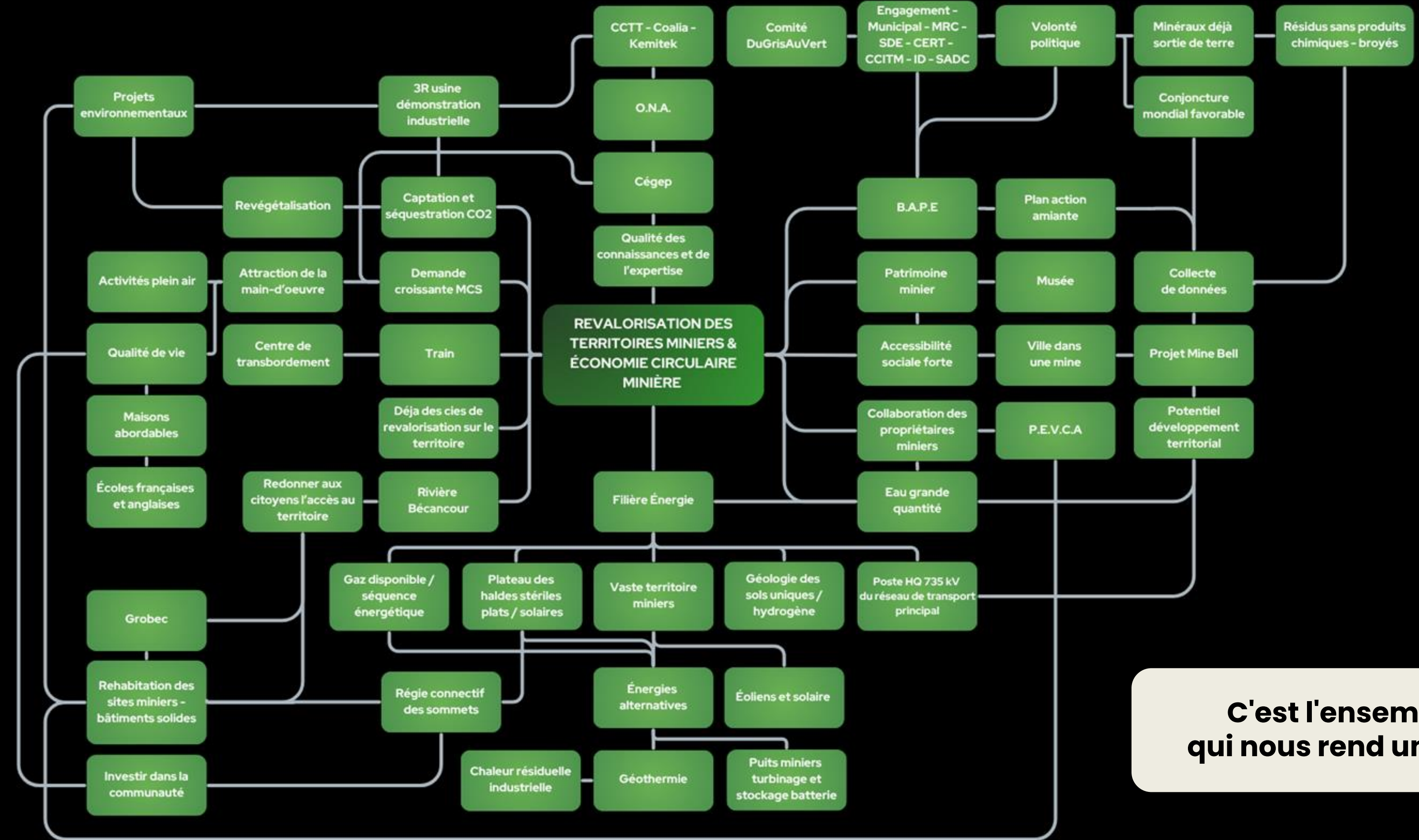
Stephan Vachon
Vice-président et directeur général chez



Gervais Soucy
Professeur titulaire et directeur, Département de génie
chimique et de génie biotechnologique de l'Université
de Sherbrooke, Co-dirigeant 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 m², des millions de P2 disponibles
 - Eau en grande quantité
 - Minéraux déjà broyés et sortis de terre
- Puits miniers ennoyés profonds (lac Noir, profondeur 420 m, géothermie)
 - Géologie du sous-sol unique
 - Séquestration CO₂ – 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^e 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...



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 \$

CO₂

- Capture de CO₂
(dans l'air ou la mer)

+60 millions de tonnes
CO₂ (13 millions d'auto)

INVENTAIRE DISPONIBLE

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



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

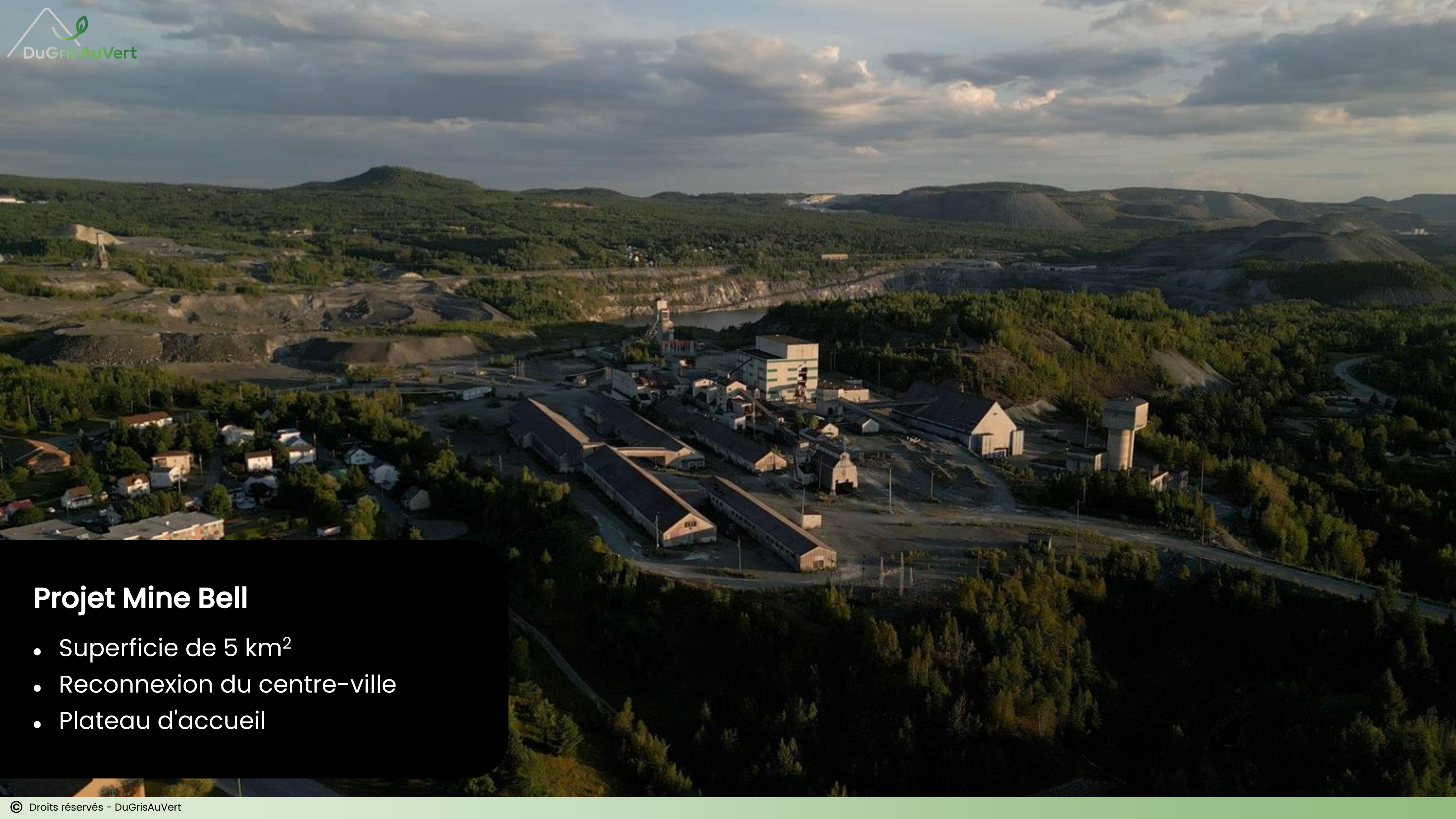
- Emplois const. 130
- Emplois perm. 45
- Masse salariale 5M\$

150 Millions \$

Skyrenu

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

320 Millions \$



Projet Mine Bell

- Superficie de 5 km²
- 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)



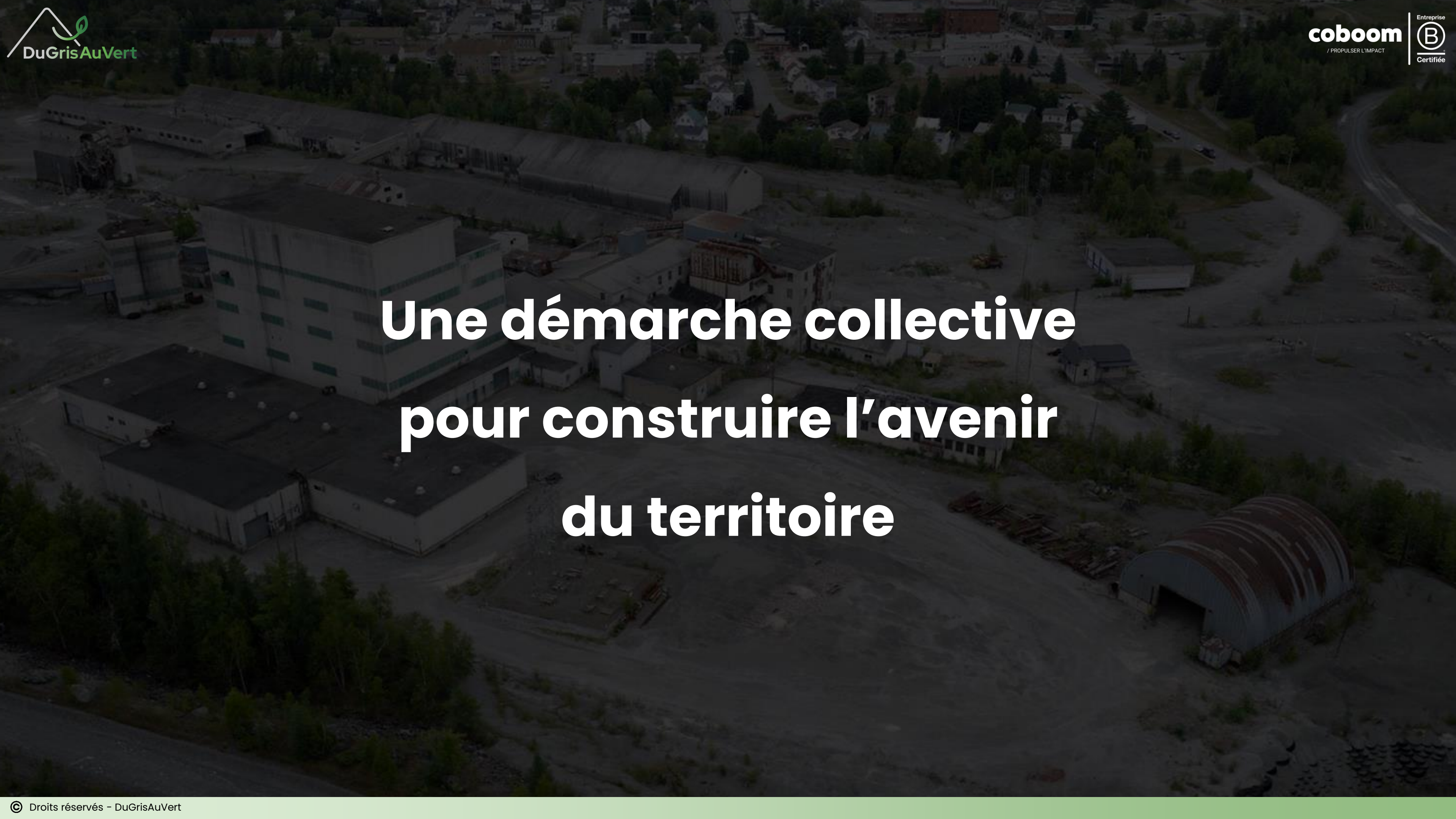
Volume d'eau

- 480G litres (190 000 piscines olympiques)
- Eaux industrielles
- Réserves pompées (turbanage, 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

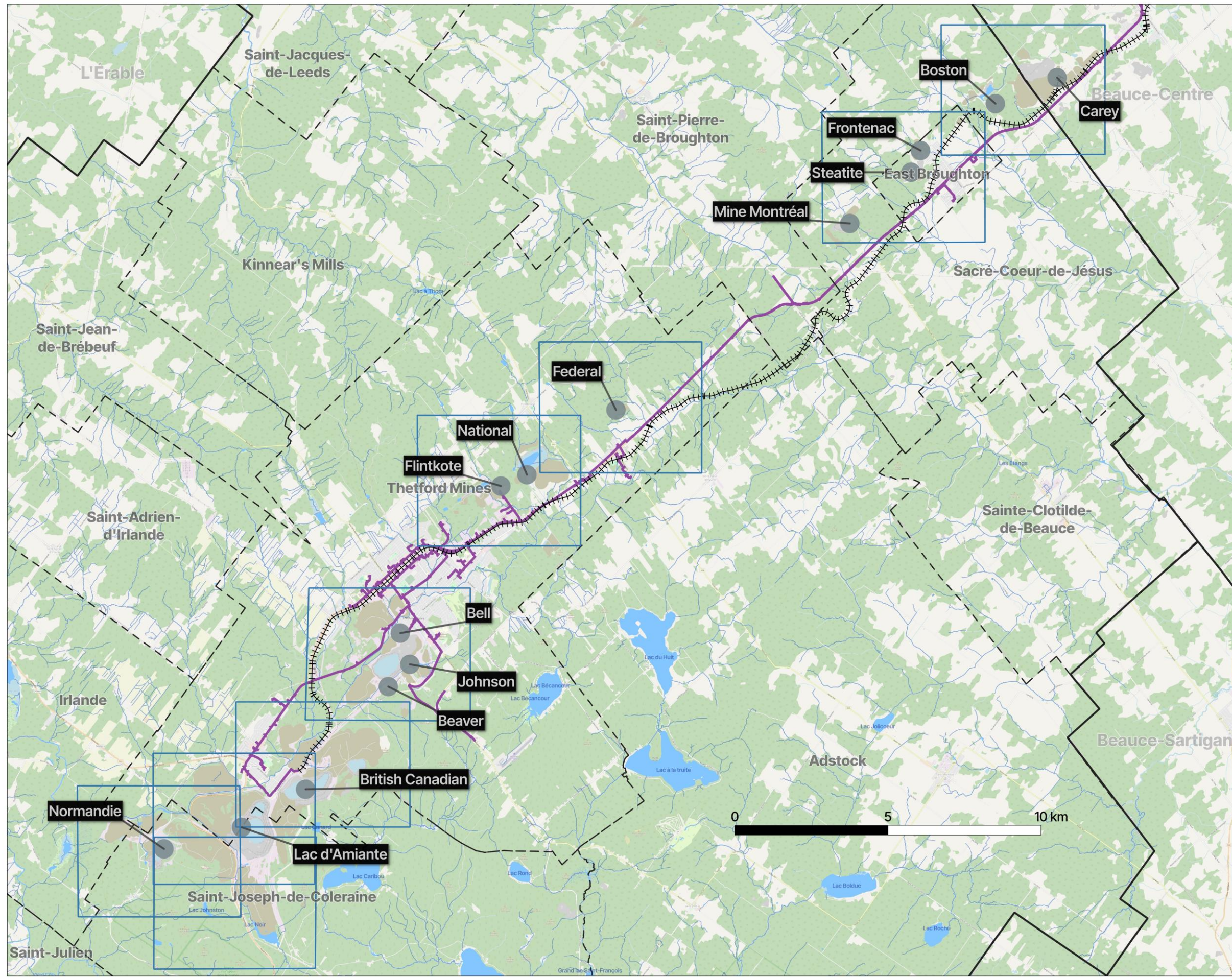
ATTRACTION

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
geomaticue@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
- Égouts Ville Thetford
- Bâtiments
- LIGNES HQ**
- Ligne à 120 kV
- Ligne à 230 kV
- Réseau distribution HQ 25 kV
- Lacs
- Cours d'eau

SECTEUR MINE BRITISH CANADIAN (BC)



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

SECTEUR EAST BROUGHTON



LÉGENDE	
 Limite 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
geomatic@mrccdesappalaches.ca

En collaboration avec :
André Fortin, Ville de Thetford

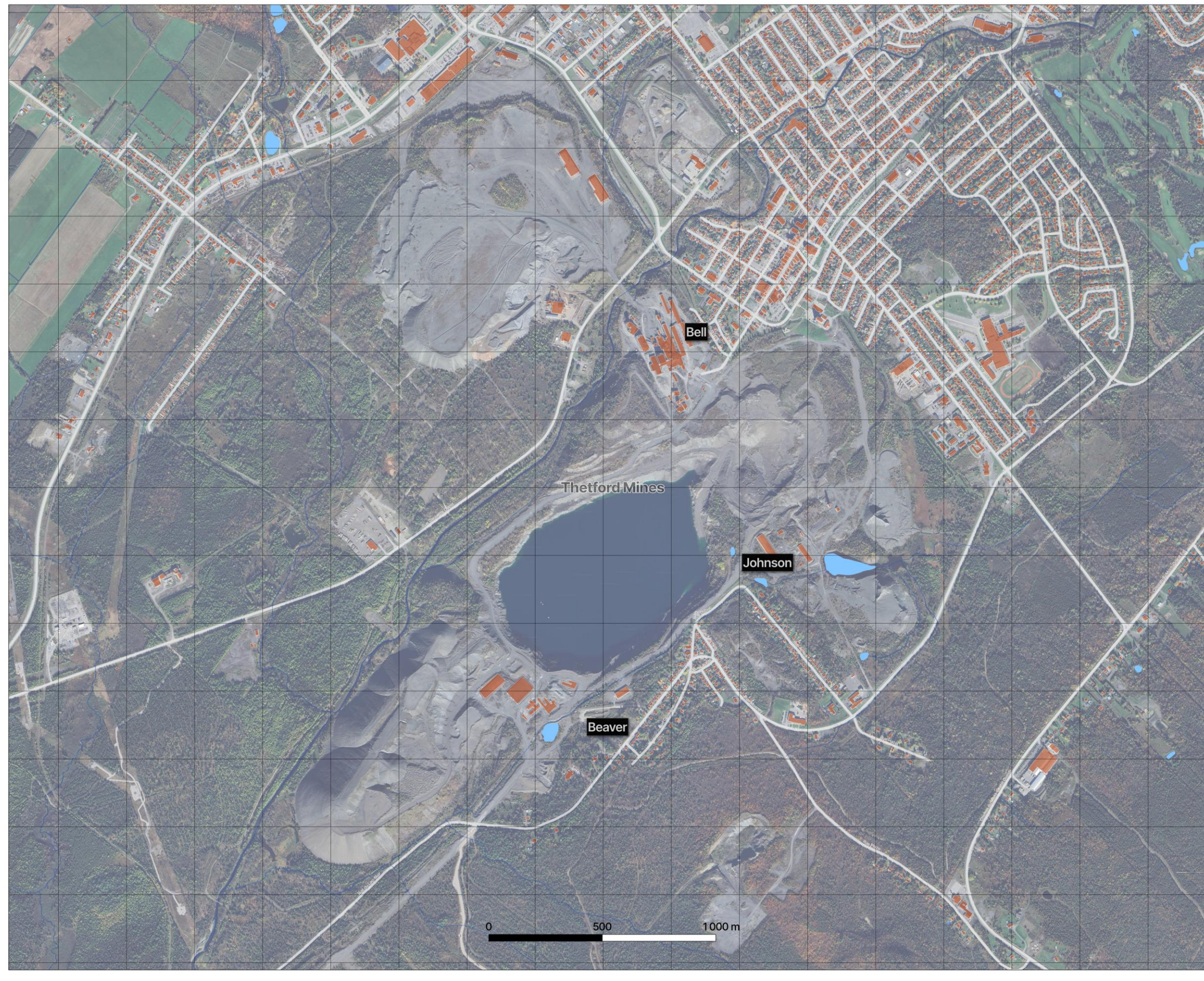
Version imprimée pour la rencontre comité
carto DGAV du 13 janvier 2026.

SECTEUR MINES BELL, KING BEAVER & JOHNSON



LÉGENDE	
 Limites des municipalités	
 Réseau routier	
 Aqueduc Ville Thetford	
 Égouts Ville Thetford	
 Lacs	
 Cours d'eau	

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

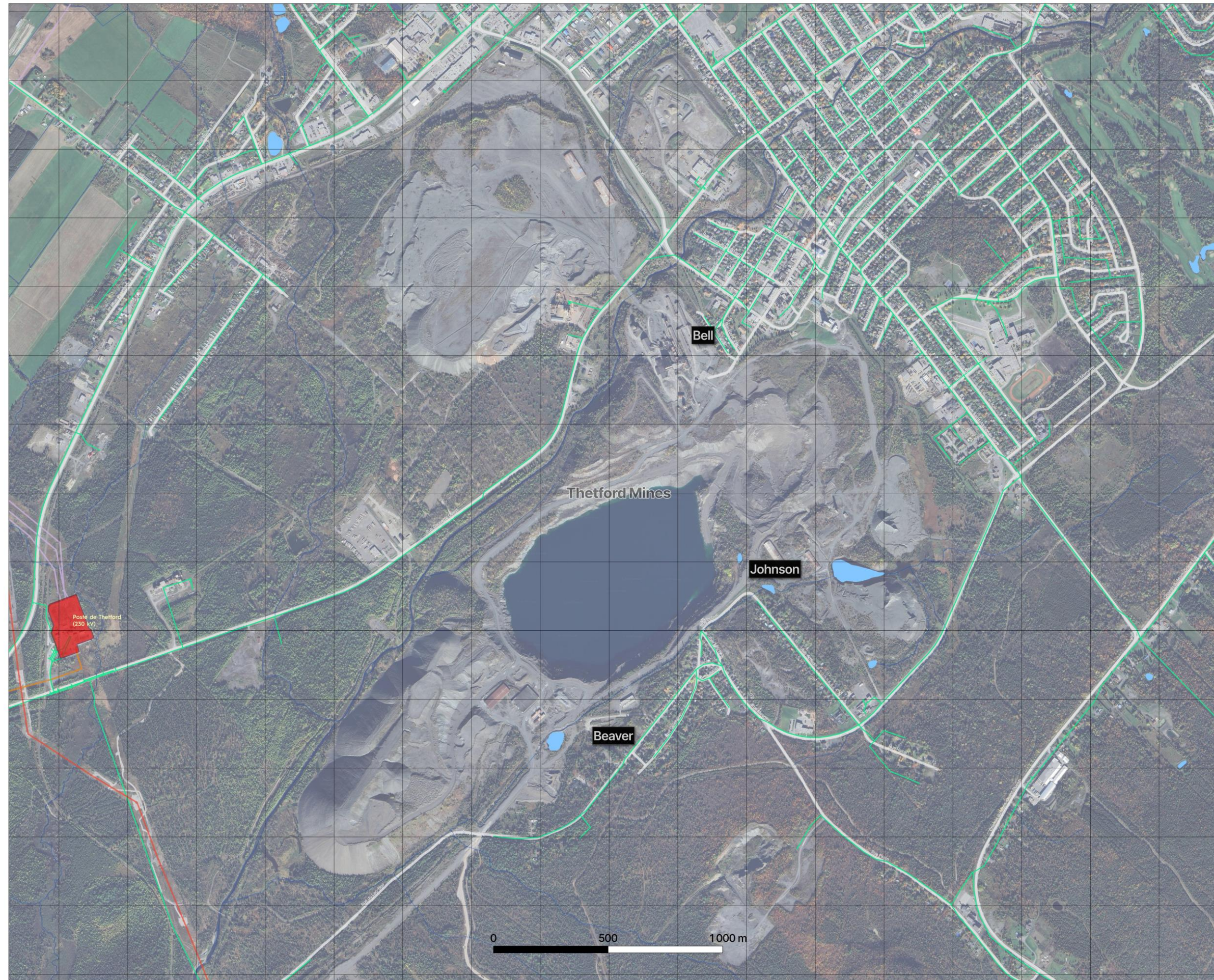
Dernière mise à jour : 16/01/2026

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

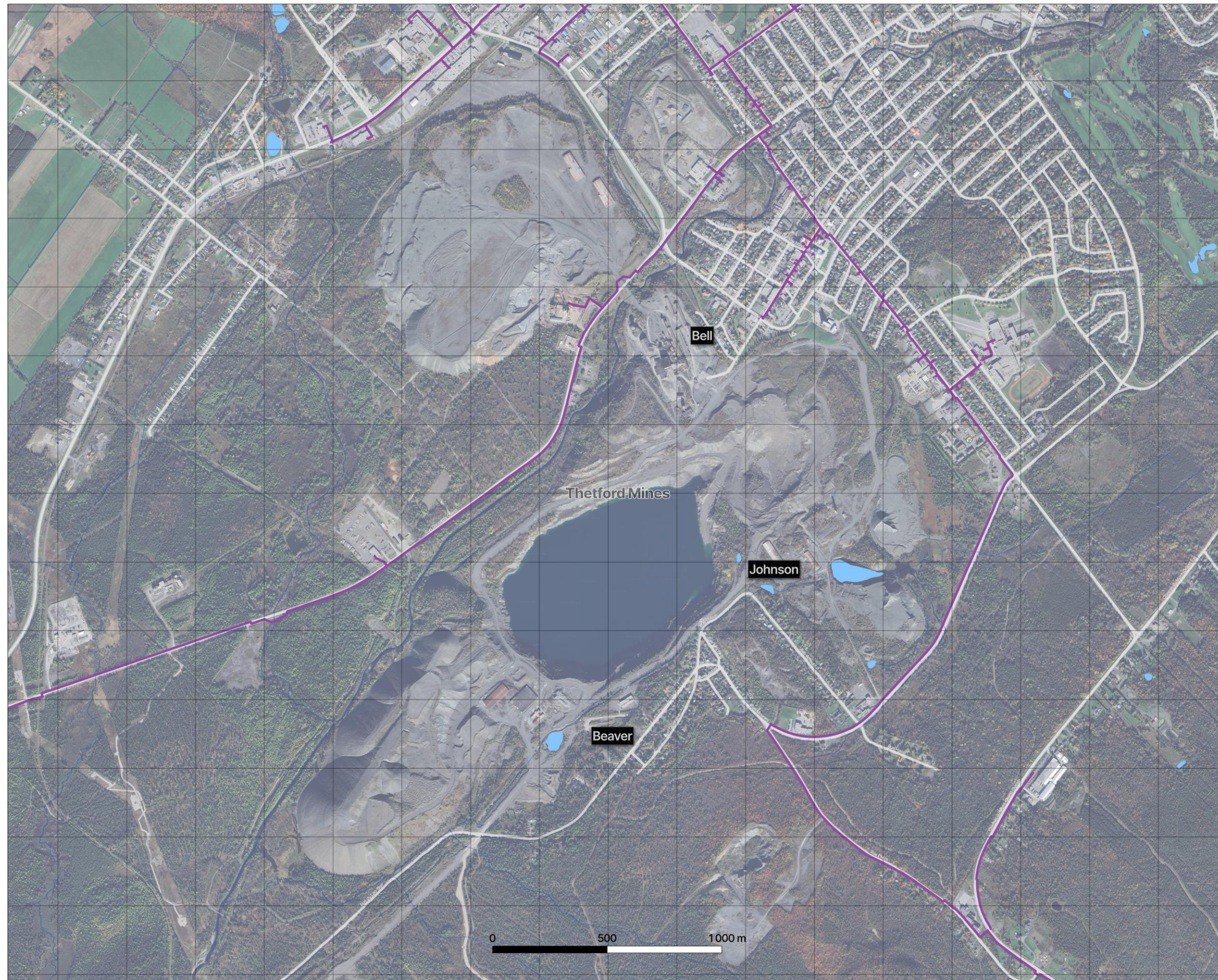
Dernière mise à jour : 16/01/2026

Carte préparée par :
Martin Fecteau, MRC des Appalaches
geometrique@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

SECTEUR MINES BELL, KING BEAVER & JOHNSON



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.



LÉGENDE

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

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

PARTENARIATS ET LIENS ENTRE LES ORGANISATIONS

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

CONNEXION DES PRODUITS MINIERS EXISTANTS

EXPERTISE DU COMITÉ

ACCÈS AUX TERRITOIRES MINIERS

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

Bureau touristique



Magasin O'Brien

Église St-Alphonse



Des lumières
sous-terre



Et il y en a beaucoup d'autres!
Mais peu de chance que vous les connaissez 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

PARTENARIATS ET LIENS ENTRE LES ORGANISATIONS

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

CONNEXION DES PRODUITS MINIERS EXISTANTS

EXPERTISE DU COMITÉ

ACCÈS AUX TERRITOIRES MINIERS

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

PARTENARIATS ET LIENS ENTRE LES ORGANISATIONS

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

CONNEXION DES PRODUITS MINIERS EXISTANTS

EXPERTISE DU COMITÉ

ACCÈS AUX TERRITOIRES MINIERS

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)
- **SIIIVIM** – Conférence DGAV/COBOOM – Redirection écologique (13 octobre)
- **11^e Colloque national** sur la formation minière (octobre)
- **66^e 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

