

Chers lecteurs,

Je suis très heureux de vous adresser cette nouvelle édition de notre infolettre, qui vise à vous informer sur les démarches entreprises et les échéanciers du projet Mines Gaspé.

## Retour sur les démarches de 2023 et début 2024

En juillet 2023, Métaux Osisko a complété l'acquisition de l'ancienne mine de cuivre Gaspé, située près de votre communauté. Cette acquisition revêt une importance capitale, alors que le Québec est l'une des juridictions les plus favorables à l'exploitation minière en Amérique du Nord, avec une riche histoire de production de métaux critiques, incluant le cuivre.

L'été dernier, nous avons complété un programme de forage afin de définir une estimation des ressources minérales du modèle de fosse pour le gisement du Mont Copper. Cette première estimation a été publiée en 2022, et nous comptons publier une nouvelle estimation bientôt. Nous avons également complété un programme d'essais métallurgiques du minerai de cuivre-molybdène pour le gisement du Mont Copper, dont les résultats ont été divulgués récemment.

Finalement, l'été 2023 a marqué le début des travaux de terrain pour l'évaluation environnementale, y compris l'évaluation du système de drainage de la partie est du site minier, en vue de développer nos plans pour le dénoyage de la fosse du Mont Copper.

Nous avons créé un comité technique consultatif pour le dénoyage de la fosse, qui comprend des experts locaux, afin de s'assurer que le plan de dénoyage final respecte le milieu aquatique, notamment les saumons du ruisseau Porphyre et de la rivière York.

Ce comité s'est réuni à trois occasions déjà et continue à travailler pour définir la meilleure façon de dénoyer la fosse du Mont Copper. Ce comité est constitué du Secrétaire de la Première nation Mi'gma'wei Mawiomi, de la Société de gestion des rivières de Gaspé, du Conseil de l'eau du Nord de la Gaspésie, du Conseil Régional de l'environnement de la Gaspésie et d'un biologiste résidant à Murdochville. En temps et lieu, le plan de dénoyage de la fosse sera rendu public afin d'informer la population des mesures d'atténuation qui seront mises en place.

## Le cuivre : essentiel pour les VE et la transition énergétique

Saviez-vous que le cuivre est parmi les minéraux critiques identifiés par le Québec et le Canada comme essentiels pour la transition vers l'énergie verte et renouvelable? Mines Gaspé constitue la plus grande ressource de cuivre non développée dans l'est de l'Amérique du Nord. Étant située dans une juridiction minière sûre et établie, avec un accès aux infrastructures, elle offre un important potentiel d'exploitation. Le prix du cuivre a connu une hausse dans les marchés internationaux dernièrement, et nous croyons que le développement du projet de Mines Gaspé est plus important que jamais.

Le cuivre joue un rôle crucial dans l'économie mondiale, étant l'un des métaux les plus utilisés et recyclés au monde. Avec la montée en puissance de l'électrification et la construction croissante de véhicules électriques, la demande de cuivre augmente de manière significative. Par exemple, un véhicule électrique typique nécessite environ 83 kilogrammes de cuivre, soit plus de trois fois la quantité utilisée dans un véhicule à essence. Il est aussi largement utilisé dans la fabrication des générateurs et des câbles électriques. En moyenne, une éolienne de taille standard contient environ quatre tonnes de cuivre.

Nous avons hâte de poursuivre cette aventure avec vous, en vous tenant informés de nos progrès, et en continuant d'agir avec intégrité et transparence. Je vous invite à communiquer avec nous pour toute question.

Cordialement,



**Robert Wares**  
Chef de la direction, Métaux Osisko

## ÉCHÉANCIER DU PROJET (7 ANS)

### 2024

- Forage de définition (40 000 m)
- Études et demandes de permis pour dénoyage de la fosse

### 2024-2027

- Études environnementales et socio-économiques
- Forages d'exploration
- Étude économique préliminaire et de faisabilité

### 2028

- Évaluations gouvernementales des impacts, BAPE et permis d'exploitation
- Décision finale d'investissement

### 2029-2030

- Financement du projet et construction
- Début potentiel de la production (fin 2030)

## CONTACTEZ-NOUS



[osiskometals.com](https://osiskometals.com)

[murdochville@osiskometals.com](mailto:murdochville@osiskometals.com)



[facebook.com/osiskometals](https://facebook.com/osiskometals)

Suivez notre page  
dédiée au projet :

[osiskometals.com/fr/communaute/](https://osiskometals.com/fr/communaute/)



# BREF HISTORIQUE DE MINES GASPÉ

**1909**

Découverte de roches minéralisées en cuivre par Alfred Miller

**1921**

Découverte du Mont Copper

**1938**

Acquisition du site et incorporation au nom de « Gaspé Copper Mines Limited »

**1947**

Mission officielle de développer la propriété minière

**1952**

Création de Murdochville et construction de la mine

**1955**

Début de la production

**1970**

Apogée de la mine et atteinte de 5 000 résidents à Murdochville

**1999**

Fin des opérations minières (44 ans de production)

**2022**

Métaux Osisko exerce une option d'acquérir le site de Glencore



## À venir dans les prochains mois

- Planification du projet global (budgets, tests environnementaux, équipements)
- Études et planification du dénoyage de la fosse du Mont Copper
- Élaboration de l'étude économique préliminaire
- Forages sur les monts Copper et Needle
- Consultations avec les citoyens

## CONTACTEZ-NOUS

Inscrivez-vous à notre liste d'envoi pour recevoir toutes les nouvelles !



[osiskometals.com/fr/nouvelles](https://osiskometals.com/fr/nouvelles)