



Merci à toutes les personnes qui se sont déplacées en grand nombre pour assister à la rencontre d'information.

La soirée a permis de présenter l'avancement du projet et de répondre aux questions du public. Une période d'échanges avec les citoyens et les médias était prévue à la fin de la présentation.

Plusieurs membres de l'équipe de Métaux Osisko étaient présents, dont :

- Jeff Hussey, chef des opérations
- Ann Lamontagne, vice-présidente – environnement et développement durable
- Nathalie Lavoie, directrice de l'engagement communautaire
- Véronique Morency, directrice des relations avec les communautés

La présentation principale a été livrée par Robert Wares, chef de la direction.

Demande et pénurie de cuivre

Le cuivre est essentiel aux technologies modernes et à la transition énergétique. À l'échelle mondiale, les analyses indiquent qu'une pénurie importante et inévitable, estimée à 27 millions de tonnes, est à prévoir d'ici 2050.

Le recyclage pourra contribuer à répondre à la demande à court terme, soit pour une période de trois ou quatre ans. Toutefois, il ne suffira pas à combler la demande croissante.

Cette situation représente un défi majeur pour le développement des technologies propres.

Dans ce contexte, le projet Mines Gaspé pourrait contribuer à l'approvisionnement en cuivre, avec un potentiel de production estimé à environ 500 000 tonnes de concentré de cuivre par année.



Dénoyage de la fosse

Le projet de dénoyage progresse avec des travaux d'ingénierie actuellement en cours.

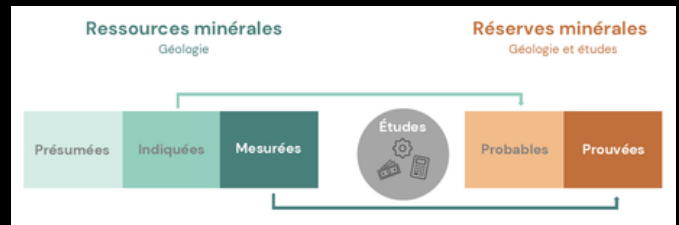
Les demandes de permis devraient être déposées au cours de l'année. Le dénoyage se fera de façon graduelle et pourrait s'échelonner sur plusieurs années. Les travaux sont envisagés à partir de l'an prochain, sous réserve de l'obtention des permis gouvernementaux.

Distinction entre les ressources et les réserves minérales

Les ressources minérales sont définies à partir des résultats de forage, mais elles ne sont pas encore économiquement exploitables. Pour le devenir, elles doivent être converties en réserves minérales, ce qui nécessite la réalisation d'études économiques, techniques, environnementales et sociales.

Toutes les ressources ne présentent pas le même niveau de certitude :

- Les ressources mesurées peuvent devenir des réserves prouvées
- Les ressources indiquées peuvent devenir des réserves probables
- Les ressources présumées sont encore trop incertaines pour être converties



Estimation des ressources minérales (ERM)

Le programme de forage 2025 a réussi à convertir et à augmenter l'étendue de l'ERM de 2024 dans les catégories des ressources mesurées et indiquées, et à ajouter d'importantes nouvelles ressources présumées à plus hautes teneurs plus au sud.

Le détail des résultats est présenté dans le communiqué de presse du 14 avril 2026 accessible vers le lien suivant:

<https://osiskometals.com/fr/nouvelles/>

Les résultats présentés confirment la présence d'une quantité importante de cuivre sur le site d'exploration Mines Gaspé, suffisante pour justifier la poursuite des études.

Le développement du projet se poursuit donc de manière progressive et rigoureuse, à travers la réalisation d'études techniques, économiques, environnementales et sociales.

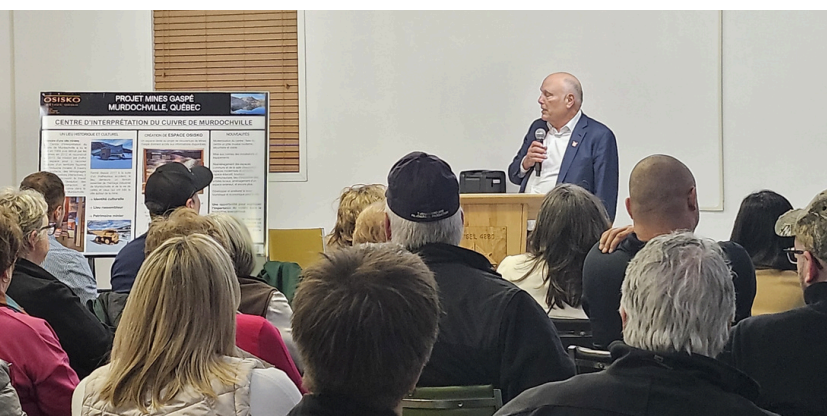
Réouverture du Centre d'interprétation du cuivre de Murdochville et création de l'Espace Osisko



Métaux Osisko a conclu une entente avec la Ville de Murdochville pour occuper le Centre d'interprétation du cuivre et créer l'Espace Osisko.

Dès cet été, le centre pourrait accueillir des visiteurs et offrir de l'information sur le projet, donner accès à des documents et aux études réalisées par Métaux Osisko en plus de proposer des outils interactifs permettant de mieux comprendre l'histoire de Murdochville et les travaux en cours.

Ce lieu se veut un espace accessible à la population, favorisant une meilleure compréhension de l'information transmise par Métaux Osisko ainsi que les échanges entre les résidents et l'entreprise.



Travaux d'exploration 2026

Une nouvelle campagne de forage d'environ 50 000 mètres est prévue en 2026.

Les résultats de ces travaux pourraient alimenter l'étude économique préliminaire, laquelle vise à évaluer la viabilité du projet.

Il s'agit d'une étape clé pour déterminer les prochaines phases du développement du projet.

Inventaire environnementaux 2026

Des inventaires environnementaux d'envergure seront réalisés en 2026, avec un budget estimé de 3 millions de dollars.

Ces inventaires porteront notamment sur :

- La végétation et les milieux humides;
- Le poisson et son habitat;
- Les oiseaux;
- Les reptiles et les amphibiens;
- Les micromammifères et les chauves-souris.

Le territoire à l'étude couvrira une superficie d'environ 170 km².

Ces travaux permettront de caractériser le milieu naturel, de documenter les contraintes environnementales et d'anticiper les impacts potentiels du projet.



Quelques-uns des sujets abordés lors de la période d'échange :

- Gestion du forage par rapport aux anciennes galeries souterraines et méthodes utilisées pour forer en toute sécurité.
- Choix d'une mine à ciel ouvert et différence de rentabilité entre l'exploitation à ciel ouvert et souterraine.
- Signification de la teneur de 0,46 %, comparaison avec l'ancienne mine de Murdochville et avec d'autres mines de cuivre dans le monde.
- Clients potentiels, notamment l'entente avec Glencore.
- Comparaison entre des données environnementales antérieures.
- Discussion sur le taux de récupération.
- Utilisation des infrastructures régionales existantes et disponibilité de terrains pour les opérations.
- Intérêt pour le transport ferroviaire afin de réduire le camionnage routier.
- Préoccupations concernant le navettage et les retombées locales.
- Échéancier du projet concernant la construction et la mise en production.
- Durée du processus réglementaire et des évaluations fédérales et provinciales au Québec.
- Prise en compte des besoins en connectivité et en infrastructures numériques de la région.



Suivez notre page dédiée au projet : osiskometals.com/fr/communaute/



facebook.com/metauxosiskometals



osiskometals.com/fr



murdochville@osiskometals.com