

Métaux Osisko est une société d'exploration et de mise en valeur de cuivre qui se consacre à la création de valeur en développant d'anciennes mines avec une démarche claire, pour l'obtention des permis au Canada, reconnu comme juridiction minière de premier plan.

- Une équipe de direction chevronnée et couronnée de succès qui a fait ses preuves :
 - Avec la découverte, le développement et la vente des gisements aurifères de calibre mondial de Canadian Malartic et Windfall, générant ainsi des rendements significatifs pour les actionnaires
- Métaux Osisko dispose des fonds requis pour financer le projet Mines Gaspé jusqu'à la prise de décision de construction
 - Avec l'implication d'investisseurs stratégiques incluant : Agnico Eagle Mines, Caisse de dépôt, Franco-Nevada, Goldfields, et Hudbay Minerals

MINES GASPÉ

L'un des plus grands projets de cuivre non développés d'Amérique du Nord disposant déjà d'infrastructures en place

- Situé près de la ville de Murdochville dans la péninsule Gaspésienne au Québec, à environ 825 km à l'est de Montréal
- Mines Gaspé a produit plus de 141 Mt Cu à 0,9 % Cu sur une période de 44 ans
- Le site où l'on trouve une sous-station hydroélectrique et un parc éolien, est accessible par des routes asphaltées
- Accès portuaire via la ville de Gaspé et accès ferroviaire dans le sud de la Gaspésie
- Le Québec est une juridiction très favorable à l'industrie minière; la Société dispose d'un appui solide de la part du Gouvernement
- La mise à jour de l'ERM est prévue pour le T1 2026.
- Programme de forage 2026 : 50 000 m prévus avec un début au T2 2026.



Un projet de cuivre de premier plan avec un potentiel d'exploration



- Ressources en fosse actuelles au Mont Copper de 824 Mt @ 0,34 % éq.Cu (indiquées) et 670 Mt @ 0,39 % éq.Cu (présumées)
- À 4,91 milliards de livres de cuivre contenu, ainsi que d'importantes quantités de molybdène (274 millions de livres) et d'argent (46,0 millions d'onces), l'estimation de ressources indiquées du Mont Copper représente l'un des plus grands gîtes non développés de cuivre-molybdène dans l'Amérique du Nord
- Possibilité de produire des concentrés de cuivre et de molybdène propres avec d'excellents taux de récupération :
 - Cuivre : Récupération de 92 % à 94 %
 - Molybdène : Récupération de 65 % à 70 %
 - Argent : Récupération de 70 %; crédit d'argent payable

2026

- ✓ Clôture du placement privé avec d'investisseurs stratégiques
- Programme de forage de 50 000 mètres
- Début pompage de la fosse existante
- Mise à jour ERM (T1)
- EEP (S2)

2027-2028

- Étude de faisabilité ('27)
- Étude des impacts environnementaux et sociaux ('28)

2029-2031

- Audiences publiques
- Délivrance des permis
- Décision finale d'investissement
- Financement du projet et construction

2032

- Début potentiel de la production

