

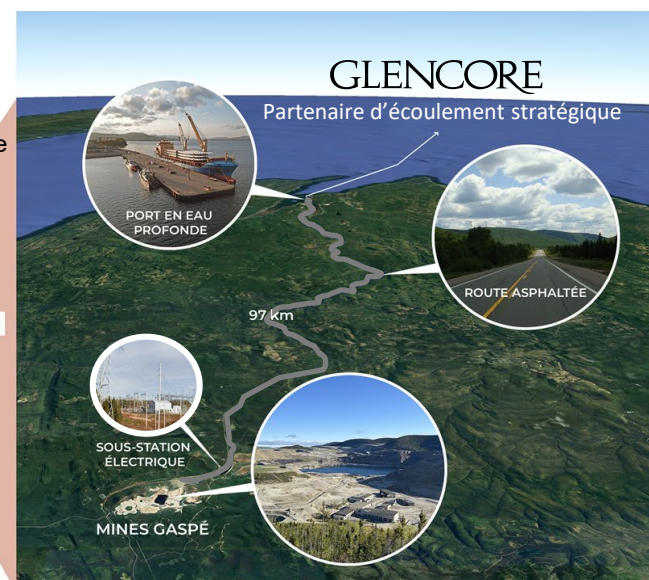
Métaux Osisko est une société d'exploration et de mise en valeur de métaux critiques, qui se consacre à la création de valeur en développant d'anciennes mines en production avec une démarche claire pour l'obtention des permis au Canada, une juridiction minière de premier plan.

Son équipe de direction chevonnée et couronnée de succès a fait ses preuves : elle a découvert, développé et vendu les gisements aurifères de calibre mondial de Canadian Malartic et Windfall, générant ainsi des rendements significatifs pour les actionnaires. Suivant la clôture d'un financement par voie de prise ferme de 100 millions de dollars en décembre 2024, Métaux Osisko dispose des fonds requis pour financer le projet de cuivre Mines Gaspé jusqu'à une décision de construction, et son projet Pine Point (voir au verso) est financé jusqu'à une décision finale d'investissement par le biais d'une coentreprise.

PROJET DE CUIVRE MINES GASPÉ

L'une des plus importantes mines de cuivre historiques au Canada

- Situé sur le territoire traditionnel de la Première Nation Mi'gmaq de Gespe'gewa'gi, 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 à 0,9 % cuivre sur une période de 44 ans
- Le Québec est une juridiction très favorable à l'industrie minière; la Société dispose d'un appui solide de la part du gouvernement et favorise l'acceptabilité sociale en tissant des relations positives avec les communautés locales
- 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



Une ressource en cuivre historique très imposante et inexploitée avec un potentiel d'exploration



- Possibilité de produire des concentrés de cuivre et de molybdène propres avec d'excellents taux de récupération et teneurs en métaux :
 - Cuivre : Récupération de 92 % à 94 %, avec des teneurs de 24 % à 28 % cuivre en concentré
 - Molybdène : Récupération de 65 % à 70 %, avec des teneurs de 59 % molybdène
 - Argent : Récupération de 70 %; crédit d'argent payable ajouté au concentré de cuivre
- Ressources en fosse actuelles au mont Copper de 824 Mt @ 0,34 % éq.Cu (indiquées) et 670 Mt @ 0,38 % éq.Cu (présumées)
- À 4,91 milliards de livres (2,23 millions de tonnes) 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 le plus grand, et de loin, gîte non développé de cuivre-molybdène dans l'Est de l'Amérique du Nord, sans compter les ressources présumées

Le potentiel d'être en production dans un marché de plus en plus déficitaire pour le cuivre

2025

- ✓ Financement de 107 M\$ CA
- ✓ Attirer des investisseurs stratégiques
- ✓ Études des impacts environnementaux et sociaux ont commencé
- ✓ Programme de forage d'au moins 110 000 mètres

2026-2028

- Estimation des ressources minérales ('26)
- Étude économique préliminaire ('26)
- Étude de faisabilité ('27)

2029-2031

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

2032

- Début potentiel de la production

