

Chers lecteurs,

Je suis fier de vous transmettre la première édition du bulletin d'information de nouvelles Mines Gaspé qui, je l'espère, fournira à nos communautés avoisinantes des informations et des mises à jour sur nos activités et nos projets. L'objectif est de publier une édition par trimestre.

Je voudrais commencer en vous annonçant que Robert Wares, chef de la direction de Métaux Osisko, prendra mes fonctions et s'occupera de toutes les communications concernant les développements futurs du projet Mines Gaspé.

Métaux Osisko se concentre sur le développement des projets de métaux critiques, notamment le cuivre (Mines Gaspé) et le zinc (Pine Point, situé aux Territoires du Nord-Ouest). Ces deux projets sont d'anciennes mines productrices qui recèlent des ressources minérales importantes et qui seront potentiellement remises en production en raison de la demande croissante pour les minéraux critiques.

Mines Gaspé est la plus grande ressource de cuivre inexploitée dans l'est de l'Amérique du Nord, un métal critique indispensable à la transition énergétique et nécessaire pour minimiser les impacts du réchauffement climatique sur notre environnement. Nous croyons que cette mine a le potentiel d'aider à répondre à la demande croissante mondiale nécessaire à cette transition.

Métaux Osisko est en processus de finaliser une entente définitive avec Glencore Canada pour l'acquisition et le transfert des claims et du bail minier pour le projet Mines Gaspé. Ce bulletin vous tiendra au courant de l'avancement du dossier.

Notre priorité est de discuter avec vous et de vous garder informé sur les prochaines étapes de ce projet de mine.

N'hésitez pas à nous contacter à tout moment pour nous faire part de vos questions ou de vos commentaires. Vous pouvez nous joindre par courriel, sur Facebook et en consultant notre site web.

Nos meilleures salutations,



Jeff Hussey
Président et chef de l'exploitation



Robert Wares
Chef de la direction

ÉCHÉANCIER DU PROJET

2022-2023

Analyse de la ressource minérale au Mont Copper par 40 000 m de forages

2023-2027

Études d'impacts environnementales, socio-économiques et études de faisabilité selon les normes réglementaires

2028

Audiences publiques du BAPE, permis d'exploitation et décision d'aller en production

2029-2030

Financement du projet et construction

2030

Début de production potentielle

CONTACTEZ-NOUS



osiskometals.com



info@osiskometals.com



facebook.com/osiskometals



HISTORIQUE DE MINES GASPÉ

En 1909, une découverte par le prospecteur Alfred Miller de cailloux minéralisés en cuivre à la tête de la rivière York a ouvert la voie à la prospection par les frères Miller et à la découverte, en 1921, du gîte du Mont Copper. Mines Noranda a fait l'acquisition du site en 1938 et a éventuellement incorporé la Gaspé Copper Mines Limited, une nouvelle entreprise qui avait comme mission, dès 1947, de développer la propriété minière prometteuse. Les efforts ont conduit à la création de Murdochville ainsi qu'à la construction de la mine en 1952, puis au début officiel de production en 1955. La mine a grandi, avec la ville, avant d'atteindre son apogée avec une population de près de 5000 personnes dans les années '70.

En raison de coûts d'exploitation de plus en plus élevés, d'une baisse des prix du cuivre et de l'impossibilité d'agrandir la fosse du Mont Copper (la fonderie se situait en marge de la fosse), les opérations minières ont dû s'arrêter en 1999 après 44 ans de production et l'extraction de plus de 146 millions de tonnes de minerai à une teneur moyenne de 0,9% de cuivre. La fonderie a fermé en 2002.

CET ÉTÉ SUR LE SITE

Forages de définition

- Le forage est un processus visant à prélever des échantillons dans le sol pour extraire les roches à différentes profondeurs
- Les échantillons sont analysés pour connaître la teneur métallique dans le sol, ce qui constitue la première phase du cycle de vie d'une mine
- Les échantillons pourront aussi être comparés aux données antérieures du projet de Mines Gaspé, ce qui va favoriser un meilleur contrôle de la qualité du minerai

Évaluation environnementale, phase 1


- La première phase consiste à disposer d'une équipe de spécialistes qui caractérisent la faune et la flore autour du site minier.




CONTACTEZ-NOUS

Vous pouvez nous rejoindre en tout temps en nous envoyant un courriel et en nous suivant sur Facebook, LinkedIn, et Twitter.

Vous pouvez également vous inscrire à notre liste d'envoi pour recevoir toutes nos nouvelles par courriel sur notre site Web en bas de la page d'accueil au www.osiskometals.com

 info@osiskometals.com

 facebook.com/osiskometals

 linkedin.com/company/osiskometals

 twitter.com/osiskometals