

Chers lecteurs et chères lectrices,

J'ai le plaisir de vous faire parvenir cette édition de l'infolettre de juillet 2024 qui vise à vous informer des plus récentes activités réalisées dans le développement du projet de Mines Gaspé. Comme vous avez certainement pu le remarquer, nos activités sur le terrain sont amorcées depuis le printemps. Elles nous permettent d'obtenir des informations importantes pour la planification de la réouverture de la mine. Je profite donc de cette infolettre pour vous donner des détails sur les travaux en cours et à venir.

Nous vous invitons également à consulter la section Communauté qui est régulièrement actualisée sur notre site web. Nous y avons d'ailleurs déposé les résumés de chaque rencontre du Comité technique et consultatif pour le dénoyage de la fosse Copper.

Enfin, je serais heureux de discuter avec vous au prochain café-rencontre prévu en septembre. D'ici là, vous pouvez nous écrire à murdochville@osiskometals.com, nous appeler au 888-883-3039, ou nous envoyer un message via Facebook.



Robert Wares

Chef de la direction, Métaux Osisko

Forages sur les Monts Needle et Copper



Onze forages d'exploration ont été complétés au Mont Needle au début de l'été, pour un total d'environ 2 595 mètres. Nos géologues ont envoyé des échantillons de carottes au laboratoire pour déterminer les teneurs en cuivre, argent et molybdène. Les résultats nous indiqueront s'il demeure un potentiel pour des ressources exploitables autour de l'ancienne fosse du Mont Needle.

La foreuse est actuellement située dans la fosse du Mont Copper et a entamé un programme de 4 500 mètres qui est axé sur une meilleure définition des ressources dans le cœur du gisement du Mont Copper.



Notre équipe de géologues travaille donc très fort pour identifier les endroits les plus prometteurs à exploiter. Chaque fois que des résultats de forage sont disponibles, ils font l'objet de communiqués de presse que vous pouvez consulter dans la section Nouvelles du site web de Métaux Osisko.



ÉCHÉANCIER DU PROJET

2024

- Forage de définition (40 000 m)

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)



Caractérisation des plans et cours d'eau

Mines Gaspé est situé dans un endroit de villégiature d'une grande valeur et dans un environnement que l'on se doit de protéger. Pour identifier les impacts environnementaux du développement du projet sur le territoire, il est important de bien le caractériser.

Vous aurez peut-être remarqué la présence de certains membres de notre équipe sur le terrain au cours du mois de juin. Ils ont procédé à l'échantillonnage de près de 70 stations d'eau de surface afin de caractériser la qualité des eaux. Cet exercice sera répété à la mi-été et à l'automne. Nous aurons ainsi un portrait de la qualité de l'eau sur le site minier, à Murdochville et le long de la rivière York. Il est également prévu de procéder à l'échantillonnage de l'eau dans la fosse Copper, où un total de 72 échantillons, étalés sur deux périodes saisonnières différentes, permettra de connaître la qualité de l'eau de la fosse, de la surface jusqu'à 180 m de profondeur.

Dénoyage de la fosse

Les études pour assurer un dénoyage sécuritaire de la fosse Copper sont toujours en cours, en collaboration avec le comité de dénoyage, dans lequel nous avons le privilège de travailler avec des acteurs locaux qui, tout comme nous, ont à cœur la protection de l'environnement.

Le développement durable étant une priorité chez Métaux Osisko, une équipe de chercheurs de l'Institut national de la recherche scientifique (INRS) est impliquée dans nos travaux pour connaître la santé actuelle des écosystèmes aquatiques de la rivière York. À cet effet, cet automne, des pêches expérimentales, effectuées dans la rivière York et dans certains de ses tributaires, permettront de récolter des spécimens d'ombles de fontaine et de saumons. D'autres échantillons de la faune vivant dans le fond des cours d'eau et des lacs (comme des insectes, mollusques, crustacés, vers) et d'autres composantes de la chaîne alimentaire aquatique importantes pour le bon fonctionnement des écosystèmes seront récoltés pour analyse. Ce projet de recherche, encore embryonnaire, sera présenté au Comité de dénoyage afin d'être bonifié et pour qu'il soit utile à la conservation de la rivière York. Ces travaux viendront donc améliorer les informations déjà disponibles sur la caractérisation de cette rivière.



Notre implication dans votre communauté

Nous avons déjà exprimé notre engagement à participer activement à la dynamisation de la région par une contribution à différentes activités. Ainsi, nous avons récemment lancé un programme de commandites destiné aux événements organisés dans la région. Le Congrès 2024 des Clubs Lions du District U3, tenu du 17 au 19 mai dernier, a pu en bénéficier. De plus, Métaux Osisko a participé au Ribfest Gaspésien, du 19 au 21 juillet, et collaborera au lancement du roman de Jocelyn Grenier, un écrivain de Murdochville dont l'histoire trépidante s'inspire de la mine, qui aura lieu le 26 juillet, et à la Bataille des prospecteurs, du 31 août au 1er septembre. D'autres commandites sont en cours de développement.

Si vous organisez un événement et souhaitez profiter de la participation de Métaux Osisko, nous vous invitons à soumettre vos demandes en utilisant le formulaire qui se trouve à l'adresse : <https://osiskometals.com/fr/communaute/>.



Prochain café-rencontre à Murdochville, à l'intention des citoyens et citoyennes Soyez des nôtres!

C'est avec beaucoup d'enthousiasme que nous vous convions au troisième café-rencontre sur le projet Mines Gaspé, le 10 septembre prochain, à 19 h, au Centre communautaire de Murdochville. Cette soirée d'information sera une parfaite occasion d'échanger sur différents sujets et sur le projet Mines Gaspé.

Inscrivez-vous par courriel à murdochville@osiskometals.com.

RAPPEL DE SÉCURITÉ

En terminant, je vous rappelle qu'il est important de **ne pas circuler sur le site minier**. Nous mettons tout en œuvre pour sécuriser les lieux et nous vous demandons de respecter la signalisation. Les fosses, les bermes, les fossés, les pentes abruptes, les empilements de stériles miniers et les bâtiments désaffectés sont tous des endroits où des accidents peuvent survenir rapidement.



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



facebook.com/osiskometals



osiskometals.com



murdochville@osiskometals.com

