

Rencontre d'information sur l'avancement des activités *Le 7 octobre 2025, salle communautaire, Murdochville*

Mise à jour des travaux d'exploration et de forage

Lors de cette rencontre, Mme Alexandria Marcotte vice-présidente Exploration chez Métaux Osisko, est venue confirmer que le programme de forage a progressé comme prévu. Sur l'objectif de 110 000 mètres de forage visé pour environ 120 trous, un total de 88 000 mètres est réalisé pour 95 trous.

Dix foreuses sont en opération sur la concession minière. Les forages sont verticaux et peuvent atteindre des profondeurs de 300 à 1200 mètres. Selon la localisation du gisement, c'est une fosse au sud-ouest de la ville qui serait le scénario le plus réaliste.

Quant aux forages sur les claims et en dehors de la concession minière, environ la moitié du programme d'exploration (13 trous) est complétée, et les autres forages seront réalisés l'année prochaine.

L'équipe de Métaux Osisko, remercie les citoyens pour leur patience due au bruit des foreuses sur le mont Copper. Le suivi du climat sonore montre une évolution de la performance des mesures mises en place et le climat sonore est maintenant redevenu

Les opérations ralentiront à partir de la mi-novembre, avec l'objectif de finaliser la campagne de forage pour l'année d'ici le 15 décembre.



Photographer: Chrystelle Quintin

Dénoyage de la fosse Copper et études environnementales

Madame Ann Lamontagne, vice-présidente Environnement et Développement durable nous confirme que les études sur le dénoyage de la fosse progressent. Une firme d'ingénierie étudie des scénarios pour vider la fosse de manière sécuritaire afin de protéger l'intégrité de la rivière York.

Les études environnementales se déroulent conformément à la planification. La collaboration avec le Centre national de recherches du Canada (CNRC) ouvre la voie à des innovations importantes. Un des projets les plus notables vise à développer un appareil capable de mesurer la concentration de cuivre dans l'eau en quasi-temps réel (5 minutes). Cette avancée technologique majeure, comparée au délai actuel de deux semaines, permettrait une réaction beaucoup plus rapide en cas d'anomalie lors du dénoyage. C'est une belle avancée technologique au Canada et même dans le monde. Ce type de technologie n'existe pas actuellement et c'est un privilège d'avoir le support des chercheurs du CNRC.

Plusieurs des 63 personnes présentes à cette rencontre ont souligné leur appréciation à l'équipe de Métaux Osisko pour la disponibilité des informations sur les activités en cours au site de Mines Gaspé grâce à l'utilisation efficace de différents canaux de communication.