



RÉSUMÉ DE LA RENCONTRE DU COMITÉ TECHNIQUE SUR LE DÉNOYAGE DE LA FOSSE COPPER

Le 18 avril 2024, de 9 h à 11 h

La rencontre du comité a débuté avec un survol de la couverture médiatique entourant les travaux du comité et des intentions de Métaux Osisko. Le dénoyage suscite l'intérêt et fait naître des questionnements chez les citoyens et citoyennes de la région.

Puisque Métaux Osisko souhaite que la population soit informée du projet, elle a donc décidé de publier de l'information sur les travaux du comité et de les rendre accessibles sur la page Communauté de son site web.

Métaux Osisko a informé le comité que des rencontres s'étaient tenues avec les autorités provinciales et fédérales afin de bien comprendre les processus d'autorisation à suivre pour assurer un dénoyage en règle. Plusieurs documents devront être soumis aux autorités, dont le plan détaillé du système de dénoyage, ainsi que les débits pompés et les effets attendus dans le milieu récepteur. Pour l'instant, le calendrier de soumission des demandes n'est pas encore fixé.

Des discussions entre Métaux Osisko et les chercheurs de l'INRS ont eu lieu, et des idées de projets commencent à émerger. Métaux Osisko a décidé d'agrandir son équipe avec l'embauche d'un biologiste finissant à la maîtrise de l'UQAR. Il sera responsable, sous la supervision des chercheurs de l'INRS, de réaliser des essais sur le terrain au cours de l'été et l'automne 2024.

Les travaux de l'été et de l'automne 2024 consisteront à échantillonner de l'eau dans plusieurs cours d'eau autour de Murdochville, mais aussi sur le site de l'ancienne mine. Il est prévu d'échantillonner à nouveau l'eau de la fosse Copper, de la surface jusqu'au fond, à 180 m. Des échantillons de sédiments seront prélevés également à plusieurs endroits. Finalement, des pêches expérimentales sont prévues à des endroits stratégiques. Le programme détaillé de travail reste à définir.

