



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

Le 19 février 2025, de 9h à 11h

Lors de cette huitième rencontre, les résultats préliminaires des concentrations de métaux dans les saumons juvéniles et les ombles de fontaines capturés en septembre ont été présentés au comité. Patrice Couture de l'INRS-ETE a expliqué où en est l'avancement de la demande de subvention CRSNG et a relevé les grands objectifs qui feront partie du projet collaboratif avec Métaux Osisko. D'autres projets de recherche potentiels ont également été présentés aux membres, ces derniers visant plus directement le traitement de l'eau de la fosse Copper.

Mis à part le dénoyage de la fosse Copper, l'avancement du projet minier et les prochaines étapes pour 2025 ont été présentées. Ainsi, l'été 2025 verra le début des inventaires biologiques requis pour l'étude d'impact environnemental et social à venir. Plusieurs activités de forage (définition de ressource et exploration) auront également lieu durant cette période.

Préalablement à la rencontre, Métaux Osisko a fourni un sondage aux membres du comité pour connaître leur vision du déroulement des rencontres et recevoir leurs commentaires sur les points à améliorer. Un retour sur les résultats de ce sondage a donc été fait lors de la rencontre.

