

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

*Le 10 juin 2026*

Lors de cette quatorzième rencontre du comité technique et consultatif pour le dénoyage de la fosse Copper, Métaux Osisko a présenté le design de son projet pilote pour le traitement de l'eau. Ce projet fera l'objet d'une demande d'autorisation ministérielle et consistera en des tests de traitement de l'eau de la fosse en circuit fermé. L'eau de la fosse sera pompée, les produits de traitement injectés, puis l'eau sera ensuite retournée vers la fosse. Des analyses de qualité d'eau seront effectuées en laboratoire et les résultats permettront d'optimiser la méthode.

Patrice Couture, chercheur principal du projet de recherche MINO à l'INRS, a présenté l'avancement des travaux en cours. Des étudiants et étudiantes commenceront leurs études sur le terrain cet été et plusieurs volets de recherche seront abordés, tels que l'écologie des poissons, la santé des organismes, la biodiversité, etc.

