

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

*Le 20 Mai 2025 de 9h à 12h*

Lors de cette neuvième rencontre, il est précisé que le projet de traitement de l'eau de la fosse Copper, la modélisation de la rivière York ainsi que le projet d'analyse en continu avec la collaboration de l'Institut national de la recherche scientifique (INRS) mobiliseront beaucoup de personnel de recherche dans les prochains mois à venir.

La zone d'étude pour les inventaires biologiques a été définie en fonction du site minier, des bassins et des parcs à résidus. Ces inventaires sont requis pour l'étude d'impact environnemental et social et débutent dès la première semaine de juin comme prévu.

Les activités de forage (définition de ressource et exploration) se poursuivent. Il y a maintenant huit foreuses sur le site qui fonctionnent 24h/7jrs depuis la fin mai dernier.

Cette rencontre s'est terminée par la visite du site minier par les membres du comité technique de dénoyage. Les principaux lieux d'intérêt tels que la fosse Copper, les digues et cours d'eau qui ceignent le site ont fait prendre conscience de l'ampleur du territoire ainsi que les enjeux importants qui sont pris en charge par le comité technique de dénoyage.



Photographe: Chrystelle Quintin