



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

Le 5 décembre 2023, de 9 h à 11 h 30

La première rencontre du comité technique a permis de présenter les membres du comité, la mission du groupe qu'il représente et les attentes des membres face à Métaux Osisko. De son côté, Métaux Osisko a présenté sa vision des travaux du comité et les enjeux liés à l'exploration minière.

Au cours de cette première rencontre, Métaux Osisko a expliqué l'importance de dénoyer la fosse dans un délai raisonnable afin de poursuivre des travaux d'exploration qui permettraient de mieux définir les ressources en profondeur. Au cours de l'automne 2023, Métaux Osisko avait procédé à des inventaires de terrain dans une zone d'étude qui avait été définie comme étant la zone qui serait la plus affectée par le dénoyage de la fosse Copper. Cette zone couvrait un territoire allant de la fosse jusqu'à 10 km en aval du point de rejet à la digue 6. Des études géomorphologiques, des pêches expérimentales et une description des habitats de poissons, de la végétation en bordure des cours d'eau et des mesures hydrologiques ont été réalisées pendant plusieurs semaines. Les résultats ont permis de mieux connaître le milieu afin d'anticiper les effets du dénoyage. C'est lors de ces inventaires que des échantillons d'eau de la fosse Copper ont été prélevés.

Lors de cette même rencontre, les résultats qui étaient disponibles à ce moment ont été présentés aux membres du comité et des discussions ont été amorcées. Les membres ont exprimé leurs préoccupations, et parmi celles-ci, la préservation de la qualité de l'habitat du saumon atlantique a été ciblée comme l'une des plus importantes. Ainsi, il a été convenu que d'autres études seraient nécessaires afin de s'assurer que le dénoyage ne nuirait pas aux populations de saumons en aval.

