

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

Le 22 mai 2024, de 9 h à 11 h

Cette quatrième rencontre met l'accent sur les travaux de terrain à venir l'été prochain. Les stations d'échantillonnage, de même que la liste des paramètres analysés, ont été présentées aux membres du comité. Il a aussi été question d'échantillonner des sédiments au cours de l'été, et les paramètres seront ceux proposés dans les guides provinciaux.

Le projet avec l'INRS se concrétise peu à peu. Il est question d'échantillonner des poissons et des microfilms algaux au cours de l'été pour documenter la présence potentielle de contaminants dans ces organismes présents le long de la rivière York et dans un embranchement qui n'est pas sous l'influence de l'effluent venant de Murdochville. Des invertébrés benthiques feront aussi l'objet de collecte pour les fins de dénombrement et caractérisation. Le détail des protocoles reste à définir au cours des prochaines semaines.

Il a aussi été discuté d'installer des équipements pour mesurer les débits d'eau à deux endroits sur le site. Ces équipements fonctionneraient de façon continue, sauf probablement en hiver, mais ce point reste à définir.



Finalement, Métaux Osisko propose de mettre à jour le dernier rapport du plan directeur de l'eau (PDE) pour la portion de la rivière York, afin de bien documenter l'état de la rivière et pour s'assurer de développer un scénario de pompage qui préservera l'intégrité du milieu.