

Présentation écrite finale d'Environnement et Changement climatique Canada à l'Office des eaux du Nunavut concernant la demande de permis d'utilisation des eaux de type A du projet Whale Tail Pit

Sommaire

Agnico Eagle Mines Ltd. (le Promoteur) propose de développer le projet Whale Tail Pit (le Projet) à environ 50 kilomètres (km) au nord-ouest de la mine actuelle de Meadowbank, dans la région de Kivalliq, au Nunavut. Le Projet comprendrait une mine à ciel ouvert et les installations connexes, incluant un campement et une route de transport vers Meadowbank où le minerai aurifère serait transformé et les résidus déposés.

Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) a participé au processus de demande d'utilisation des eaux mené à ce jour et a présenté des demandes d'information et des commentaires techniques à l'Office des eaux du Nunavut (OEN). ECCC a également participé à la séance technique (incluant la conférence préalable à l'audience) tenue à Baker Lake du 28 avril au 2 mai. La participation d'ECCC s'est traduite par la prestation de renseignements techniques spécialisés à l'OEN, conformément à l'expertise dont ECCC peut disposer en vertu de l'Accord sur les revendications territoriales du Nunavut.

La présentation résume les résultats de l'examen technique effectué par ECCC sur l'information fournie et les engagements pris par le Promoteur tout au long du processus d'examen, et sur les renseignements additionnels fournis par le Promoteur après la séance technique, ainsi que les discussions constantes entretenues avec le Promoteur. Les recommandations et commentaires formulés ont trait au mandat d'ECCC dans le contexte de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement* et des dispositions sur la prévention de la pollution de la *Loi sur les pêches*, dans le but d'être pris en considération par le CNER.

ECCC a également formulé des craintes concernant les eaux de ruissellement provenant des installations de stockage des déchets miniers, les critères de qualité des effluents qui seront rejetés dans l'environnement récepteur, la gestion des boues et les analyses des carottes de sédiments.