Barrage d'Inukjuak : Des chercheurs analysent les émissions de contaminants

Dossier de

de /> la rédaction de H2o September 2022

La communauté inuit d'Inukjuak sera bientà t alimentée en énergie par un barrage hydroélectrique au fil de l'eau bâti su le pergélisol plutà t que par une centrale au diesel. Mais le pergélisol qui sera ennoyé pourrait aussi libérer des contaminants dans l'environnement, notamment du mercure. Une équipe de chercheurs dirigée par le professeur Marc Amyot, de l'Université de Montréal va étudier les risques. "À notre connaissance, ce sera la premià re centrale sur pergélisol à être étudiée de façon aussi intensive par une équipe multidisciplinaire de scientifiques pour bien cerner le effets environnementaux", indique M. Amyot. Il ajoute que c'est l'un des rares projets de ce type qui se fait en mode de co-construction des savoirs entre une communauté autochtone, l'industrie hydroélectrique et les universités.

Charles-Émile L'Italien-Marcotte -Â Radio-Canada