

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

Dossier de la rédaction de H2o
September 2022

La communauté inuit d'Inukjuak sera bientôt alimentée en énergie par un barrage hydroélectrique au fil de l'eau bâti sur le pergélisol plutôt que par une centrale au diesel. Mais le pergélisol qui sera enlevé 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 première centrale sur pergélisol à être étudiée de façon aussi intensive par une équipe multidisciplinaire de scientifiques pour bien cerner les 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 - Radio-Canada