

Emplacement des trous de sonde 2 et 3 et des chemins d'accès temporaires – À des fins de discussions avec les gens de la région d'Ignace

La région d'Ignace est l'une de plusieurs participant au processus de sélection d'un site pour le dépôt géologique en profondeur pour le combustible nucléaire irradié canadien. La prochaine étape, qui permettra de mieux comprendre la géologie locale profonde, consistera à étudier des échantillons rocheux (carottes). Dans le cadre de ces études techniques, deux autres trous de sonde à proximité du trou de sonde initial feront l'objet d'études. Ces travaux sont prévus s'effectuer sur un site reposant sur la formation rocheuse du batholite de Revell, laquelle a été choisie en s'appuyant sur des études techniques réalisées antérieurement ainsi que sur l'avis des résidents de la région et des collectivités autochtones environnantes.

