

23 avril 2025

Objet : Travaux d'exploration dans le secteur des lignes de trappe de Waswanipi

Cette lettre vise à informer le Chef et le Conseil de la Nation Crie de Waswanipi des activités d'exploration prévues par Kenorland Minerals (« la Société ») dans le cadre du projet O'Sullivan.

Les claims miniers du projet O'Sullivan sont situés sur les lignes de trappe W24A, W24B et W24D (voir Figure 1). Le projet est composé de 506 claims couvrant une superficie de 27 587 hectares, jalonnés par la Société en 2020. Vous trouverez ci-dessous un aperçu des activités à venir, dont certaines auront lieu sur la ligne de trappe W24B :

- **Phase I – Levé géochimique:** Une campagne d'échantillonnage de sols sera menée par une équipe de 10 techniciens sur une période d'environ 10 jours, du 22 au 31 mai 2025, au sud du lac Puskitamika (voir Figure 2). Le personnel sera basé à Lebel-sur-Quévillon et accédera à la grille d'échantillonnage en camionnettes. Les déplacements entre les points d'échantillonnage se feront principalement à pied, avec une utilisation possible de véhicules tout-terrain (VTT).
- **Phase II – Levé géophysique :** *Sous réserve des résultats* du levé géochimique, un levé géophysique au sol pourrait être réalisé à la fin juillet ou au début août 2025 afin d'examiner les anomalies géochimiques identifiées.
- **Phase III – Forage au diamant :** *En fonction des résultats* de l'analyse géophysique, une campagne de forage d'une durée d'un mois pourrait débuter à la fin octobre 2025.

Tel que mentionné, les phases II et III dépendent des résultats du levé géochimique initial (phase I). Nous vous tiendrons informés de l'évolution du projet au fur et à mesure de son avancement.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute information complémentaire ou pour nous faire part de vos commentaires concernant notre programme de travail.

Cordialement,

"Alex Gallardo"

Alex Gallardo
Responsable du développement durable
alex@kenorlandminerals.com

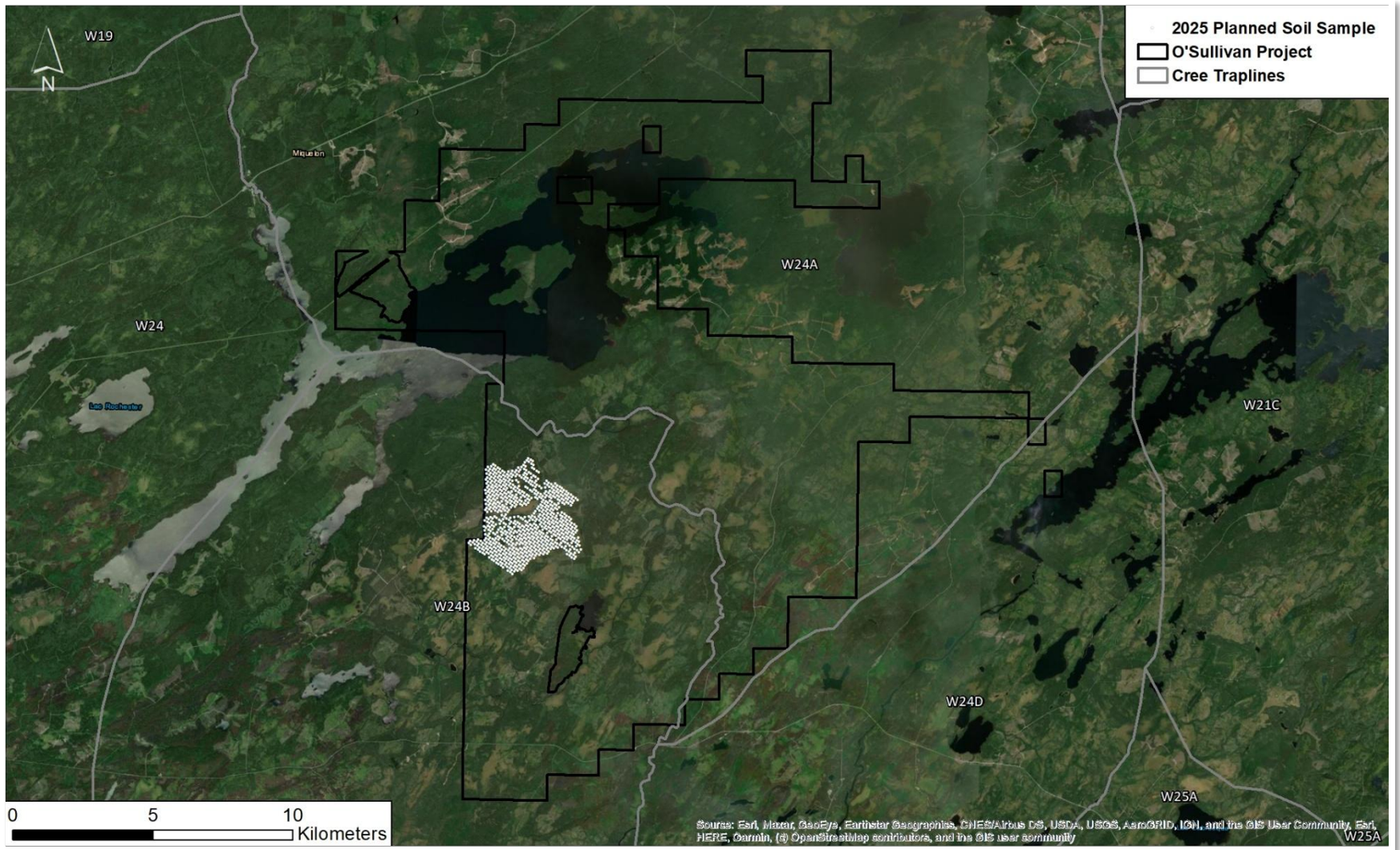


Figure 1. Localisation du projet O'Sullivan montrant les lignes de trappe de Waswanipi

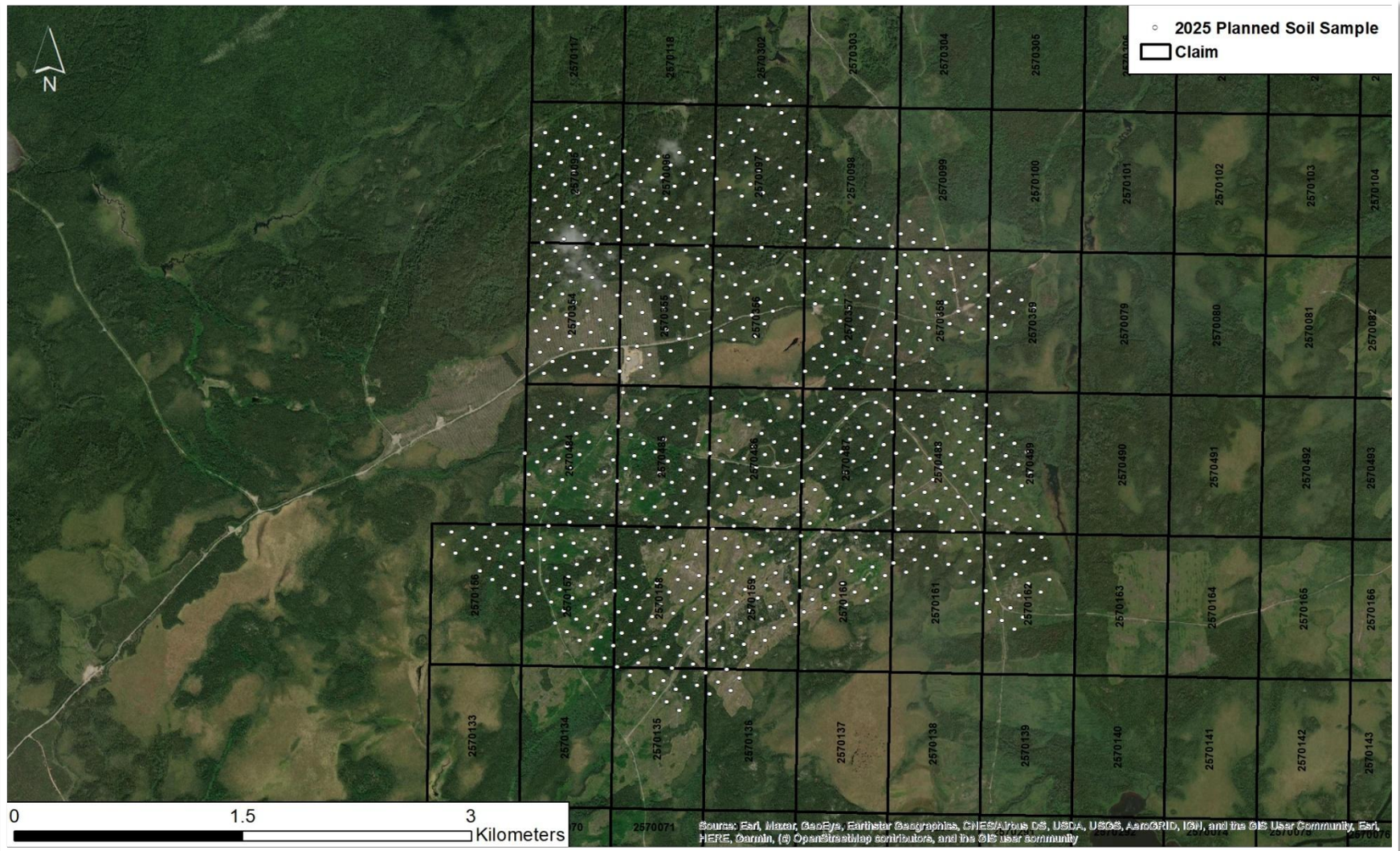


Figure 2. Levé géochimique de sols planifié autour de la ligne de trappe W24B