

## Avis de travaux géophysiques au sol à partir de novembre 2024

## À qui de droit,

Kenorland Minerals North America Ltd. tient à vous aviser que des travaux d'exploration seront effectués prochainement dans un secteur ciblé des municipalités de Gallichan, Rapide-Danseur et Sainte-Germaine de Boulé (voir carte ci-bas, secteur en rouge). Ces travaux consistent à la réalisation d'un levé géophysique au sol par polarisation provoquée (PP). Ceux-ci vont débuter en novembre 2024 et s'échelonner sur environ 5 semaines.

La méthode de polarisation provoquée est une technique géophysique utilisée principalement pour explorer et évaluer différents paramètres du sous-sol. L'objectif de ce type de levé est d'obtenir des informations détaillées sur la composition et les structures du substratum rocheux en mesurant la réponse électrique à un courant induit dans le sol. L'analyse des données recueillies permet de mieux orienter de futurs travaux d'exploration dans la zone d'étude.

Avant d'entreprendre un tel levé, une coupe de lignes est nécessaire. La coupe de ligne est un processus de préparation essentiel pour la réalisation de levés géophysiques. Il s'agit de défricher des chemins étroits (+/-4 pieds de largeur), là où il y a de la végétation ou des forêts denses, pour créer un quadrillage. Les techniciens effectueront les mesures du levé géophysique au sol par polarisation provoquée le long de ces lignes de coupe.

## En bref:

- Aucuns travaux ne seront réalisés sans l'accord écrit des propriétaires concernés ;
- Méthode d'exploration à très faible impact pour le voisinage et l'environnement;
- Aucune machinerie lourde nécessaire
- Coupe d'arbres restreinte



Figure 1: Limites (en rouge) du secteur ciblé pour les travaux d'exploration



## Site Internet

La compagnie tient aussi à vous informer que le site web de la compagnie est maintenant disponible en français à l'adresse suivante:

https://fr.kenorlandminerals.com/

Vous pourrez, entre autres, consulter le document intitulé FAQ (Foire aux questions) pour en apprendre davantage sur l'entreprise Kenorland et le Projet Hunter.

Si vous avez des questions ou des commentaires relativement au présent avis, veuillez communiquer avec nous aux coordonnées suivantes :

Nom du représentant : David Fafard P.Geo

Téléphone: (514) 926-3283

Adresse électronique : Relations.hunter@kenorlandminerals.com

