

## **Projet Hunter – Travaux d’exploration minérale à venir**

Kenorland Minerals North America Ltd., ci-après « Kenorland » ou « la compagnie », souhaite informer la population de travaux exploratoires par forage au diamant qui auront lieu prochainement dans un secteur ciblé (Figure 1) des municipalités de Gallichan et Sainte-Germaine-Boulé dans le cadre du **Projet Hunter**.

### Contexte

Les travaux de géophysique par polarisation provoquée (PP) réalisés à l’automne 2024 ont permis de mieux caractériser les propriétés du sous-sol et de cartographier les anomalies électriques dans les limites du levé. L’analyse de ces données a identifié des secteurs prometteurs (Figure 1) que la compagnie souhaite explorer davantage par forage au diamant. Lors des travaux, Kenorland s’engage à agir avec diligence, transparence et respect de l’environnement et des communautés locales.

### Objectifs principaux de la campagne de forage

- Évaluer la composition géologique des zones ciblées.
- Expliquer les anomalies géophysiques détectées.
- Déterminer la pertinence de futurs travaux.

### Échéancier et portée des travaux

- Début des travaux de forage prévu en début mars avec deux (2) foreuses pour une durée d’environ **quatre semaines**.
  - L’aménagement des sentiers d’accès commencera à la fin février.
- Programme limité à **~4 000 mètres de forage répartis sur une douzaine de sites**.
- Coordination des opérations depuis une base située à *Duparquet*.

### Consentement et communication

- Comme à l’habitude, aucune activité d’exploration ne sera réalisée sans l’accord des propriétaires concernés.
- Disponibilité de l’équipe de relations avec la communauté pour répondre aux questions et préoccupations du milieu.
- Pour toute question ou préoccupation, veuillez contacter l’équipe de relations aux coordonnées ci-dessous.

### Cadre réglementaire

- Toutes les autorisations et permis requis seront obtenus avant le début des travaux.
- **Certification UL ECOLOGO®**: engagement à des normes environnementales rigoureuses pour un développement responsable.

### Environnement et sécurité

- **Accès et minimisation de l’impact** : utilisation des chemins existants lorsque possible et aménagement des sentiers d’accès pour éviter les dommages au sol.
- **Gestion des déchets et fluides** : tous les déchets, fluides usagés et boues de forage seront collectés et disposés de façon appropriée.
- **Réduction du bruit et des nuisances** : respect de distances minimales (200 mètres) avec les résidences, entretien régulier des équipements, et conformité aux normes ministérielles en matière de bruit.
- **Utilisation responsable des ressources en eau** : approvisionnement en eau géré de manière à minimiser l’impact sur les sources locales et respect d’une distance minimale de 100 mètres entre les forages et les puits d’eau potable.
- **Sécurité et urgence** : plan de réponse d’urgence (PRU) mis à jour et communiqué à tous les employés et contractants.

### Surveillance et restauration des lieux

- Supervision par du personnel qualifié et respect des normes environnementales.
- Suivi agronomique.
- Restauration des sites après les forages, incluant la sécurisation des trous de forage.
- Protocole de suivi des sites pendant et après les opérations.

### Équipe de relations avec les communautés

David Fafard, M.Sc, P.Geo

514-926-3283

[relations.hunter@kenorlandminerals.com](mailto:relations.hunter@kenorlandminerals.com)



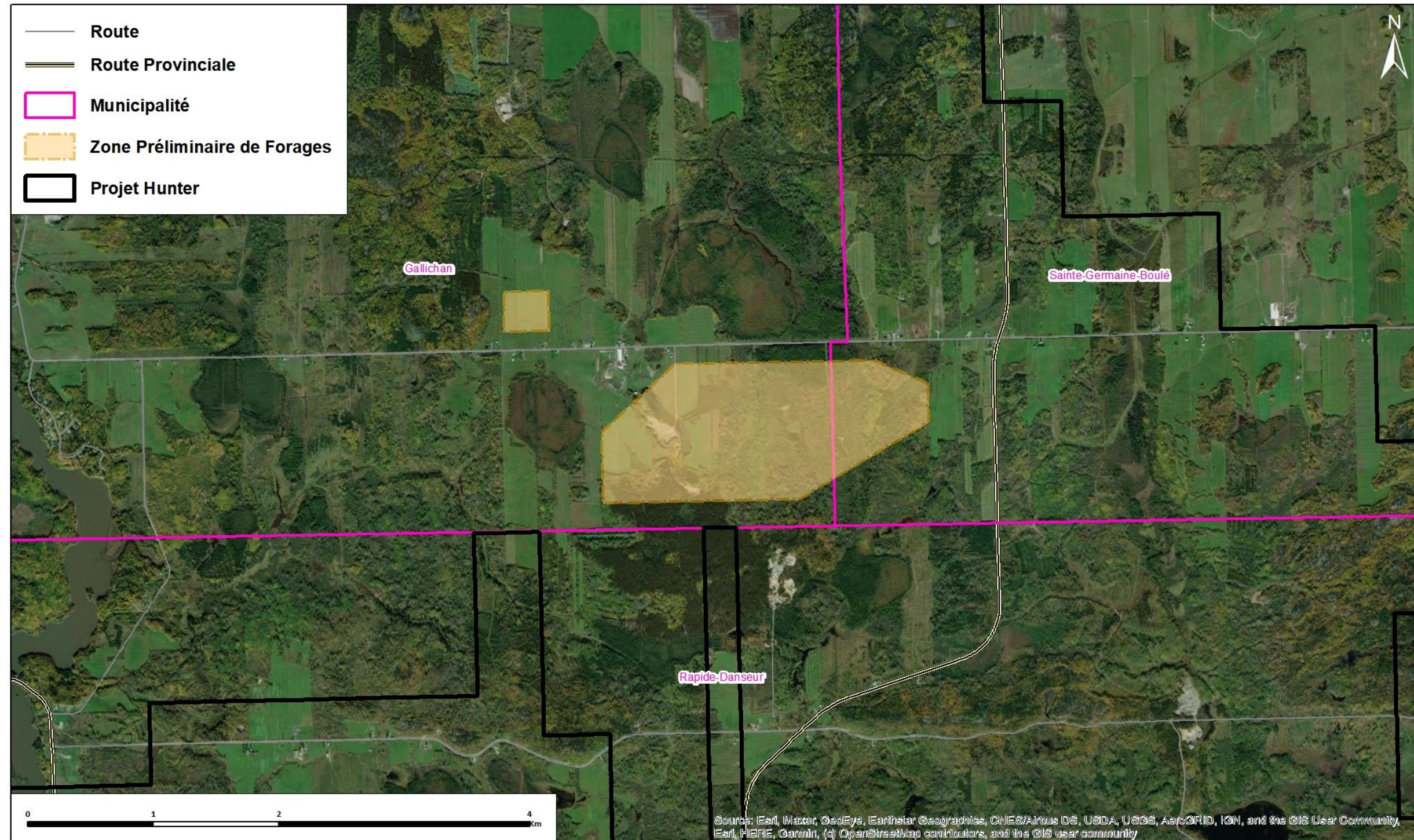


Figure 1 : Zone préliminaire des travaux de forage prévus à l'hiver 2025 – Projet Hunter