

Un développeur responsable de minéraux critiques au Québec, pour objectif de fournir du matériau d'anode pour une réussite climatique commune en Amérique du Nord

Lomiko Metals s'engage dans deux projets miniers au Canada : le graphite en flocons au Québec et l'antimoine à Terre-Neuve. Ces initiatives font partie de la stratégie Québéquoise sur les minéraux essentiels à la transition énergétique.

L'entreprise est également résolue à assurer la stabilité énergétique du pays et à stimuler la création d'emplois. Lomiko continuera de respecter les protocoles d'autorisation et les ordonnances gouvernementales du Québec.

Le Canada a désigné le graphite comme l'un des six minéraux critiques prioritaires, et on l'utilise dans des applications industrielles et comme ingrédient crucial des batteries. Nous sommes un développeur responsable de graphite naturel en paillettes dans la province.

## Prévoyez-vous des réunions portes ouvertes ?

Depuis le début, nous avons mené des échanges individuels et en petits groupes avec des membres de la communauté.

Au cours des trois dernières années, nous avons renforcé notre engagement auprès des communautés locales. Toutes les questions soulevées lors de ces rencontres ont été compilées dans la section FAQ de notre site web. Puisque nous sommes en phase de recherche et de développement, nous organisons des séances de questions-réponses à destination

des parties intéressées, afin de clarifier les informations que nous sommes en mesure de partager à ce stade.

Consultez votre Facebook pour savoir quand ces séances ont lieu. Lomiko a constamment communiqué de manière transparente et coopérative avec les communautés locales du Québec.

Notre site web www.lomiko.com ainsi que notre page Facebook, dédiés au partage d'informations avec la communauté, illustrent la diffusion régulière et en temps opportun de nos renseignements.

### QUESTIONS ENVIRONMENTALES

# Comment une mine à ciel ouvert peut-elle respecter l'environnement ?

Nous utiliserons les produits issus de ces travaux pour l'énergier renouvelable, ce qui réduira la consommation de carbone à l'échelle locale et mondiale. Le Québec fait partie des juridictions qui possèdent les réglementations les plus strictes en termes de protection de l'environnement l'industrie minière. Lomiko s'est engagé à mettre en place les meilleures pratiques de l'industrie afin de minimiser son impact sur l'environnement. Nous sommes fiers de nous conformer à la certification Ecologo qui vérifie la mise en place et le respect des nouvelles pratiques d'exploitation durables et sécuritaire pour les employés. Les technologies utilisées pour extraire et traiter le minerai seront à la fine pointe de la technologie.

# Où se trouvent les données de vos études d'inventaires écologiques ?

Les études sont menées par des experts indépendants, tiers et spécialisés dans leur domaine. Les études que nous avons communiquées à la communauté sont les suivantes ont réalisé en 2022.

Pour en savoir plus:

https://lomiko.com/wpcontent/uploads/2023/11/Baseline\_2022\_FR.pdf Pour les études prévues en 2025, les travaux seront réalisés par Kilgour & Associates Ltd.

### Parmi quels lacs a-t-on échantillonné?

Le lac Doré, le lac Bélanger et divers petits lacs. Consultez ce document

Pour en savoir plus:

https://lomiko.com/wp-

content/uploads/2025/03/Lomiko-Presentation-Lac-Des-plages-Mar-03-04.pdf

Veuillez voir le lien suivant : https://lomiko.com/wp-content/uploads/2024/07/WaterData\_Jun2024.pdf



Figure 1 : Carte d'échantillonnage de l'eau. Carte tirée du fichier des données environnementales de l'échantillonnage de l'eau depuis 2021.

Pour en savoir plus: https://lomiko.com/wpcontent/uploads/2024/07/WaterData\_Jun2024.pdf

Station	Lat	Long
WQ-L1	46.04785	-75.0004
WQ-L2	46.02685	-74.98365
WQ-L4	46.043808	-74.98154
WQ-L5	46.026529	-74.99993
WQ-L6	46.029381	-75.00835
WQ-S1	46.04038	-75.00145
WQ-L7	46.011642	-75.00114
WQ-L-DORE	46.033598	-75.02254
WQ-S3	46.03206	-74.97947
WQ-S4	46.0355	-75.01998
WQ-S7	46.015134	-75.00962

Tableau 1 : Coordonnées des sites d'échantillonnage de l'eau. Tableau tiré du fichier des données environnementales de l'échantillonnage de l'eau depuis 2021.

#### TRAVAUX ET ÉTUDES

#### PERMIS DE TRAVAIL POUR ÉCHANTILLONNAGE EN VRAC

Les permis sont cruciaux, car toutes nos activités seront réalisées conformément aux permis en vigueur.

Les travaux sans impact et sans coupe de bois ne nécessitent aucun permis. Ceux-ci incluent le suivi environnemental et certaines études géotechniques.

# Quels chemins allez-vous prendre pour le transport du matériel ?

Pour les travaux de 2025, les camions utiliseront la route au nord du chemin Sioui.

## Quand allez-vous mettre en place le comité de consultation ?

IDès le début, nous avons indiqué la possibilité de constituer un comité consultatif composé de résidents intéressés d'assurer le suivi des projets. À ce jour, nous entretenons des échanges réguliers avec les résidents. Cela nous permettrait d'engager la dans des discussions communauté préliminaires et de prendre ensemble des décisions relatives au projet. Si vous êtes intéressé à rejoindre le groupe consultation. veuillez nous envoyer un message à communaute@lomiko.com.

### PERMIS DE TRAVAIL POUR LES AUTRES TRAVAUX.

D'autres travaux sont également prévus cette année, notamment l'entretien des claims et certaines études géotechniques. Nous tiendrons la communauté informée des autorisations obtenues et des travaux réalisés sur le terrain.

#### **RESTAURATION**

Le plan de fermeture de la mine visera à restaurer le site dans son état initial. Depuis le début des années 2010, la réglementation québécoise oblige les promoteurs à déverser un fond au gouvernement, avant la construction du projet, afin d'être conservés jusqu'à la fin du projet et la remise en état du site. Cette dernière peut être réalisée progressivement en cours d'opération lorsque la situation s'y prête.



Figure 2: Sites VE et Batterie.

Coordonnées du site Batterie : 46° 1'35.46"N, 75° 0'41.16"W
Coordonnées du site VE : 46° 2'8.48"N, 75° 0'21.70"W
Le site Batterie est situé à 1,04 km des habitations du lac Doré. Le site VE est situé à 1,47 km des habitations du lac Doré. Cette figure provient de la présentation faite aux maires de la MRC en février 2025.

#### COMMUNAUTÉ

#### <u>BÉNÉFICES POUR LA</u> <u>COMMUNAUTÉ</u>

De nombreux avantages peuvent découler de ce projet, qui s'inscrit dans la stratégie nationale et provinciale sur les minéraux critiques.

Parmi ces bénéfices figurent : la stimulation de l'économie locale, la création d'emplois durables. une augmentation des investissements dans les infrastructures, un renforcement des échanges interentreprises, un financement gouvernemental accru pour les projets liés aux minéraux stratégiques, une hausse de la production de biens fabriqués au Canada, ainsi qu'une réduction dépendance aux importations étrangères et aux droits de douane.

Est-ce que vous allez prioriser les travailleurs de la petite nation?

Oui, nous donnons la priorité à l'embauche locale, y compris dès maintenant, pendant la phase de recherche et de développement.

## Combien d'emplois votre projet permettra-t-il de créer ?

Ce projet créera environ 150 emplois directs pendant sa phase d'exploitation, ainsi que d'autres emplois indirects, notamment durant la phase de recherche et de développement. Cette ľÉtude information provient de Économique Préliminaire (EEP) réalisée en emplois indirects regroupent 2021. Les plusieurs professions et services de soutien, tels que les mécaniciens industriels, les soudeurs, les métallurgistes, les charpentiers, les infirmières, les spécialistes en informatique, les cuisiniers, les chauffeurs routiers, etc. Selon ľafflux de nouveaux employés, d'autres professions peuvent s'ajouter à cette liste.

# Comment pourrait-il avoir un projet minier dans un milieu de villégiature récréotouristique?

Nous pouvons coexister harmonieusement, car ce projet s'inscrit dans une démarche de transition énergétique et de sécurité énergétique visant à protéger et à favoriser le développement des emplois au Québec et au Canada, ainsi qu'à promouvoir les sources d'énergie innovantes recherchées à l'échelle mondiale.

Nous demeurons ouverts à diverses mesures d'atténuation, telles que la réalisation des travaux de forage en dehors de la saison estivale, l'acheminement des concentrés via une route dédiée au projet, ainsi que le transport de ces matériaux pendant les heures de travail.

Pour plus d'informations, visitez www.lomiko..com.

Pour toute question générale, veuillez envoyer un courriel à communaute@lomiko.com