

Québec, le 15 octobre 2024

Monsieur Hugues Guérin-Tremblay
Monsieur Joel Fournier
3415, rue de l'Énergie
Jonquière (Québec) G7X 0J6
hugues.gt@laurentiaexploration.com

Objet : Autorisation pour travaux d'exploration à impacts ATI-250

Projet : Aucun nom

Nature des travaux : Forage au diamant

N/Réf. : Requête 187

Monsieur,

Nous avons reçu votre demande d'autorisation pour travaux d'exploration à impacts.

Conformément à l'article 69 de la Loi sur les mines (RLRQ, chapitre M-13.1) et en vertu des pouvoirs qui me sont délégués par l'arrêté ministériel 2009-006 du 20 février 2009, publié à la *Gazette officielle du Québec* le 11 mars 2009, j'autorise M. Joel Fournier (int. 98803) à procéder aux travaux de forage au diamant localisés à l'intérieur du feuillet SNRC 22B12 et délimités par le polygone 403735444 de la zone d'intérêt révisée dans le fichier de forme ci-joint.

L'autorisation pour travaux d'exploration à impacts est valide pour une période de deux ans, jusqu'au 14 octobre 2026. Si la date de réalisation des travaux est modifiée à l'intérieur de la période de validité de la présente autorisation, veuillez en informer la communauté autochtone et la municipalité visée.

Ces travaux pourront être réalisés en respect des conditions suivantes :

1. Mettre en place les mesures de sécurité appropriées, définies par règlement, suivant la cessation des activités, le cas échéant.
2. Enlever du terrain, qui fait l'objet des travaux à impacts, tous les biens du titulaire de claim ou de la firme de service qui a réalisé les travaux.

Si vous désirez obtenir de plus amples renseignements ou des précisions additionnelles sur votre dossier, nous vous prions de communiquer avec M. Félix-Antoine Cloutier à l'adresse : ati@mrmf.gouv.qc.ca.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de nos meilleurs sentiments.

Le directeur du développement
et du contrôle de l'activité minière,


Roch Gaudreau

c. c. M^{me} Michèle Boudart, directrice régionale du Bas-Saint-Laurent,
ministère des Ressources naturelles et des Forêts