

## PLANIFICATION ANNUELLE DES TRAVAUX D'EXPLORATION

### SECTION 1 – IDENTIFICATION

<b>Nom de l'entreprise</b>		<b>Numéro d'entreprise du Québec (NEQ)</b>	<b>Numéro d'intervenant(e)</b>		
Midland Exploration Inc.		1145133501	82741		
<b>Nom de la personne-ressource</b>		<b>Prénom de la personne-ressource</b>			
D St-Cyr		Richard			
<b>Adresse (numéro, rue, route rurale ou case postale)</b>		<b>App.</b>	<b>Ville, village ou municipalité</b>		
132, boulevard Labelle		Suite 220	Rosemère		
<b>Province</b>	<b>Pays</b>	<b>Code postal</b>	<b>Téléphone (cellulaire)</b>	<b>Téléphone (bureau)</b>	<b>Poste</b>
Québec	Canada	J7A 2H1	(514) 971-5960	450-420-5977	Champ texte

**Adresse de courrier électronique**

[richard.st-cyr@midlandexploration.com](mailto:richard.st-cyr@midlandexploration.com)

**Site Web de l'entreprise**

<https://midlandexploration.com/>

### SECTION 2 – LOCALISATION DES TRAVAUX

**Nom du projet**

Heva

**Feuillet SNRC**

32D01

**Municipalité régionale de comté**

La Vallée-de-l'Or

**Municipalité**

Rivière-Héva

## SECTION 3 – PLANIFICATION DES TRAVAUX POUR LES 12 PROCHAINS MOIS

Pour chacun des travaux planifiés, indiquez les dates de réalisation prévues.

Date du début de la période de 12 mois :		
<input type="checkbox"/> Examen d’affleurement rocheux	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Échantillonnage de roche	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Coupe de lignes	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Levé géologique	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Levé géochimique	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Levé géophysique aérien	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input checked="" type="checkbox"/> Levé géophysique au sol et en forage	De : 2026-09-14	À : 2026-12-18
<input checked="" type="checkbox"/> Forage réalisé en sol meuble et dans le roc*	De : 2026-09-14	À : 2026-12-18
<input type="checkbox"/> Décapage de roc*	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Échantillonnage en vrac*	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Levé géophysique sismique de réfraction*	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Excavation de dépôt meuble*	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Travaux d’arpentage	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Travaux de levés et d’inventaire pour les tourbières (art. 69 du Règlement sur les mines (9.1° à 9.5°))	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Travaux de réaménagement et de restauration	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Travaux de sécurisation	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Travaux d’exploration souterrains	De : Choisir la date	À : Choisir la date

\* Travaux assujettis à une autorisation pour travaux d’exploration à impacts.

## SECTION 4 – DESCRIPTION DES TRAVAUX PLANIFIÉS

### Substances recherchées

Or (Au)

### Type de matériel utilisé (drone, hélicoptère, VTT, camions, foreuse, dynamite, etc.)

VTT, camionnettes, 1 foreuse au diamant

### Heures et période d’opération de la machinerie (12 h/24, 24 h/24, 5 jours/7, 7 jours/7)

7j/7, 24h/24

### Envergure des travaux planifiés (nombre de travailleurs[-euse], superficie, volume, etc.)

5 travailleurs pendant la période de forage, estimée se dérouler sur environ 14 jours consécutifs pour un total de 1000 mètres répartis sur 3 forages, entre le 14 septembre et le 18 décembre 2026.

## SECTION 5 – ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET D'EXPLORATION

### Sommaire des travaux antérieurs

Les travaux les plus récents sont décrits succinctement ici et sont principalement situés au nord du secteur des forages planifiées pour l'automne 2026. En 2022 des travaux de mag aérien et de PP au sol ont été réalisés. Entre novembre 2017 et janvier 2018, 5 sondages ont été réalisés. En 2017, des travaux de levé géologique, d'échantillonnage d'affleurement, cartographie de décapages et échantillonnage en rainure ont été réalisés. En 2016 des travaux de levé géologique, d'échantillonnage d'affleurement et de sol, de décapages avec échantillonnage en rainure et en grabs ainsi que de la coupe de ligne, un levé mag au sol et un levé PP OreVision ont été réalisés.

## SECTION 6 – DOCUMENTS À JOINDRE

Carte en format PDF<sup>1</sup>

Fichier de formes (DBF, PRJ, SHP, SHX)<sup>2</sup>


<sup>1</sup> Carte de la propriété d'exploration avec la localisation des travaux planifiés.

<sup>2</sup> Le fichier de formes doit inclure les numéros de droits exclusifs d'exploration de la propriété et la localisation des travaux planifiés.

## SECTION 7 – DÉCLARATION DU (DE LA) RESPONSABLE

J'atteste l'exactitude des renseignements fournis dans la présente.

Date : 2026-05-29

Signature : 

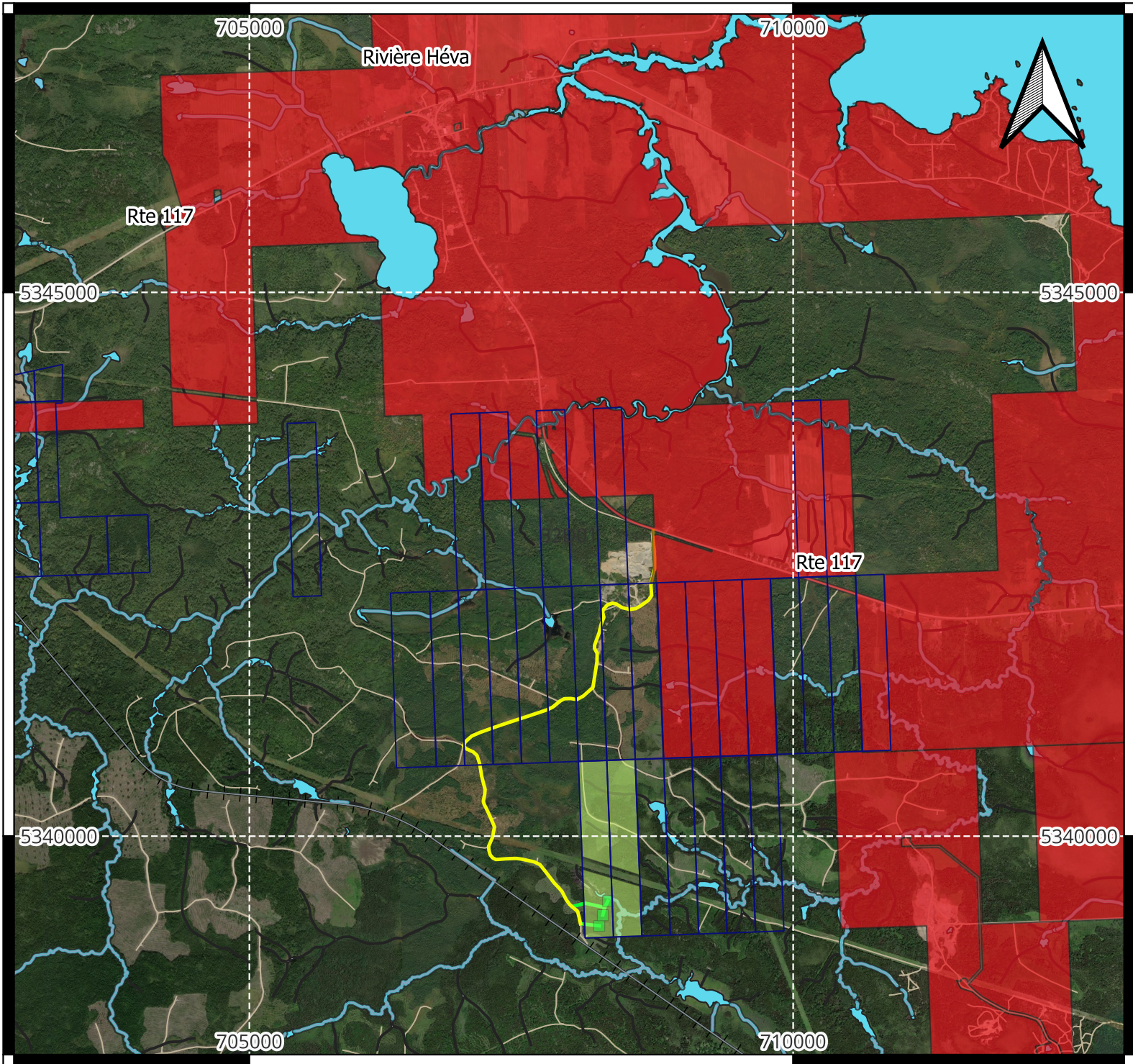
Nom en lettres moulées : Richard D. St-Cyr

Titre professionnel : Directeur de l'exploration et Géologue Sénior

Ce formulaire ainsi que la carte PDF et le fichier de formes doivent être transmis par courriel aux communautés autochtones et municipalités locales visées par les travaux.

Veuillez mettre le ministère des Ressources naturelles et des Forêts en copie conforme à l'adresse [pat@mrnf.gouv.qc.ca](mailto:pat@mrnf.gouv.qc.ca).

**Pour toutes questions :**  
Téléphone : 418 627-6278  
Sans frais : 1 800 363-7233  
[services.mines@mrnf.gouv.qc.ca](mailto:services.mines@mrnf.gouv.qc.ca)



### Légende

- DEE\_Midland\_contour
- Exploration prohibited (lots privés)
- Forage\_planifiés
- ATI\_Heva\_polygones
- accès buchage
- Accès existant
- Permanent buffer 20m
- Reseau\_ferroviaire
- Reseau\_routier\_NAD83



## Heva Autorisation de travaux à Impacts Forages 2026

0      1      2 km



**1 : 50 000**