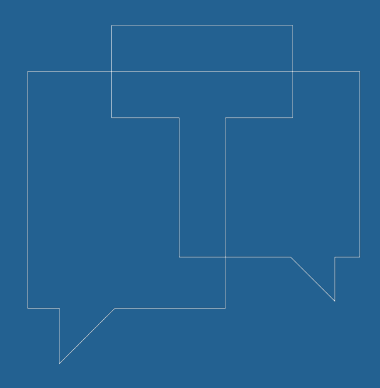
COMPTE RENDU DU GROUPE DE TRAVAIL

Projet minier Marban

8 juillet 2025



Préparé pour :





TABLE DES MATIÈRES

		0
1.	NOTE D'INTRODUCTION	2
2.	SOMMAIRE	2
3.	MOT DE BIENVENUE ET TOUR DE TABLE	2
4.	RÉSUMÉ DE LA VISITE	3
5.	REMERCIEMENTS ET FIN DE LA VISITE	5
ΑN	INEXE 1 — LISTE DES PRÉSENCES	6

1. NOTE D'INTRODUCTION

À titre exceptionnel, Transfert Environnement et Société n'a pas participé à cette rencontre. Le présent compte rendu a néanmoins été produit selon les standards de qualité habituels et a été transmis aux membres à des fins de validation.

Ce document n'est pas un verbatim, il vise à rapporter le plus fidèlement possible les principaux éléments qui ressortent des échanges tenus. Il a pour objectif de refléter les questionnements, commentaires et préoccupations soulevés lors de la rencontre. Ces éléments ont été regroupés par thématique et sont résumés à titre indicatif. Le contenu de ce compte rendu ne peut être considéré comme les paroles textuelles (citations) d'Agnico Eagle ou des personnes qui ont participé à la rencontre. La vulgarisation scientifique, la transparence et la rigueur sont les principes qui ont guidé l'élaboration du document.

2. SOMMAIRE

Le 8 juillet 2025, une visite terrain a été organisée pour les membres du Groupe de travail sur un site de forage du projet Marban. Cette initiative faisait suite à la présentation réalisée par Mme Manon Garant, surintendante exploration, lors de la rencontre du 14 mai dernier. La présentation portait sur la campagne de forage déployée suivant l'acquisition du projet Marban par Agnico Eagle en mas 2025. L'objectif de la visite était de permettre aux membres du Groupe de travail de découvrir la réalité terrain d'une campagne de forage. La visite a réuni 6 membres qui ont pu visiter une foreuse et échanger avec l'équipe d'exploration et les employés de Forage Rouillier. La liste des présences est en annexe.

Date: 8 juillet 2025

Heure: 18 h 00 à 20 h 00

Lieu: Local de relations avec la communauté de Dubuisson, 1400 route St-Philippe

3. MOT DE BIENVENUE ET TOUR DE TABLE

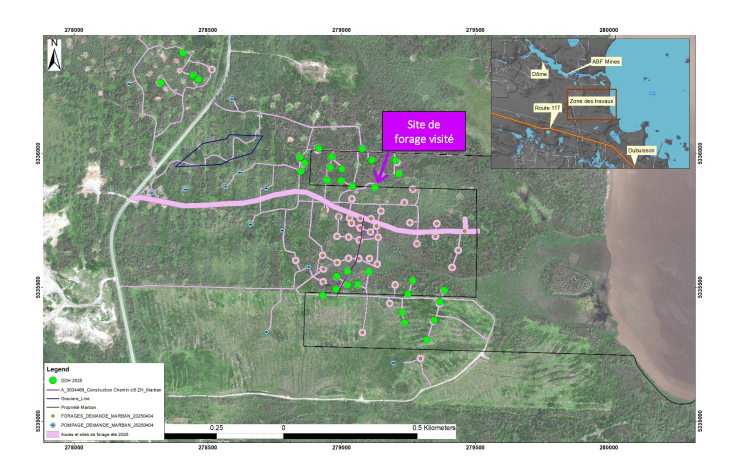
M. Casey Paradis, assistant surintendant communications et relations avec le milieu du complexe Canadian Malartic, accueille les membres du Groupe de travail. David Paquin, directeur de l'exploration Québec pour Agnico Eagle, et les membres de son équipe se présentent, souhaitent la bienvenue aux participant.es et les remercient pour leur participation à cette visite terrain d'un site de forage du projet Marban. À tour de rôle, les membres sont invités à se présenter.

M. Paquin explique ensuite aux membres le déroulement de la visite.



4. RÉSUMÉ DE LA VISITE

La carte suivante illustre l'emplacement du site de forage visité.



PRINCIPAUX SUJETS ABORDÉS

ZONE D'EXPLOITATION DU PROJET

Des questions ont été formulées quant au concept d'exploitation envisagé par Agnico Eagle en regard à ce que l'ancien promoteur, MinièreO3, avait proposé.

- o Aucune déviation du ruisseau Keriens n'est prévue.
- o Aucune exploitation des fosses satellites n'est prévue, uniquement l'exploitation de la fosse Marban.
- o Déviation du chemin Gervais. Aucune décision prise à l'heure actuelle, le processus d'évaluation et les études doivent d'abord être complétés.
- TRAVAUX DE FORAGE



- o Agnico Eagle détient les claims non explorés à l'est de la fosse Marban et souhaite évaluer le potentiel d'extension de la fosse dans ce secteur. C'est la raison pour laquelle une campagne de forage intensive a été déployée au printemps et se poursuit jusqu'à l'automne.
- o Afin de réduire l'impact sur les milieux humides et hydriques, une campagne de forages héliportés sera déployée dans les prochaines semaines. Une communication à cet effet a été envoyée aux résidents de Dubuisson (limite de la mine Kiena et du chemin Halet) et en copie conforme au Groupe de travail Marban.

Un membre présent a demandé pourquoi la communication n'avait pas été distribuée à l'ensemble des citoyens de Dubuisson. M. Paradis a souligné que c'est un sujet qui avait été abordé lors de la première rencontre du Groupe de travail et que la zone définie de communication convenait à l'ensemble du groupe et que la présence de l'hélicoptère serait essentiellement remarquée dans le secteur de Marban.

FONCTIONNEMENT D'UNE FOREUSE

- o Le type de forage réalisé au projet Marban est du forage au diamant. La foreuse est munie d'un trépan « bit » de diamants industriels qui par rotation perce le sol. Les diamants, très résistants, permettent de couper la roche sans s'user rapidement. Le forage produit une carotte de roche cylindrique, qui est extraite pour analyse.
- o L'utilisation d'eau en continu lors du forage est nécessaire pour réduire le frottement et éviter que le trépan surchauffe et s'use prématurément. Cette eau qui remonte à la surface du sol est appelée boue de forage. La boue est de couleur verdâtre en raison du type de roche forée.
- o Les activités de forage se pratiquent à l'année, été comme hiver. L'habitacle de la foreuse peut être adapté selon les conditions météorologiques.
- o Les opérations de forage se déroulent en continu, avec des quarts de jour et de nuit. Aucun déplacement de foreuse ne se fait la nuit.
- o Pour les forages héliportés, les foreuses sont démontées et un site d'élingage est prévu pour la récupération des pièces qui sont ensuite amenées aux sites de forage ou elles sont réassemblées.
- o Les opérations héliportées pour l'approvisionnement en matériels s'effectuent seulement de jour, entre 8 h et 20 h, ce qui nécessite une bonne planification de la part des équipes qui opèrent 24/24.

MESURES DE MITIGATION

o Utilisation de tapis de bois afin de protéger les sols lors du déplacement des équipements, des camions, des VTT et autres véhicules.



- o Un suivi sonore est effectué en continu.
- o Utilisation de marteaux de caoutchouc et de murs coupe-son au besoin.

5. REMERCIEMENTS ET FIN DE LA VISITE

Suivant la visite, le groupe est retourné au local de relations avec la communauté. M. Paradis et M. Paquin en ont profité pour remercier les membres de leur implication et de l'intérêt manifesté pour la visite. Il a été suggéré d'ajouter une visite de la carothèque à la planification d'une éventuelle visite au site de la mine Canadian Malartic.

À leur tour, les membres ont exprimé leur appréciation pour l'accueil reçu et les informations partagées tout au long de la visite. Leur enthousiasme témoigne du succès de l'activité et de l'intérêt qu'elle a suscité.

La rencontre se termine à 20 h 00.

Actions de suivi

1. Lors d'une éventuelle visite sur le site de la mine Canadian Malartic, prévoir une visite de la carothèque.



ANNEXE 1 — LISTE DES PRÉSENCES

SECTEURS	MEMBRES	PRÉSENT	ABSENT
Voisinage	Siège #1	Χ	
	Siège #2	Χ	
	Siège #3		Χ
	Siège #4		Χ
	Siège #5		Χ
Milieu politique	Benjamin Turcotte, Ville de Val d'Or	Χ	
N 4:1: :	Mélanie Perreault, Centraide Abitibi		Х
Milieu sociocommunautaire	Témiscamingue et Nord-du-Québec		
Milieu socioéconomique	Gérard Paquin, Chambre de commerce		Х
	de Val d'Or		
	Cynthia Vachon-Gilbert, Chambre de	х	
	commerce de Val d'Or		
Milieu environnemental	Alexis Filiatrault, Organisme de bassin	X	
	versant Abitibi-Jamésie		
Milieu de l'éducation	Robert Chamberland, Centre de services	Х	
	scolaire de l'Or-et-des-Bois		

SECTEURS	REPRÉSENTANTS DE L'OPÉRATEUR	PRÉSENT	ABSENT
Agnico Eagle	David Paquin, directeur exploration Québec	Х	
	Stéphane Villeneuve, assistant surintendant, exploration	Х	
	Oscar Andres Ballesteros Rubio, géologue de projets, exploration	Х	
	Casey Paradis, assistant surintendant communications et relations avec la communauté du complexe Canadian Malartic	Х	
	Cindy Brousseau, coordonnatrice aux relations avec la communauté du complexe Canadian Malartic	х	