



# Rencontre 26 mars 2025

---

COMITÉ  
D'ÉCHANGES  
ET DE SUIVI  
Canadian Malartic



## Plan de la rencontre

- Mot de bienvenue et tour de table
- Informations sur les rejets ou les expositions de cyanure
- Présentation – Mise à jour des opérations Complexe Canadian Malartic
- Suivi des plaintes et des non-conformités
- Actions de suivi
- Varia;
  - Adoption du rapport annuel 2024
  - Suivi des composantes sociales et économiques 2022-2024
  - Rencontre du 11 juin – Visite restauration
- Remerciements et clôture de la rencontre

## Mot de bienvenue et tour de table



# Informations sur les rejets ou les expositions de cyanure

Avril 2024 à mars 2025

Catégorie	Nombre d'incidents / rejets	Description de l'évènement	Intervention / mesure d'atténuation
a) Incidents d'exposition au cyanure résultant en une hospitalisation, voire un décès	0	N/A	N/A
b) Incidents où des rejets à l'extérieur ou à l'intérieur du site de la mine ont exigé une intervention ou des mesures d'atténuation	6	<b>2 avril 2024</b> Déversement de pulpe détoxifiée à l'extérieur du bâtiment station de surpression en raison du bris du joint d'étanchéité d'une pompe. <u>2 m<sup>3</sup> de pulpe détoxifiée</u>	Excavation et récupération du matériel contaminé avec chargeur sur roue et réintégration dans le procédé
		<b>27 mai 2024</b> En changeant un support dans un des réservoirs de lixiviation, un travailleur a reçu quelques gouttes de pulpe dans la bouche <u>Quelques gouttes de pulpe contenant moins de 0,008% de cyanure</u>	Application des premiers soins tel que prescrit sur la FDS du cyanure de sodium par les premiers intervenants.
		<b>3 novembre 2024</b> Déversement de pulpe de procédé en raison d'une fissure sur le tuyau d'alimentation de réservoir de lixiviation. <u>100 m<sup>3</sup> de pulpe de procédé</u>	Excavation et récupération du matériel contaminé avec chargeur sur roue et réintégration dans le procédé

# Informations sur les rejets ou les expositions de cyanure

Avril 2024 à mars 2025 (suite)

Catégorie	Nombre d'incidents / rejets	Description de l'évènement	Intervention / mesure d'atténuation
b) Incidents où des rejets à l'extérieur ou à l'intérieur du site de la mine ont exigé une intervention ou des mesures d'atténuation	suite	<b>11 décembre 2024</b>  En raison d'une erreur humaine, un collet de serrage a été déboulonné sur le mauvais tuyau causant un déversement d'eau de procédé.  <u>110 m<sup>3</sup> d'eau de procédé</u>	Excavation et récupération du matériel contaminé avec chargeur sur roue et réintégration dans le procédé
		<b>29 janvier 2025</b>  La sonde de niveau du réservoir de l'UTE a cessé de fonctionner en raison des températures froides provoquant le débordement du contenu dans le réservoir.  <u>130 m<sup>3</sup> d'eau de procédé dans le bassin de confinement</u> <u>100 L d'eau de procédé à l'extérieur de l'UTE</u>	Excavation et récupération du matériel contaminé avec chargeur sur roue et réintégration dans le procédé
		<b>12 février 2025</b>  La sonde de niveau du réservoir de l'UTE a cessé de fonctionner en raison des températures froides provoquant le débordement du contenu dans le réservoir.  <u>100 m<sup>3</sup> d'eau de procédé dans le bassin de confinement</u> <u>20 m<sup>3</sup> d'eau de procédé à l'extérieur de l'UTE</u>	Excavation et récupération du matériel contaminé avec chargeur sur roue et réintégration dans le procédé  Ajout de protection additionnel - Élément chauffant sur la sonde - Programmation valeur gelé/alarme

# Informations sur les rejets ou les expositions de cyanure

Avril 2024 à mars 2025 (suite)



Catégorie	Nombre d'incidents / rejets	Description de l'évènement	Intervention / mesure d'atténuation
c) Incidents où un rejet à l'extérieur ou à l'intérieur du site de la mine cause des effets nocifs significatifs sur la santé ou l'environnement	0	N/A	N/A
d) Incidents où un rejet à l'extérieur ou à l'intérieur du site de la mine a nécessité l'établissement d'un rapport en vertu des réglementations applicables  (Exemple : rapport à la CNESST, au gouvernement provincial et/ou fédéral, etc.)	0	N/A	N/A
e) Rejets qui ont provoqué le dépassement des limites applicables environnementales et de santé pour le cyanure	0	N/A	N/A

# Mise à jour des opérations

CES-CM - 26 mars 2025





1 |

Est-ce **sécuritaire** pour les employés?



2 |

Est-ce que le respect de **l'environnement et de la communauté** est assuré?



3 |

Une fois ces deux étapes confirmées, nous pouvons **opérer**.

## SANTÉ ET SÉCURITÉ

- **Fréquences combinées 2024**
  - Mine Canadian Malartic : 0,65
  - Mine Odyssey : 1,28

## RESPECT DES NORMES ENVIRONNEMENTALES

- **Qualité de l'air, bruit et eau**
  - 100% conforme depuis, 9, 8 et 11 ans respectivement
- **Sautages**

99,9% conforme aux normes québécoises en matière de sautage:

  - Vibration: 100%
  - Émissions de NOx: 99,6%
  - Suppression: 100%

## RESSOURCES HUMAINES

- Mine Canadian Malartic : Plus de 700 employés et près de 900 employés d'entrepreneurs
- Mine Odyssey : Plus de 500 employés et près de 600 employés d'entrepreneurs
- Départements de services dédiés aux deux sites : 78 employés



## COMPLEXE CANADIAN MALARTIC



- 8 millionième once d'or en provenance de la production des mines Odyssey et Canadian Malartic – Décembre 2024

## MINE CANADIAN MALARTIC

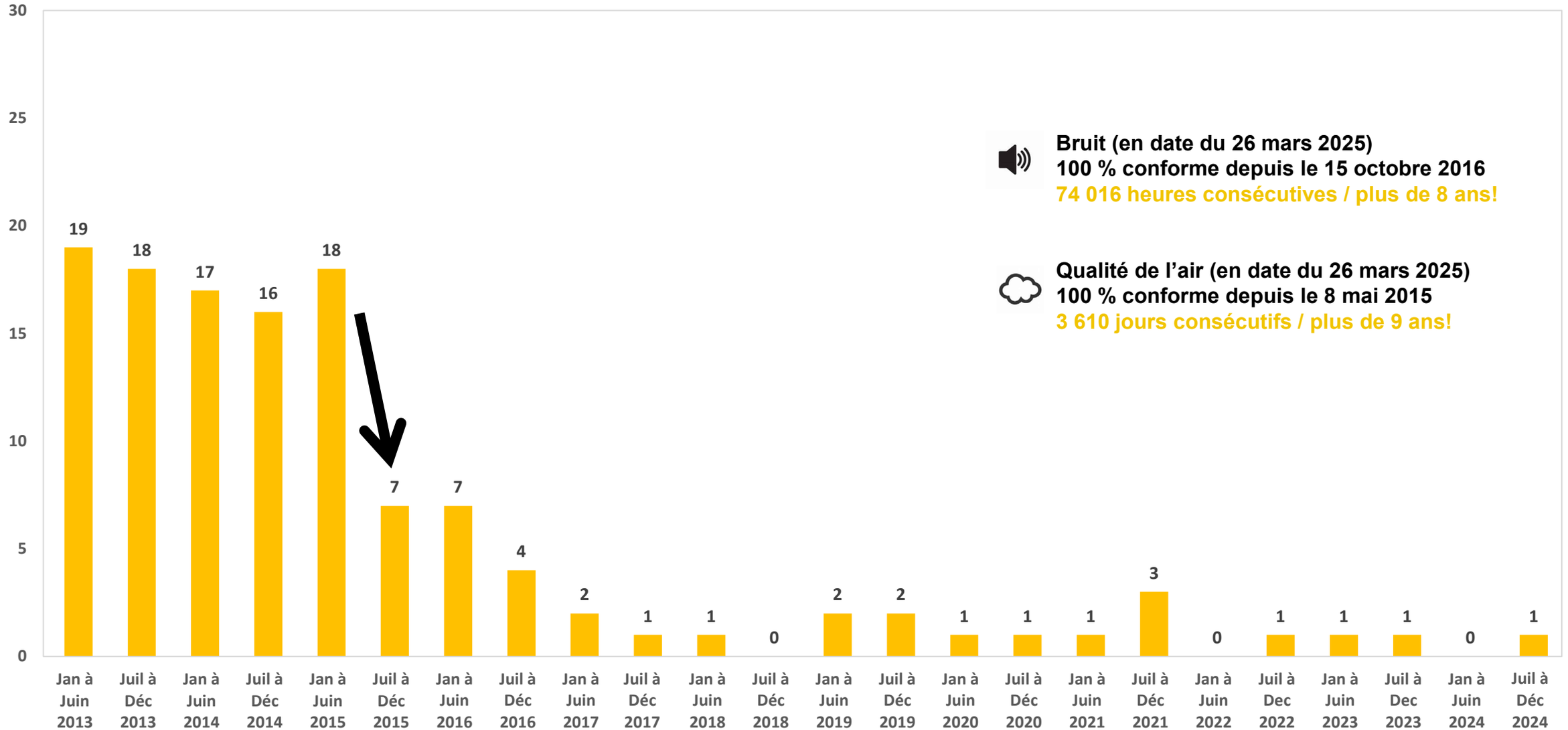
- Déposition de résidus dans la fosse Canadian Malartic – Juin 2024
- Fosse Barnat – en opération

## MINE ODYSSEY

- Fonçage du puits – 1000m de profondeur atteint en décembre 2024
- 22 foreuses au diamant (surface et sous-terre) sur le site en 2024
- Poursuite du développement de la mine (développement et constructions)

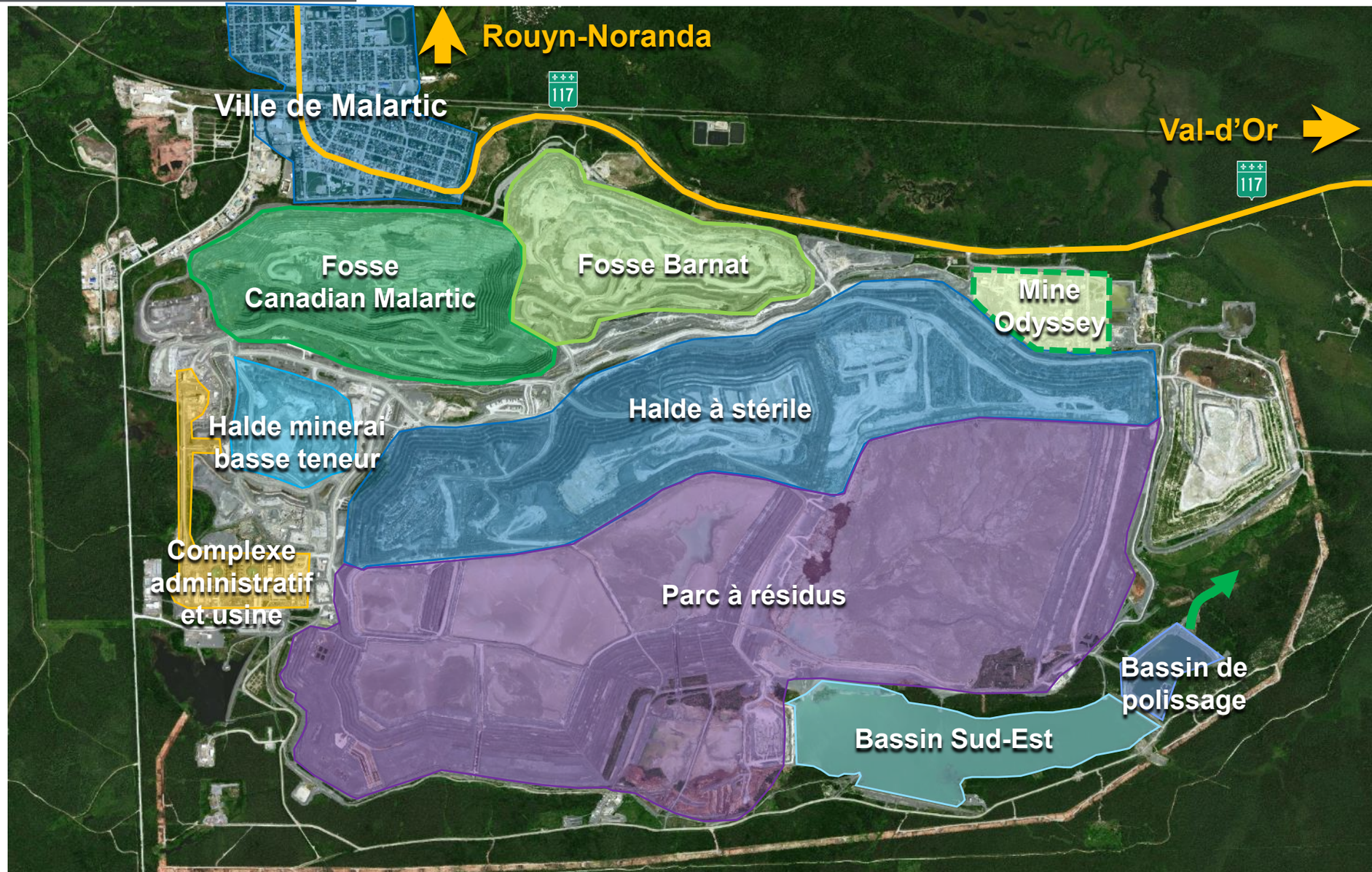


# PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE – NON COMFORMITÉS MINE CANADIAN MALARTIC



# Mine Canadian Malartic





## Avancement des travaux dans la fosse Barnat

- Les opérations d'extraction se poursuivent dans la fosse Barnat, profondeur 150 m
- Moins d'équipement requis (tel que planifié)
- Fin prévue en 2029



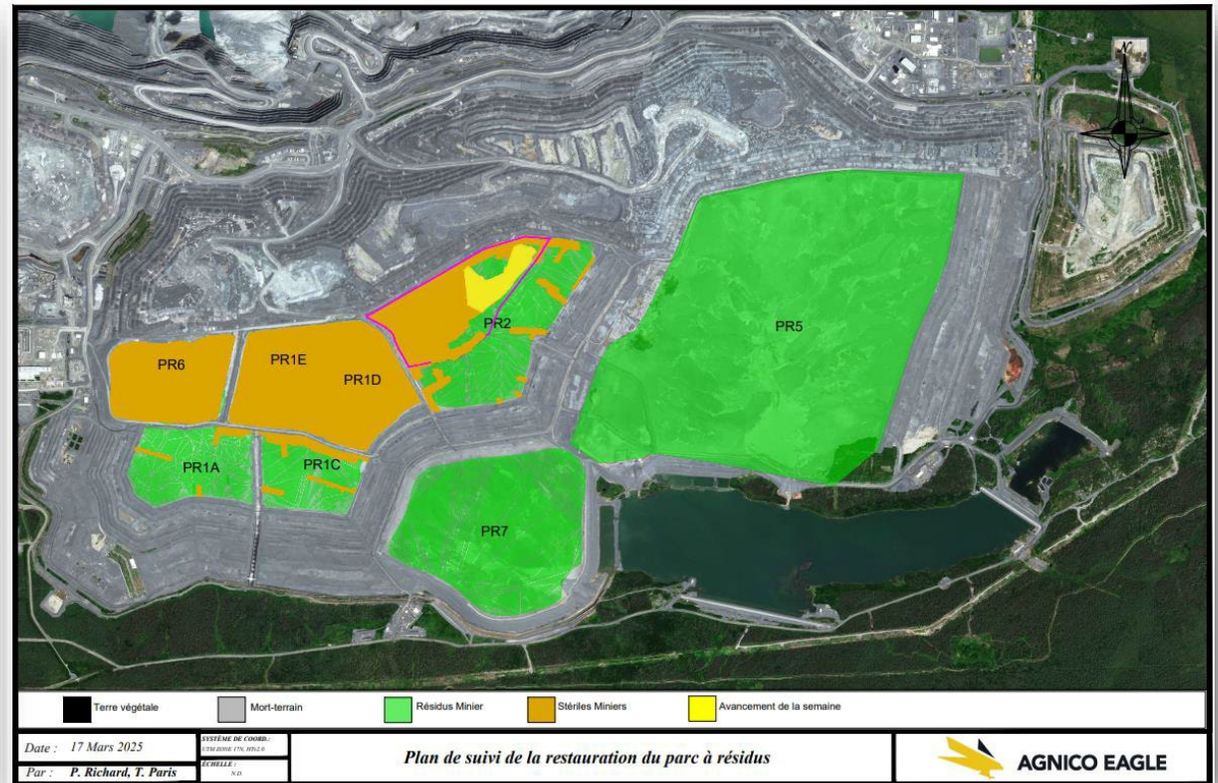
# DÉPÔT DE RÉSIDUS DANS LA FOSSE CANADIAN MALARTIC

- Les travaux de déposition des stériles dans la fosse Canadian Malartic ont débuté au printemps 2023.
- La construction de la berme centrale qui permet de séparer les stériles et les résidus a été complété en septembre 2024
- La déposition des résidus a débuté à l'été 2024
- Ajustements apportés à la méthode de déposition.



# RESTAURATION PROGRESSIVE

- Poursuite de la déposition de stérile sur les cellules du parc à résidus.



# Mine Odyssey



# CONSTRUCTION DE SURFACE – NIVEAU D’AVANCEMENT

- A. Portail de la rampe de service
- B. Usine de remblai en pâte
- C. Bâtiments administratifs et sécherie principale
- D. Chevalement
- E. Bâtiment des treuils
- F. Silos à stérile et minéral
- G. Atelier d’entretien mécanique
- H. Futur bâtiment administratif



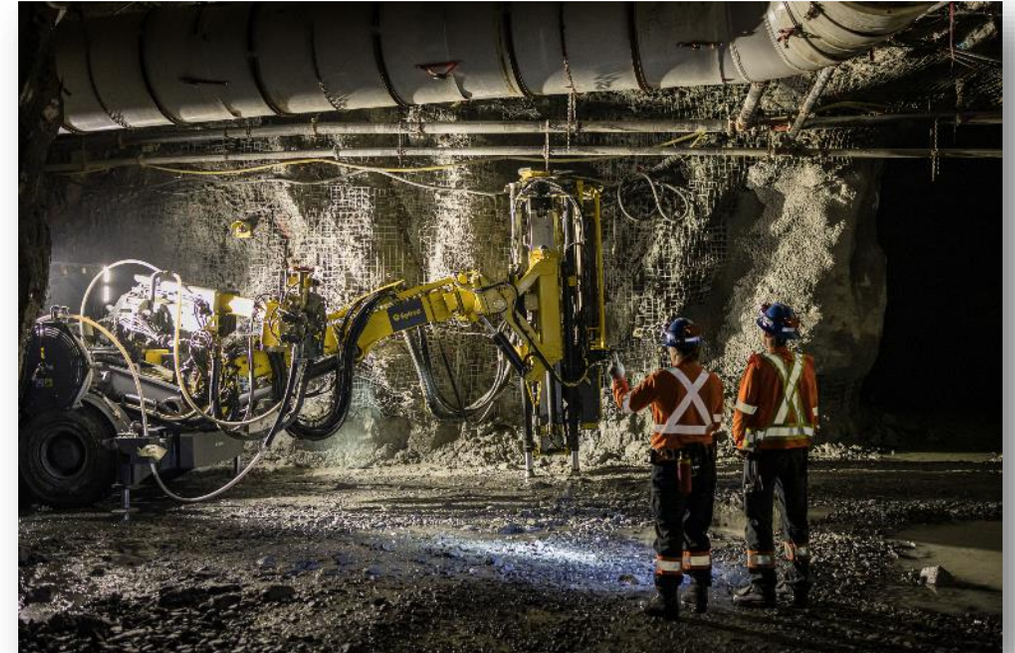
## Rampe principale: Excellente performance en 2024 et demeure notre priorité

- Moyenne de 165 mètres linéaires par mois

## Construction en cours du premier atelier d'entretien au niveau 54

- Inclus 4 baies d'entretien, une baie de ravitaillement, un entrepôt et autres baies de service

## Pleine production de la zone Odyssey Sud (3 500 tpj)



## Télé-opération et automatisation

- Chargeuses: soutirage entre les quarts permettant un haut taux de succès du cycle de développement
- Implantation en cours:
  - Jumbo: forage automatisé entre les quarts
  - Cabletec: forage téléopéré entre les quarts
- Essai à venir avec un camion automatisé (MT42)



## Électrification

- Flotte actuelle: 24 véhicules à batterie (tous Maclean)
- Essaie en cours avec une chargeuse Epiroc ST-14 à batterie et un chargeur Meglab
- Arrivée du premier équipement Epiroc à batterie prévue en Q1 2024 (Jumbo)
- Défis électrique (Hydro Québec)



# BÂTIMENT DES TREUILS

## Bâtiment maintenant fermé et chauffé

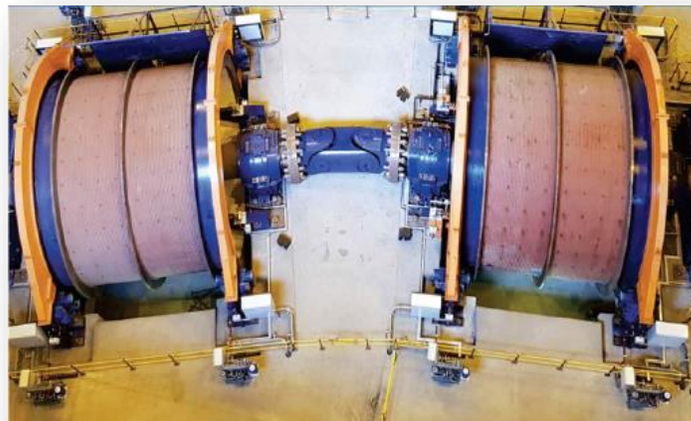
- Emphase mise sur les installations électriques et mécaniques

## Treuil de service – Q1 2025

- Réception des équipements prochainement

## Treuil de production – 2027

- Possiblement le plus gros treuil au monde
- Sélection du fournisseur à venir, délais de livraison d'environ 2 ans



Vision / projets

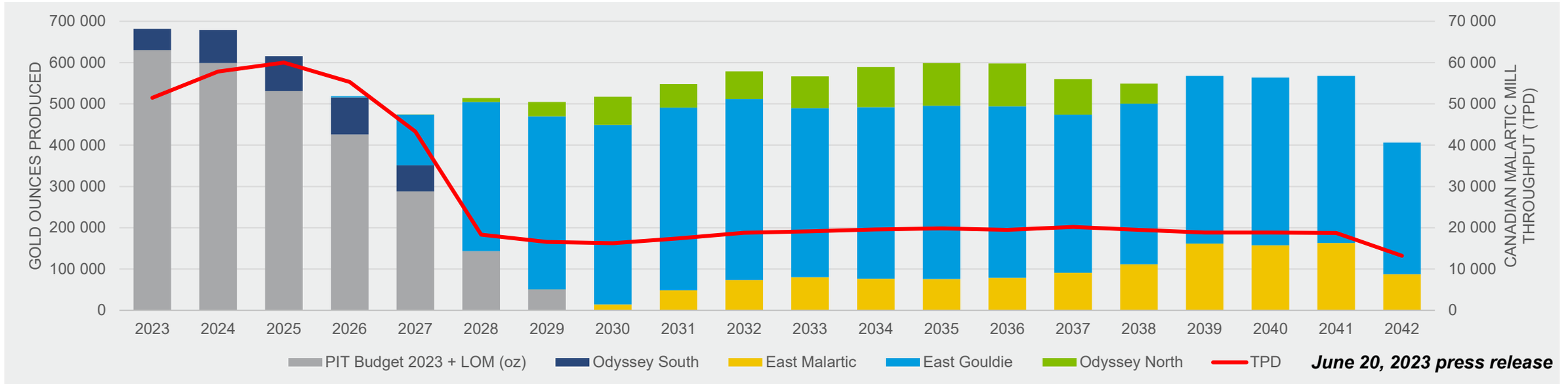
Complexe  
Canadian Malartic



# VISION DU COMPLEXE CANADIAN MALARTIC – 1M OZ PAR ANNÉE



**AGNICO EAGLE**



Projets	Onces payables par année, moyenne (k oz)
<b>Odyssey *puits #1</b>	<b>550</b>
Marban	?
Odyssey *puits #2	?
Wasamac	?
Autres projets ?	?
<b>TOTAL</b>	<b>+/- 1M oz</b>

Acquisition de Minière O3 par Agnico Eagle -18 mars 2025

Le projet Marban est un projet d'exploration aurifère avancé de haute qualité qui pourrait devenir une exploitation minière à ciel ouvert qui alimenterait l'usine de traitement de minerai du complexe Canadian Malartic.

*\* À noter que le projet Marban Alliance porte désormais le nom de projet minier Marban.*

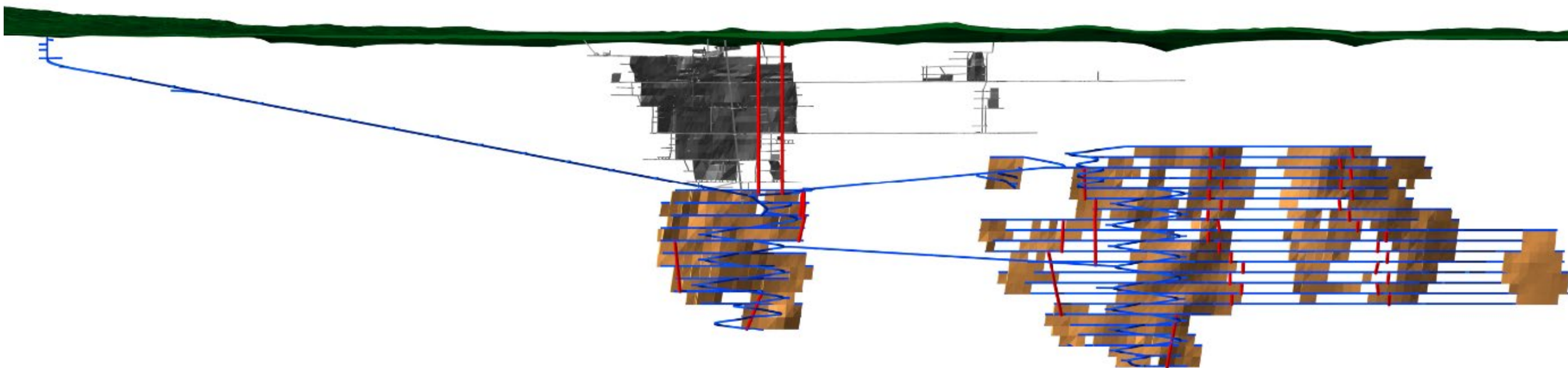


# PROJET WASAMAC



AGNICO EAGLE

*Gisement découvert en 1936  
en opération de 1965 à 1971*



Main area

Area 1-4



# Merci !

**Symbole boursier :**  
NYSE et TSX : AEM

**Relations avec les investisseurs :**  
416 847-8665  
info@agnicoeagle.com

agnicoeagle.com



**AGNICO EAGLE**



Guignolée des médias



Initiatives du temps des fêtes



Collecte de denrées



Lancement de la période de compensation



Ma fête de l'Artic



8e édition de J'adopte un arbre

# Suivi des plaintes et des non-conformités



## LISTE DES PLAINTES

Titre	Catégories de sujets	Localisation	Date de l'évènement	Informations	Statut
Bris de pare-brise secteur de la mine Odyssey	Sécurité routière	Secteur 5	10 février 2025	<ul style="list-style-type: none"><li>- Plaignant a reçu une roche dans son pare-brise près de l'entrée de la mine Odyssey</li><li>- Visionnement des caméras de surveillance à l'entrée du site. Impossible d'observer l'incident et d'identifier la provenance de la roche</li></ul>	Fermée 14 février 2025

## LISTE DES NON-CONFORMITÉS

Titre	Catégories de sujets	Localisation	Date de l'évènement	Informations	Statut
-------	----------------------	--------------	---------------------	--------------	--------

\*Aucune non-conformité depuis la rencontre du 4 décembre 2024

## LISTE DES PLAINTES

Titre	Catégories de sujets	Localisation	Date de l'évènement	Informations	Statut
-------	----------------------	--------------	---------------------	--------------	--------

\*Aucune plainte depuis la rencontre du 4 décembre 2024

## LISTE DES NON-CONFORMITÉS

Titre	Catégories de sujets	Localisation	Date de l'évènement	Actions de suivi	Statut
-------	----------------------	--------------	---------------------	------------------	--------

\*Aucune non-conformité depuis la rencontre du 4 décembre 2024

## Action de suivi et varia

- Adoption du rapport annuel 2024
- Suivi des composantes sociales et économiques 2022-2024
- Rencontre du 11 juin – Visite restauration

# Adoption du rapport annuel 2024



## **Suivi des composantes sociales et économiques 2022-2024**

- Avril : Entrevues auprès des acteurs sociaux
- Septembre : Évaluation citoyenne de la performance du complexe Canadian Malartic
- Décembre : Dépôt du rapport au MELCCFP
- Rencontre CES-CM 2026 : Retour sur les principaux constats

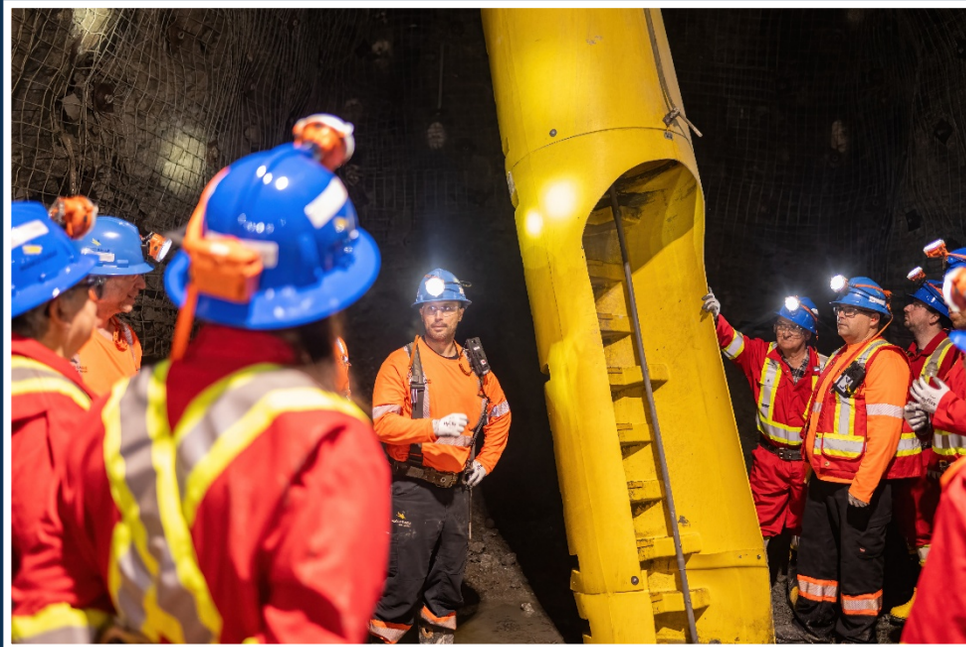


**Rencontre du 11 juin**  
**Visite restauration**



## Calendrier d'activités **2025**

Calendrier 2025	Principaux thèmes
24 septembre	Sujets à déterminer
3 décembre	Sujets à déterminer



**Merci !**

**COMITÉ  
D'ÉCHANGES  
ET DE SUIVI**  
Canadian Malartic

