



# Croissance des ressources aurifères en Abitibi

Conférence M3I

Mai 2024



## Cautionary Note Regarding Forward-Looking Information

The information in this document contains forward-looking statements or information (collectively, "FLI") within the meaning of applicable Canadian securities legislation. FLI is based on expectations, estimates, projections and interpretations as at the date of this document.

All statements, other than statements of historical fact, included herein are FLI that involve various risks, assumptions, estimates and uncertainties. Generally, FLI can be identified by the use of statements that include words such as "seeks", "believes", "anticipates", "plans", "continues", "budget", "scheduled", "estimates", "expects", "forecasts", "intends", "projects", "predicts", "proposes", "potential", "targets" and variations of such words and phrases, or by statements that certain actions, events or results "may", "will", "could", "would", "should" or "might", "be taken", "occur" or "be achieved."

FLI in this document includes but is not limited to: statements regarding the results of the Fenelon Preliminary Economic Assessment ("PEA"); the potential future performance of Archer common shares; future drill results; the Company's ability to convert inferred resources into measured and indicated resources; environmental matters; stakeholder engagement and relationships; parameters and methods used to estimate the MRE's at the Fenelon Gold (defined below) and Martiniere (defined below) properties (collectively the "Deposits"); the prospects, if any, of the Deposits; future drilling at the Deposits; and the significance of historic exploration activities and results.

FLI is designed to help you understand management's current views of its near- and longer-term prospects, and it may not be appropriate for other purposes. FLI by their nature are based on assumptions and involve known and unknown risks, uncertainties and other factors which may cause the actual results, performance, or achievements of the Company to be materially different from any future results, performance or achievements expressed or implied by such FLI. Although the FLI contained in this document is based upon what management believes, or believed at the time, to be reasonable assumptions, the Company cannot assure shareholders and prospective purchasers of securities of the Company that actual results will be consistent with such FLI, as there may be other factors that cause results not to be as anticipated, estimated or intended, and neither the Company nor any other person assumes responsibility for the accuracy and completeness of any such FLI. Except as required by law, the Company does not undertake, and assumes no obligation, to update or revise any such FLI contained in this document to reflect new events or circumstances. Unless otherwise noted, this document has been prepared based on information available as of the date of this document. Accordingly, you should not place undue reliance on the FLI, or information contained herein.

Furthermore, should one or more of the risks, uncertainties or other factors materialize, or should underlying assumptions prove incorrect, actual results may vary materially from those described in FLI.

Assumptions upon which FLI is based, without limitation, include: the results of exploration activities, the Company's financial position and general economic conditions; the ability of exploration activities to accurately predict mineralization; the accuracy of geological modelling; the ability of the Company to complete further exploration activities; the legitimacy of title and property interests in the Deposits; the accuracy of key assumptions, parameters or methods used to estimate the MREs and in the PEA; the ability of the Company to obtain required approvals; geological, mining and exploration technical problems; failure of equipment or processes to operate as anticipated; the evolution of the global economic climate; metal prices; foreign exchange rates; environmental expectations; community and non-governmental actions; and any impacts of the COVID-19 pandemic on the Deposits; and, the Company's ability to secure required funding. Risks and uncertainties about Wallbridge's business are discussed in the disclosure materials filed with the security regulatory authorities in Canada, which are available at [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca).

**COVID-19 – Given the rapidly evolving nature of COVID-19, Wallbridge is actively monitoring the situation in order to maintain as best as possible the activities of the Company while striving to protect the health of its personnel. Wallbridge's activities will continue to align with the guidance provided by local, provincial and federal authorities in Canada. The Company has established measures to continue normal activities while protecting the health of its employees and stakeholders. Depending on the evolution of COVID 19, mitigation measures may affect the regular operations of Wallbridge.**

## Cautionary Note to United States Investors

Wallbridge prepares its disclosure in accordance with NI 43-101 which differs from the requirements of the U.S. Securities and Exchange Commission (the "SEC"). Terms relating to mineral properties, mineralization and estimates of mineral reserves and mineral resources and economic studies used herein are defined in accordance with NI 43-101 under the guidelines set out in CIM Definition Standards on Mineral Resources and Mineral Reserves, adopted by the Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum Council on May 19, 2014, as amended. NI 43-101 differs significantly from the disclosure requirements of the SEC generally applicable to US companies. As such, the information presented herein concerning mineral properties, mineralization and estimates of mineral reserves and mineral resources may not be comparable to similar information made public by U.S. companies subject to the reporting and disclosure requirements under the U.S. federal securities laws and the rules and regulations thereunder.

## Cautionary Notes and Definitions Regarding PEA

On June 26, 2023, the Company announced positive results from the PEA completed on Fenelon. The 2023 MRE formed the foundation for the PEA which assessed the potential for a predominantly underground bulk mining operation at Fenelon. The Company cautions that the results of the PEA are forward-looking and preliminary in nature and include inferred mineral resources that are considered too speculative geologically to have economic considerations applied to them to be classified as mineral reserves. There is no certainty that the results of the PEA will be realized. The PEA financial economic analysis is significantly influenced by gold prices. The following summary includes certain non-IFRS financial measures, such as free cash flow, initial capital expenditures, sustaining capital expenditures, total cash costs and all-in sustaining costs, which are not measures recognized under IFRS and do not have a standardized meaning prescribed by IFRS. The disclosure of such non-IFRS financial measures is required under National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects ("NI 43-101") and has been prepared in accordance with NI 43-101. Although reconciliations to equivalent historical measures are not available. Please refer to the cautionary language and non-IFRS financial measures for detailed definitions and descriptions of such measures.

## QP - Statement

The scientific and technical information of the Company and of the Fenelon, Martinière and Grasset properties included in this presentation have been reviewed and approved by Francois Chabot, Eng., Technical Studies Manager of Wallbridge and a Qualified Person as defined by NI 43-101.

**All results are reported in Canadian dollars unless otherwise indicated**

## Non-IFRS Measures

Wallbridge has included certain non-IFRS financial measures in this presentation, such as free cash flow, initial capital expenditures, sustaining capital expenditures, total cash costs and all in sustaining costs, which are not measures recognized under IFRS and do not have a standardized meaning prescribed by IFRS. As a result, these measures may not be comparable to similar measures reported by other companies. Each of these measures used are intended to provide additional information to the user and should not be considered in isolation or as a substitute for measures prepared in accordance with IFRS. Non-IFRS financial measures used herein and common to the gold mining industry are defined below.

Free cash flow was estimated as the amount of cash generated by Fenelon after all operating and capital expenditures have been paid.

Initial and sustaining capital expenditures in the PEA were estimated based on current costs received from vendors as well as developed from first principles, while some were estimated based on factored references and experience from similar operating projects. Initial capital expenditures represent the construction and development costs to achieve commercial production and sustaining capital expenditures represent the construction and development costs subsequent to commercial production. A description of the significant cost components for initial and sustaining capital costs included in the PEA are summarized below:

Cost Element	Initial Capital (\$M) <sup>1,2</sup>	Cost Element	Initial Capital (\$M) <sup>1,2</sup>	Payable Ounces	LOM Costs (Millions)	US\$ Per Ounce
Mill	220	Production Shaft	143			
Paste Plant	46	Mining Equipment	140	Cash Operating Costs	2,606,384	2,299,4
Tailings and Water Treatment	36	Development	158	Royalties		679
Capitalized Operating (Pre-Production)	99	Tailings & Water Treatment	63	Total Cash Costs	237.2	70
Surface Civil & Infrastructure	87	Paste Distribution Network	13		2,536.6	749
Mining Equipment	18	Underground Infrastructure	45	Sustaining Capital Expenditures and Closure	594.4	175
Underground Development	83	Surface Infrastructure	26			
Hydro Electric Line & Distribution	55	Closure	8	All in Sustaining Costs	3,131.0	924
<b>Total Initial Capital</b>	<b>\$645</b>	<b>Total Sustaining Capital</b>	<b>\$594</b>			

<sup>1</sup> All values stated are undiscounted. No depreciation of costs was applied.

<sup>2</sup> Non-IFRS financial performance measures with no standardized definition under IFRS.

Total cash costs are reflective of the cost of production. Total cash costs reported in the PEA include mining costs, processing, general and administrative costs of the mine, off-site costs, refining costs, transportation costs and royalties. Total cash costs per ounce is calculated as total cash costs divided by payable gold ounces.

All-in sustaining costs and all-in sustaining costs per ounce are reflective of all of the expenditures that are required to produce an ounce of gold from operations. All-in sustaining costs reported in the PEA include total cash costs, sustaining capital, closure costs, but exclude corporate general and administrative costs. All-in sustaining costs per ounce is calculated as all-in sustaining costs divided by payable gold ounces.

A description of the significant cost components that make up the forward looking non-IFRS financial measures of total cash costs and all in sustaining costs per ounce of payable gold produced is shown in the table.

# Plan de présentation



1 Introduction

2 Travaux d'exploration 2024

3 Évaluation économique préliminaire du Projet Fénelon

4 Équipe

5 Perspectives



## INTRODUCTION

# Wallbridge Mining: Nos Points Saillants



### Une propriété à l'échelle d'un district minier

- Localisée au Québec

#### Detour Lake Mine

AEM, Dec 31 2023 (PR joined)

Reserve: 19,9M Oz (Proven Probable)

Resources: 18,5M Oz (Mesures Indiquées)



**Programme d'exploration 2024 significatif:** 23,000 m de forage

- Complétement financé

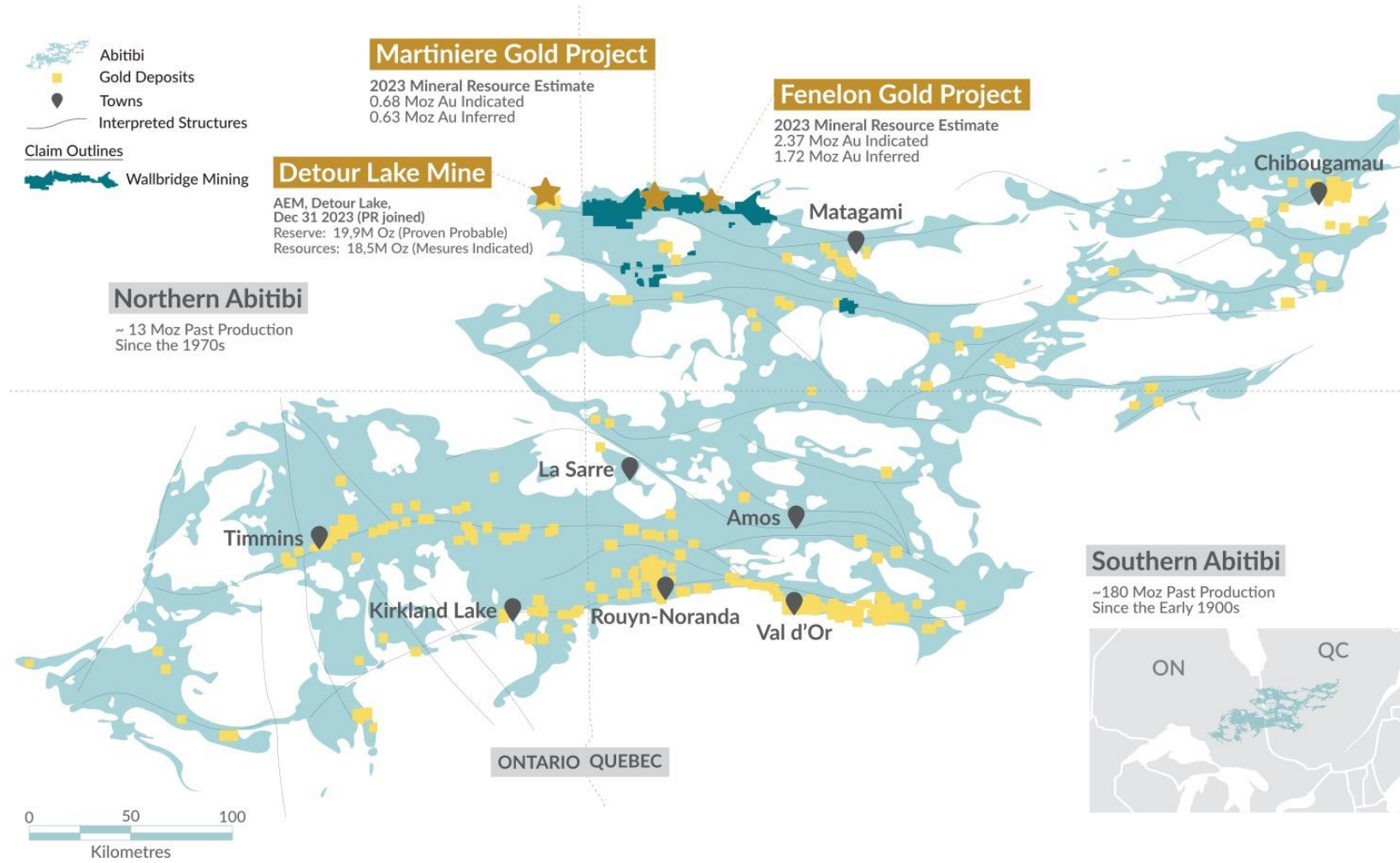
**Étude économique préliminaire du Projet Fénelon:** Un très bon point de départ!

**Une équipe expérimentée**

## INTRODUCTION

# Ceinture de roches vertes de l'Abitibi

## Nord versus Sud



TSX: WM | OTCQX: WLBF

## Nord et Sud de l'Abitibi

- Géologie similaire
- Potentiel de niveau mondial démontré (40 M Oz Detour Lake)
- Moins de travaux d'exploration à cause:
  - Moins d'accès dans le passé
  - Distant des centres urbains
  - Peu d'affleurements

For details of the 2023 MRE, please refer to Amended and Restated NI 43-101 Technical Report filed on December 29, 2023, on SEDAR+.

## INTRODUCTION

# Ressources Minérales à Fénelon et Martinière



## Potentiel aurifère: Multi-Millions Onces

### Mine Detour Lake

(Agnico Eagle Mines)

La plus grande mine d'or au Canada

677,446 oz Au

Production 2023

### Wallbridge: Estimation des ressources minérales 2023

#### Fénelon

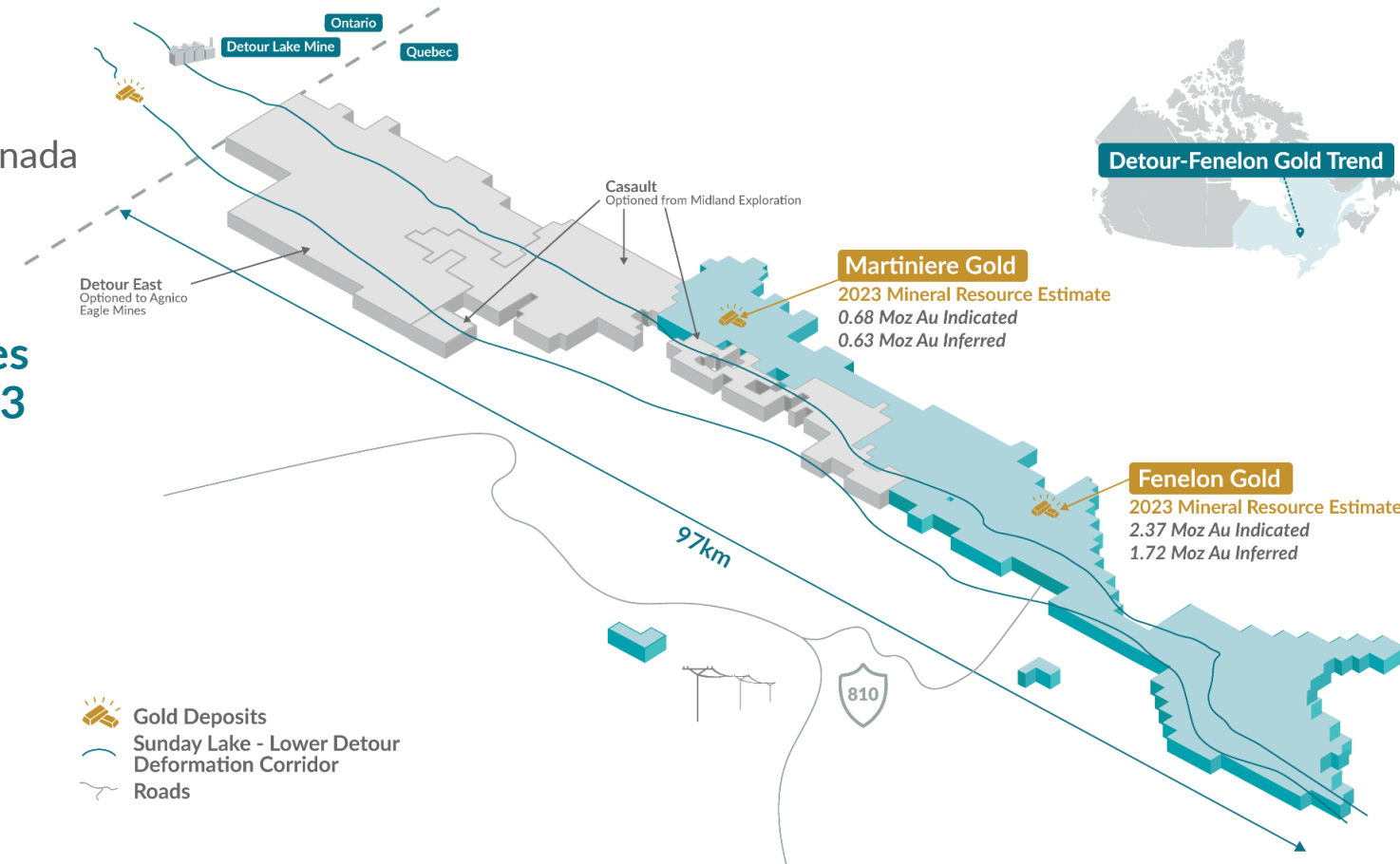
2.37 M oz Au Indiquées\*

1.72 M oz Au Présumées

#### Martinière

0.68 M oz Au Indiquées\*

0.63 M oz Au Présumées



## De la Découverte à l'évaluation économique préliminaire

### Acquisition du Projet Fénelon

MAI 2016

- Propriété de 10,5 Km<sup>2</sup>
- Dépôt Fénelon
- 13 K oz Au Mesurées
- 25 K oz Au Indiquées



### Découverte majeure

Q1 2019

- Zones Secteur 51 & Tabasco / Cayenne



### Acquisition de Ressources Balmoral

MAI 2020

- Propriété de 830 Km<sup>2</sup>
- Dépôt Martinière
- 590 K oz Au (Indiquées)



### Vente des actifs de Nickel

NOV 2022

- Capital retourné aux actionnaires
- Participation de 19.9% dans Archer
- Royauté de 2% sur la propriété Grasset



### Évaluation économique préliminaire (ÉEP)

JUIN 2023

- 7,000 tpd
- VPN 5% \$721 millions
- 212,000 Au on annuelle
- 12 années de vie de mine
- Capex \$645 millions



### ERM à Fénelon & Martinière

NOV 2021

- ERM original à Fénelon  
2.13 M oz Au Indiquées  
1.47 M oz Au Présumées  
ERM révisée à Martinière  
544 K oz Au Indiquées  
256 K oz Au Présumées



### ERM à Fénelon & Martinière

JAN 2023

- ERM révisée à Fénelon  
2.37 M oz Au Indiquées (Augmentation des teneurs de 84%)  
1.72 M oz Au Présumées (Augmentation des teneurs de 85%)  
ERM révisée à Martinière  
684 K oz Au Indiquées  
632 K oz Au Présumées



## INTRODUCTION

# Une base d'actionnaires qui nous supportent



## Répartition des actions – 21 Mars 2024

Prix des actions sur 52 semaines	\$0.06-\$0.17
Actions émises – Base	1,016.2M
Actions émises – Complètement diluées**	1,049.8M
Comptants et équivalents - 31/12/2023	~29.8M

## Analyst Coverage

Andrew Mikitchuk



Don Blyth



## Entreprise publique fondée en 1996

- Siège social: Sudbury
- Bureau à Val-d'Or



## Environnement

- Respect de la réglementation
- Restauration d'anciens sites d'exploration d'anciens propriétaires
- Rapport ESG publié en 2022
- Projet Fénelon:
  - Acquisition de données pour l'étude environnementale de base sur la propriété Fénelon depuis 2021
  - Caractérisation des milieux physiques, biologiques, études hydrogéologique, qualité de l'air, caractérisation de la végétation terrestre et en milieux humides, études fauniques et aquatiques.
  - À date, pas de problématique environnementale lors des travaux réalisés.



## Social

### *Une approche exceptionnelle avec les Premières Nations*

- Réunions régulières avec les Communautés de Washaw Sibi, Waskaganish et Abitibiwinni (Pikogan)
- Entente de Pré-développement en place avec les Communautés Cries de Washaw Sibi et Waskaganish
- Environ 25% des employés au site provenant des Premières Nations
- Programme d'éveil à la Culture des Premières Nation en place



**Site du Projet Fénelon**



**Centre Culturel, Campement Fénelon**



## Santé Sécurité

- Système de gestion et des Politiques Environnement-Santé-Sécurité en place
- 5 Ans sans accident indemnisable atteint en 2023
  - Significatif car travaux d'exploration avancés



## Contribution économique

- Favoriser les entrepreneurs locaux et des Premières Nations
- Contribution de 1,5M\$ pour l'amélioration de la route 810



## Gouvernance

- Rémunérations associées aux performances de la compagnie
- Diversité du conseil d'administration



*Installation du système de traitement des eaux usées Campement Fénelon, 2021*

# Programme d'exploration pour cette année



**Avancer Martinière et Fénelon afin de produire une étude économique combinée en 2026**

**Vérifier des cibles d'exploration régionales pour de nouvelles découvertes**

Programme 2024	Description	Budget
Martinière – Forages pour ressources et exploration (incluant \$900,000 d'études techniques et environnementales)	13,000 mètres	\$8.9M
Fénelon – Expansion des zones minéralisées et forage d'exploration (incluant \$900,000 d'études techniques et environnementales)	5,000 mètres	\$4.5M
Exploration régionale – forages d'exploration, géophysique et autres	5,000 mètres	\$3.6M
Dépenses de capital		\$0.2M
Général et coûts administratifs		\$4.0M
<b>Total</b>	<b>23,000 mètres</b>	<b>\$21.2M</b>



# Description des travaux

## Martinière, Fénelon et Régional

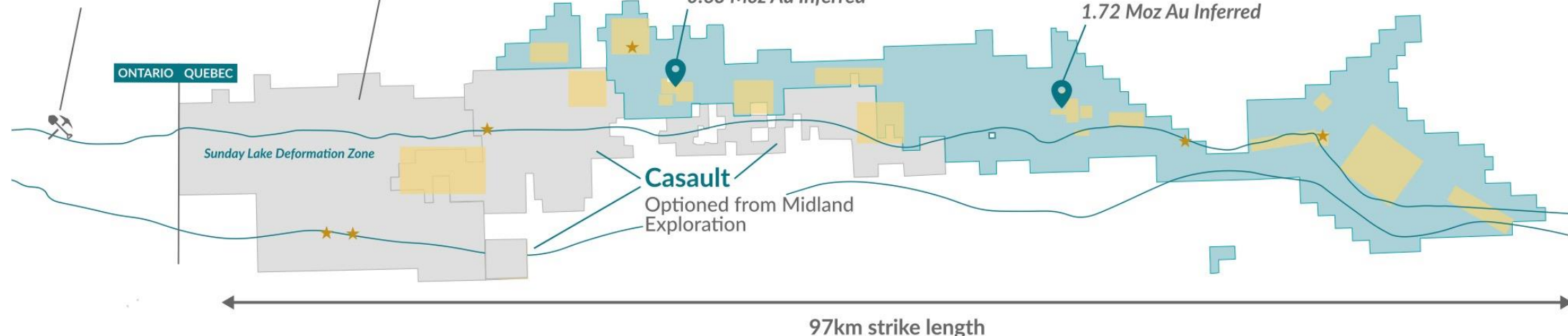
### Detour Lake Mine

AEM, Dec 31 2023 (PR joined)  
 Reserve: 19,9M Oz (Proven Probable)  
 Resources: 18,5M Oz (Mesures Indiquées)

**Detour East**  
 Optioned to Agnico Eagle Mines

**Martiniere Gold**  
 2023 Mineral Resource Estimate  
 0.68 Moz Au Indicated  
 0.63 Moz Au Inferred

**Fenelon Gold**  
 2023 Mineral Resource Estimate  
 2.37 Moz Au Indicated  
 1.72 Moz Au Inferred



■ Exploration Target Areas

**Detour-Fenelon Gold Trend**  
 830km<sup>2</sup> land package

### Martinière

13,000 m de forage au diamant + Études techniques (Métallurgie, Caractérisation géomécaniques et hydrogéologique) et environnementales

### Fénelon

5,000 m de forage au diamant + Études techniques (Tri de minerai, optimisation) et environnementales

### Régional

5,000 m de forages au diamant + Géophysique, géologie structurale et Travaux de terrain

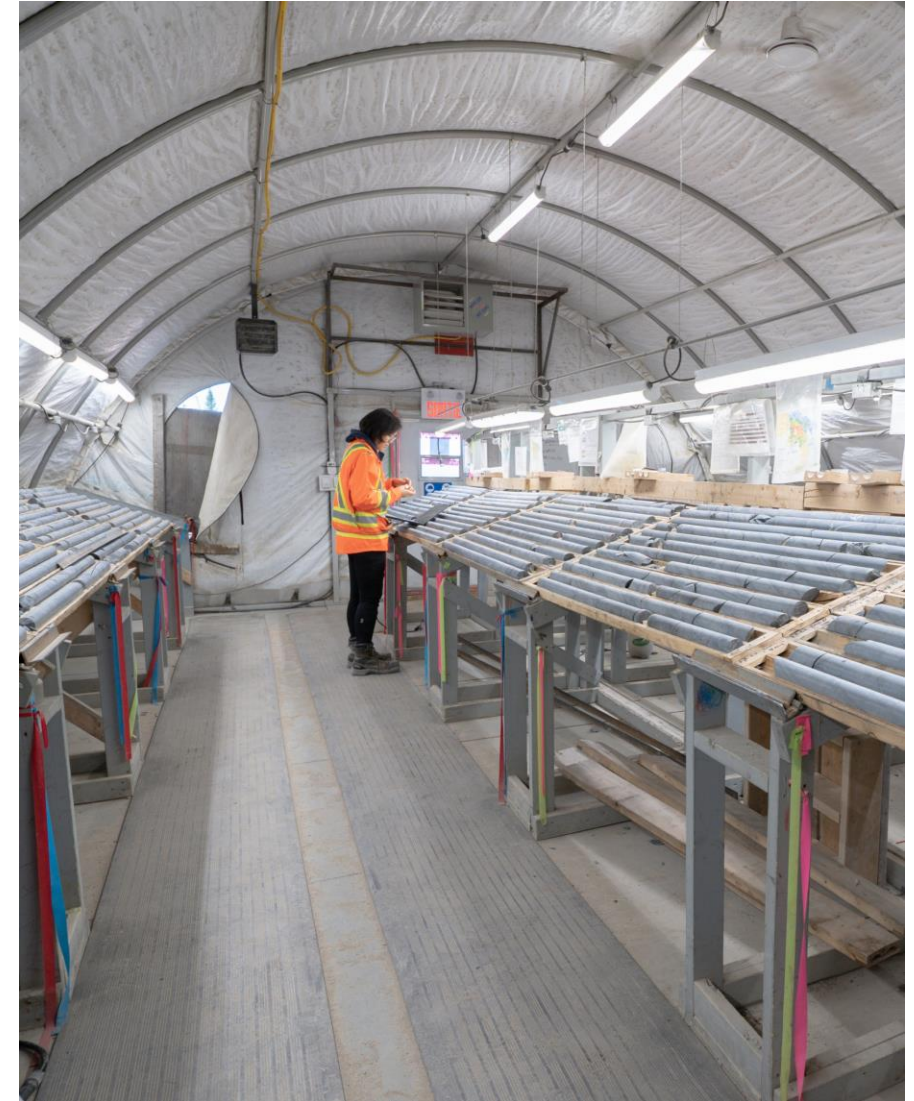
# Objectifs

## S1 2024

- Compléter ~7,500 m de forage: Phase 1 Martinière
  - Programme pour définition des ressources
- Compléter ~5,000 m de forage à Fenelon
  - Programme pour définition des ressources
- Martinière:
  - Démarrer un programme d'essais métallurgiques
  - Démarrer les études environnementales
- Publier notre rapport de Développement Durable

## S2 2024

- Compléter ~5,500 m de forage: Phase 2 Martinière
  - Programme pour définition des ressources
- Compléter ~5,000 m de forage
  - Programme d'exploration régionale
- Poursuivre les études techniques



# ÉVALUATION ÉCONOMIQUE PRÉLIMINAIRE DU PROJET FÉNELON

## Un très bon point de départ!



Résultats en dollars Canadien sauf indication contraire; Prix de L'or à 1750\$US

Production d'or annuelle	Flux de trésorerie annuel	Dépenses de capital initiales	Dépenses de capital de soutien <sup>3</sup>
<b>212,000</b> Onces	<b>\$157</b> Millions	<b>\$645</b> Millions	<b>\$594</b> Millions
Coût comptant total <sup>1,2</sup>	AISC <sup>2,3</sup>	VPN Après-Taxes <sup>1,2</sup> 5%	Taux de rendement interne après Taxes
<b>\$749</b> US\$/oz	<b>\$924</b> US\$/oz	<b>\$721</b> Millions	<b>18</b> %

<sup>1</sup> Total cash costs include mining, processing, tailings, surface infrastructures, transport, G&A and royalty costs.

<sup>2</sup> Non-IFRS financial performance measures with no standardized definition under IFRS. Refer to note on slide 3 of this presentation.

<sup>3</sup> All-in sustaining cost ("AISC") includes total cash costs, sustaining capital expenses to support the on-going operations, and closure and rehabilitation costs divided by payable gold ounces.

# Ressources minérales: Qualités des onces d'or

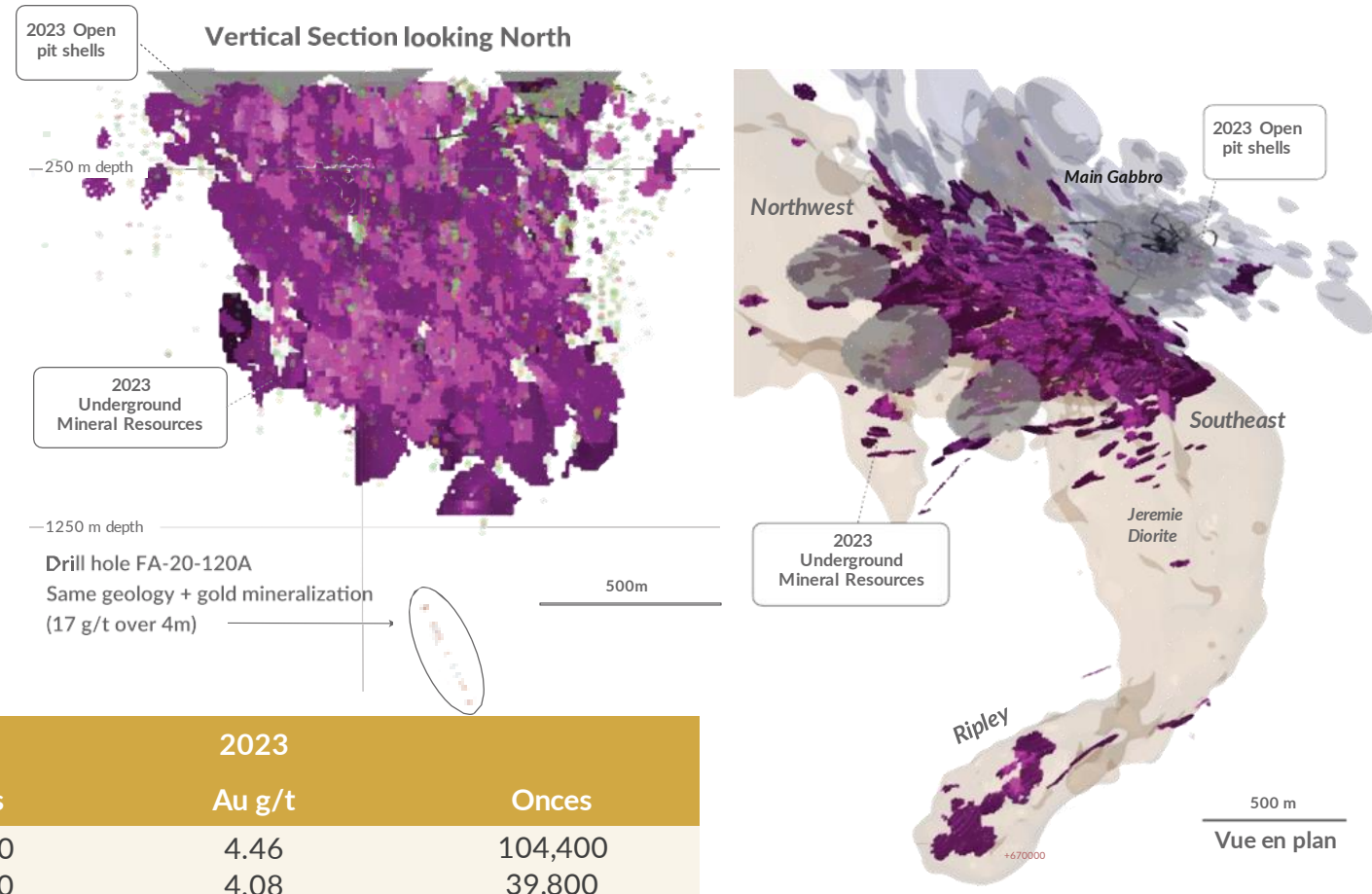


## Estimation des ressources minérales 2023

- Principalement des ressources souterraines
- 58% des ressources de type indiquées

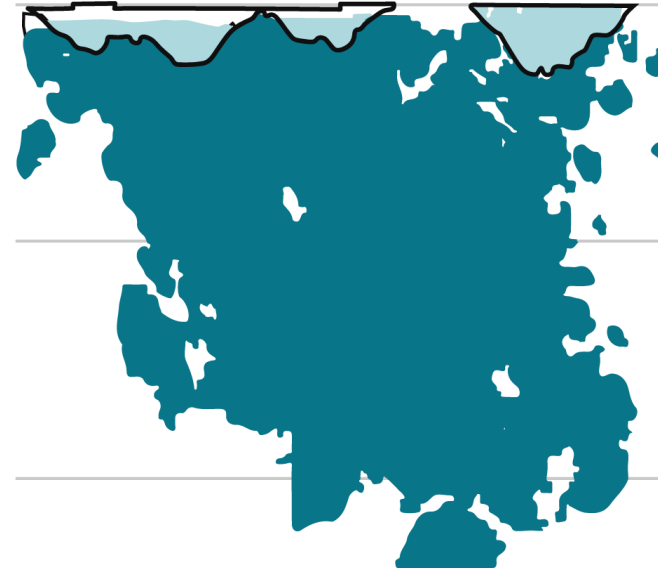
## Travaux 2024

- 5,000 m de forage pour augmenter les ressources à proximité des développements projetés de l'ÉEP
- Réalisation d'études techniques pour améliorer l'économie du projet



# Projet Fénelon vs d'autres dépôts en Abitibi

## Estimation des ressources minérales 2023: Onces par mètre vertical



Ounces Per Vertical Metre (OPVVM)

	Odyssey	Windfall	Casa Berardi	Young Davidson	Fenelon	Eleonore	Goldex	Lamaque (Triangle)	Eagle River	Timmins West	Kiena
OPVVM	7,751	6,716	4,874	4,169	4,034	3,488	3,364	2,622	1,468	1,271	1,131
Strike Length	3.8 km	2.0 km	5.9 km	1.1 km	1.1 km	1.0 km	0.7 km	0.3 km	2.0 km	1.5 km	1.5 km

# Retour sur les campagnes d'échantillonnage en vrac



**Situation actuelle:** Installation souterraine ennoyée

Rampe développée jusqu'à une profondeur de 160m

## Campagne 2001 (Pré-Wallbridge): Zone Gabbro

Fosse à ciel ouvert

Échantillon en vrac et usinage: 13 752T @ 9,60gr pour 4 245 On

Développement A51, Janvier 2022

*Area 51 veins subparallel to foliation (Interstellar 03)*



## Campagne 2003-04 (Pré-Wallbridge): Zone Gabbro

Portail excavé dans la rampe dans la fosse à ciel ouvert

Développement et chantiers

Échantillon en vrac et usinage: 8 169T @ 10,7gr pour 2 726 On

## Campagne 2018-19: Échantillon en vrac, Zone Gabbro

Développement et chantiers

Échantillon en vrac et usinage: 33 233T @ 18,49gr pour 19 037 On

## Campagne 2021-22: Échantillonnage en vrac, Zone A51

Développement Accès A51 et Rampe Tabasco

Échantillons en vrac A51: 2 836T @ 1,94 Gr Au/T

# ÉVALUATION ÉCONOMIQUE PRÉLIMINAIRE DU PROJET FÉNELON

## Approche Globale



**Nouveau projet:** On démarre avec un tableau blanc

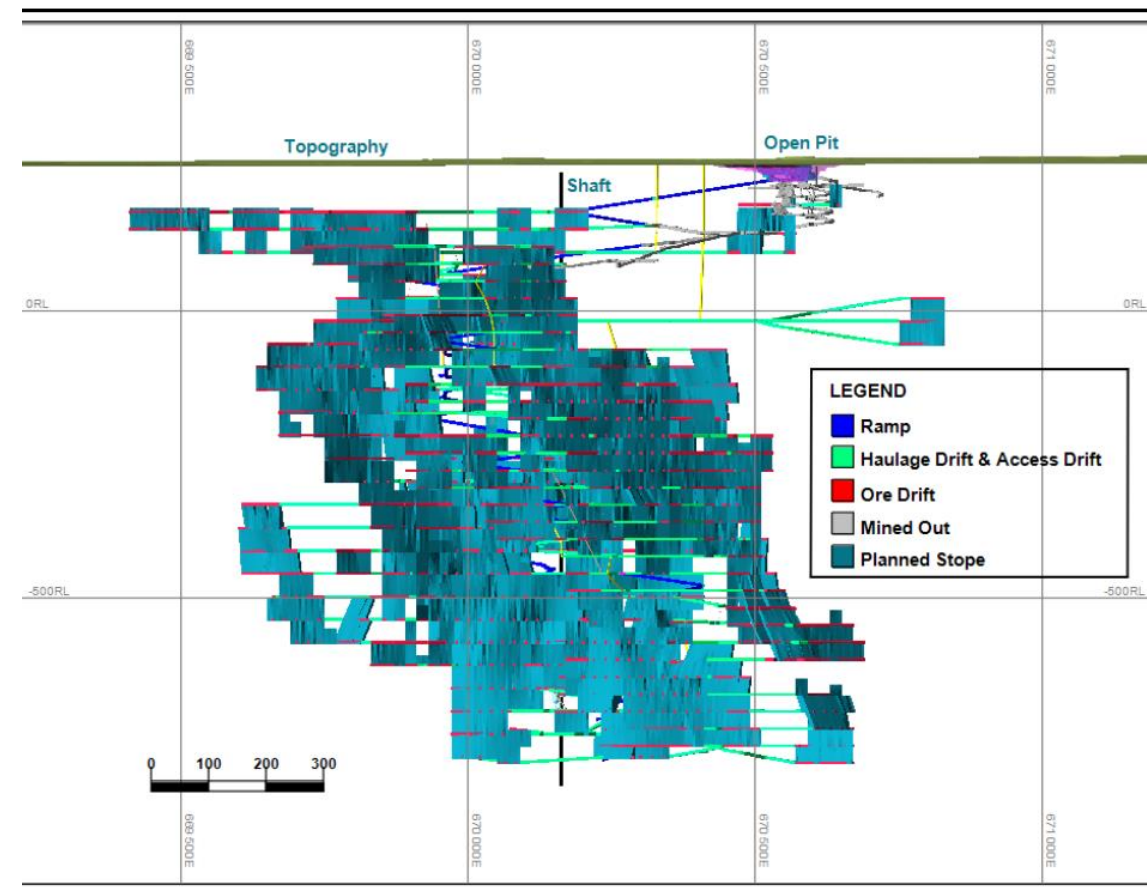
**Optimisation des chantiers:** Processus itératif pour développer une grosse opération souterraine selon les ressources minérales, la mécanique des roches et taux de production des chantiers; *trouver la bonne recette 7000T/jr*

**Études d'opportunités:** Transport du minerai, gestion des résidus, équipements mobiles, *trouver les bonnes solutions, Puits de production, résidus désulfurés*

**Coûts de capitaux:** Intégrer les infrastructures existantes, approche par phases pour les gros items

**Coûts d'opération:** Évaluation détaillée, Coûts 2023, Coûts comparables à d'autres opérations utilisés

Section longitudinale, regard vers le Nord



# ÉVALUATION ÉCONOMIQUE PRÉLIMINAIRE DU PROJET FÉNELON

## Une Utilisation judicieuse du capital



### Dépenses de capital initiales

Description	Capitaux initiaux (\$M) <sup>1,2</sup>
Usine de traitement de minerai	220
Usine de remblai en pâte	46
Parc à résidus et traitement d'eau	36
Coûts d'opération capitalisés (Pré-Production)	99
Surface: Civil & Infrastructures	87
Équipements miniers	18
Développement souterrain	83
Ligne électrique et distribution	55
<b>Total Capitaux initiaux</b>	<b>\$645</b>

### Dépenses de capital de soutien

Description	Capitaux de soutien (\$M) <sup>1,2</sup>
Puits de production	143
Équipements miniers	140
Développement souterrain	158
Parc à résidus et traitement d'eau	63
Réseau de distribution de remblai	13
Infrastructures souterraines	45
Surface: Civil & Infrastructures	26
Plan de fermeture	8
<b>Total Capitaux de soutien</b>	<b>\$594</b>

### Coûts comptants totaux

	LOM Total \$ million	LOM Moyen (\$/tonne usinée)	LOM Moyen (US\$/oz)
Minage	1,320	42.7	391
Usinage	521	16.8	153
Résidus et traitement d'eau	51	1.6	15
Général & Administration	408	13.2	120
Royautés (4%)	237	7.7	70
<b>Total Coûts comptants<sup>2,3</sup></b>	<b>2,537</b>	<b>82.0</b>	<b>749</b>

<sup>1</sup> All values stated are undiscounted. No depreciation of costs was applied..

<sup>2</sup> Non-IFRS financial performance measures with no standardized definition under IFRS. Refer to note on slide 3 of this presentation.

<sup>3</sup> Total operating cost include mining, processing, tailings, surface infrastructure, transport, G&A and royalty costs.

For cautionary notes and definitions related to the 2023 PEA, please refer to page 2 of this presentation.

# ÉVALUATION ÉCONOMIQUE PRÉLIMINAIRE DU PROJET FÉNELON

## Analyse de sensibilité



### Un projet robuste

Prix de l'or US \$/oz	Taux de change	VPN \$M	TRI %	Période de retour Années
\$1,600	1.30	512	14	6.2
<b>\$1750</b>	<b>1.30</b>	<b>721</b>	<b>18</b>	<b>5.4</b>
\$1,900	1.30	923	21	4.6
\$1,950 – Spot	1.34	1,070	24	4.2

Coûts d'opération	VPN \$M
Base Case -10%	823
<b>Base Case</b>	<b>721</b>
Base Case +10%	614
Base Case +20%	506

Coûts Capitaux	VPN \$M
Base Case -10%	786
<b>Base Case</b>	<b>721</b>
Base Case +10%	653
Base Case +20%	586

For cautionary notes and definitions related to the 2023 PEA, please refer to page 2 of this presentation

# PHASES DU PROJET

## 2 Ans Préproduction, 12 ans Production



PHASE	ANS	ACTIVITÉS
Pré-production	Pré-production Ans 1 & 2	<p><b>Construction des Infrastructures:</b></p> <p>Ligne électrique, Agrandissement du camp Site de la Mine, l'usine de traitement, l'usine de remblai en pâte, Garage, bureau, sécherie, Parc à résidus, Système de traitement d'eau</p> <p><b>Développement minier:</b></p> <p>Dénoyer la rampe, démarrer le développement minier: rampe principale, Monterie de ventilation, niveaux et préparation de chantiers (entrepreneur)</p>
Production Via Rampe	<b>Production Ans 1 à 4</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Minage à 7,000 tpd</li> <li>▪ Usinage à 7,000 tpd</li> </ul>	<p><b>Construction des Infrastructures:</b></p> <p>Chevalement et treuil Expansion du parc à résidus</p> <p><b>Développement minier:</b></p> <p>Rampe principale, monterie de ventilation, creusement du puits, chute à matériel, préparation de chantiers (équipes Wallbridge)</p>
Production Via Puits	<b>Production Ans 5 à 12</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Minage à 7,000 tpd</li> <li>▪ Usinage à 7,000 tpd</li> </ul>	<p><b>Construction des Infrastructures</b></p> <p>Expansion du parc à résidus</p> <p><b>Développement minier</b></p> <p>Monterie de ventilation, chute à matériel, préparation de chantiers</p>

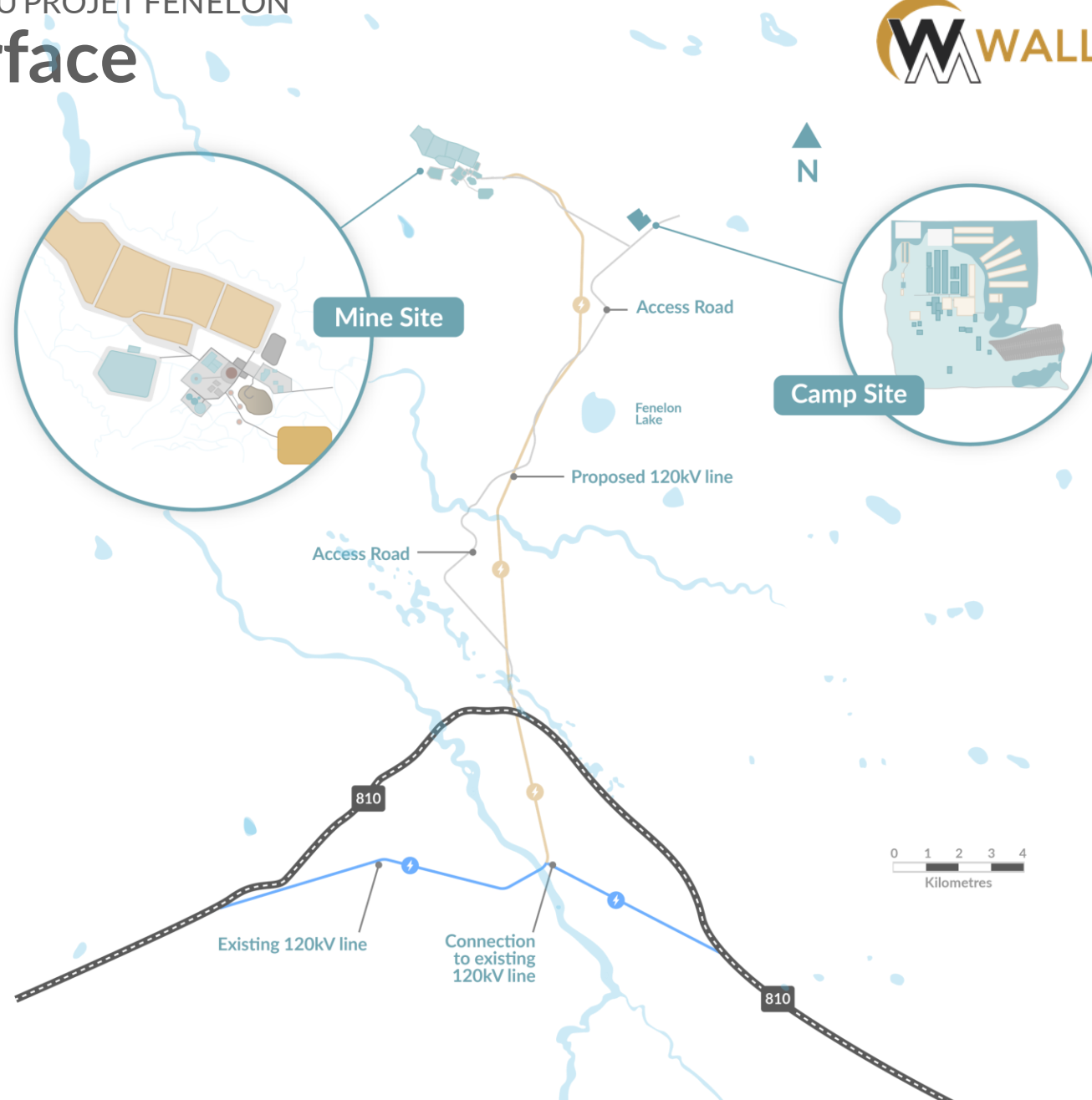
# Infrastructures de surface

**Site Minier**

**Campement**

**Ligne Électrique 120 Kv  
(25,3km)**

Infrastructure de surface



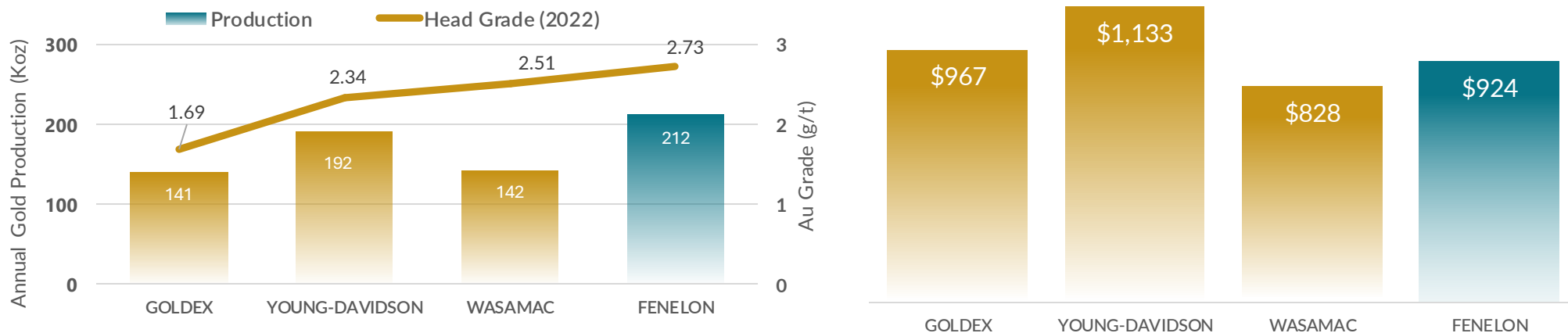
# ÉVALUATION ÉCONOMIQUE PRÉLIMINAIRE DU PROJET FÉNELON

## Comparables



### Opérations-Projet de minage en vrac similaires en Abitibi

	GOLDEX	YOUNG-DAVIDSON	WASAMAC	FENELON
Compagnie	Agnico Eagle Mines	Alamos	Agnico Eagle Mines	Wallbridge
État	Production/2008	Production/2012	Feasibility/2021	PEA/2023
Profondeur (mètres)	800-1,500	210-1,500	0-845	0-1,040
Ressources Minérales avant la décision de mise en production	1.91 Moz @ 2.12 g/t	3.16 Moz @ 3.04 g/t	N/A	2.37 Moz @ 3.40 g/t Indicated 1.72 Moz @ 2.89 g/t Inferred
Réserves prouvées et probables (Année 2021) (oz Au)	998,000	3,394,000	2,170,000	2,715,000 <sup>(1)</sup> Only PEA which includes Indicated and Inferred



For details of the 2023 MRE, please refer to Amended and Restated NI 43-101 Technical Report filed on December 29, 2023, on SEDAR+. For cautionary notes and definitions related to the 2023 PEA, please refer to page 2 of this presentation.

# Notre Équipe: Expérience et expertis



## Conseil d'administration



**ANTHONY MAKUCH**  
Director, Chairman



**BRIAN PENNY**  
CEO



**BRIAN CHRISTIE**  
Director



**DANIELLE GIOVENAZZO**  
Director



**ALAR SOEVER**  
Director



**JEFFERY SNOW**  
Director



**MICHAEL PESNER**  
Director



**JANET WILKINSON**  
Director

## Équipe de gestion



**BRIAN PENNY**  
CEO



**MARY MONTGOMERY**  
CFO



**MARK PETERSEN**  
Geological Consultant



**SEAN STOKES**  
Corporate Secretary



**LYNE THOMPSON**  
Manager of Health,  
Safety and Environment



**CAROL DUFFIELD**  
Director HR



**VICTORIA VARGAS**  
Capital Markets Advisor

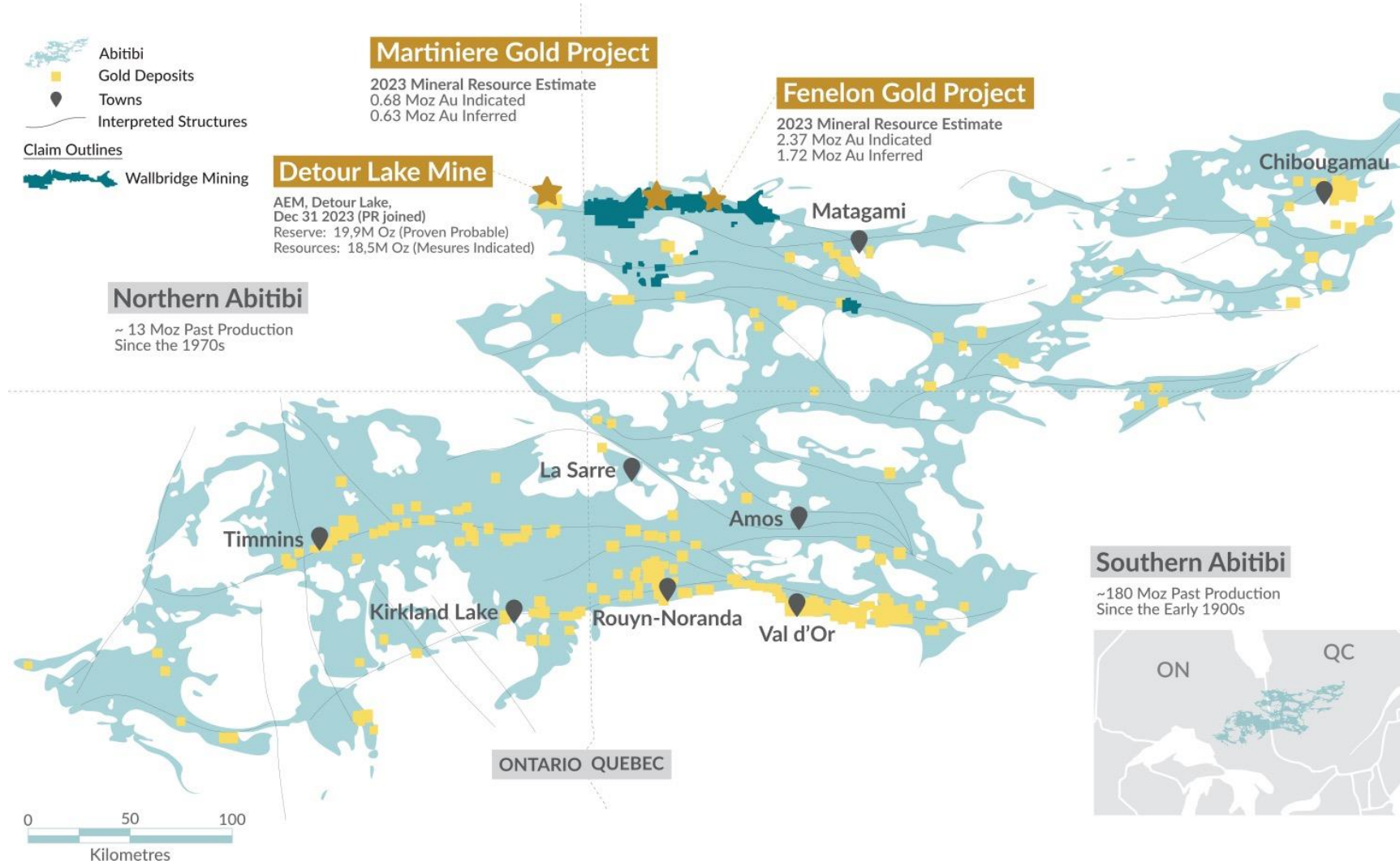


**FRANCOIS CHABOT**  
Technical Studies  
Manager

# Notre Équipe: Notre meilleur actif!



# Une propriété à l'échelle d'un district minier

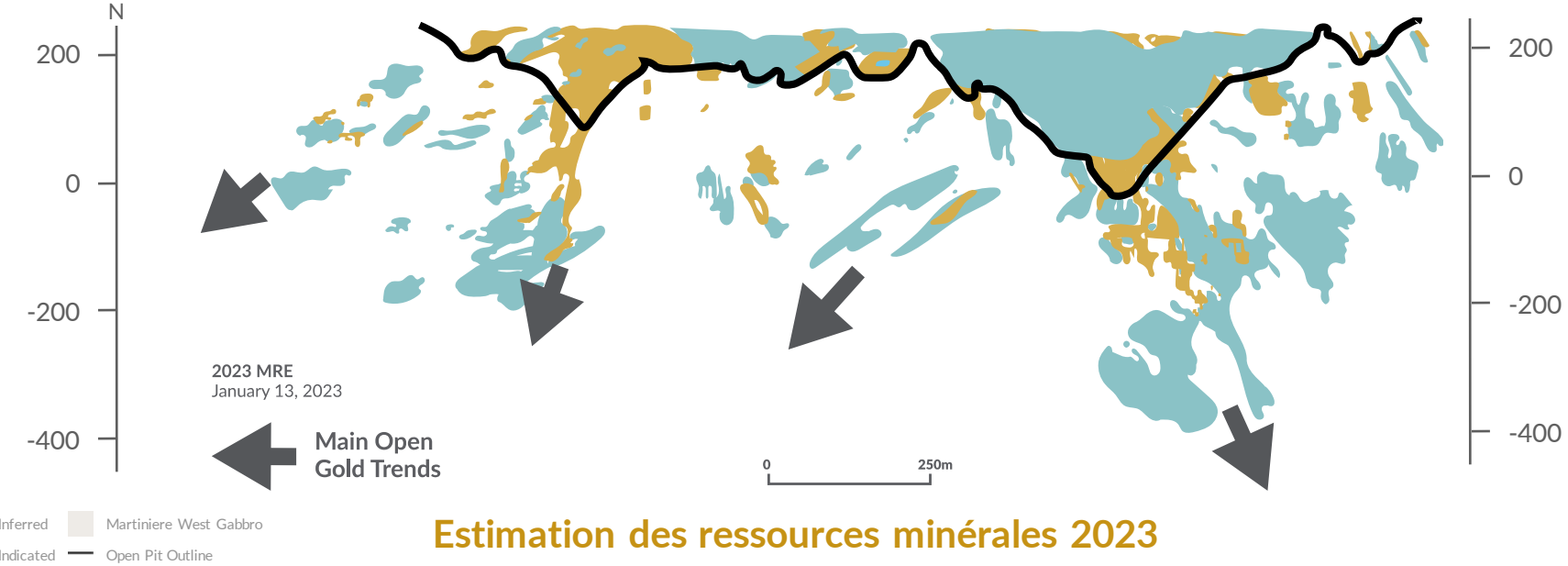
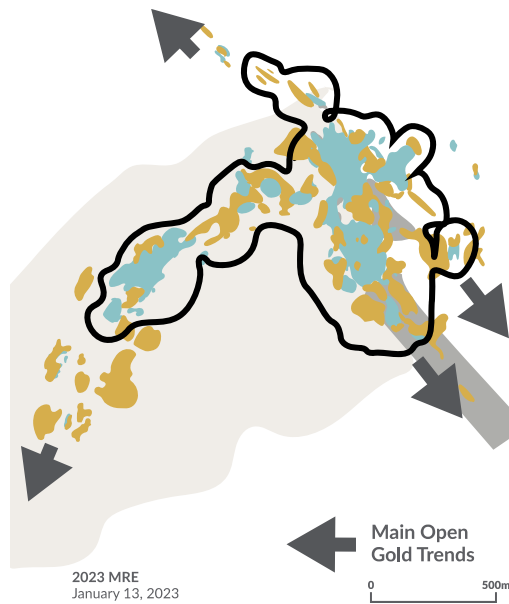


- Une propriété de 830 km<sup>2</sup> le long d'une structure géologique majeure
- Potentiel de niveau mondial démontré (40 M Oz Detour Lake)

For details of the 2023 MRE, please refer to Amended and Restated NI 43-101 Technical Report filed on December 29, 2023, on SEDAR+.

# Projet d'or Martinière

Faire croître notre deuxième projet contenant plus de 1M d'onces d'or



## Estimation des ressources minérales 2023

- Depuis l'acquisition du projet, croissance des ressources indiquées de 16% et des ressources présumées de 1100%.
- Très peu de forage à plus de 400m de la surface

## Planification 2024

- Forage (~13,000 m) pour augmenter les ressources et + 5,000 m d'échantillonnage de forage historique
- Études techniques en préparation d'une ÉEP combinées Fenelon-Martinière

# Wallbridge

## Une opportunité de croissance

Faire progresser un district contenant 2 dépôts de plus d'un million onces d'or avec un potentiel de découverte significatif



### Fénelon: Un centre pour générer des opportunités à l'échelle d'un district minier

Potentiel pour des futures synergies avec le dépôt Martinière situé à environ 30km de Fénelon et le potentiel de nouvelles découvertes sur la propriété.

### Créer de la Valeur pour les actionnaires

ÉEP montrant une  $VPN_{5\%}$  après taxes de \$721 millions et flux de trésorerie substantiel pour un projet avec une durée de vie de 12 ans, flux de trésorerie annuel moyen de \$157 millions, US\$924 AISC par once d'or payable.

### Bonne équipe technique

Expertises en exploration et en développement de projet

### Localisation de premier choix

Le projet dispose d'infrastructures de transport, d'énergie et de disponibilité de main d'oeuvre dans une juridiction supportant l'industrie manière.

### Approche ESG

Respecter l'environnement et les communautés



TSX: WM  
OTCQX: WLBMF



# Merci

Contact  
Information:

Brian Penny, CEO  
E: [bpenny@wallbridgemining.com](mailto:bpenny@wallbridgemining.com)

Victoria Vargas, Capital Markets Advisor  
E: [vvargas@wallbridgemining.com](mailto:vvargas@wallbridgemining.com)



# Annexe

Une bonne équipe en place pour une croissance future le long du corridor aurifère Détour-Fénelon

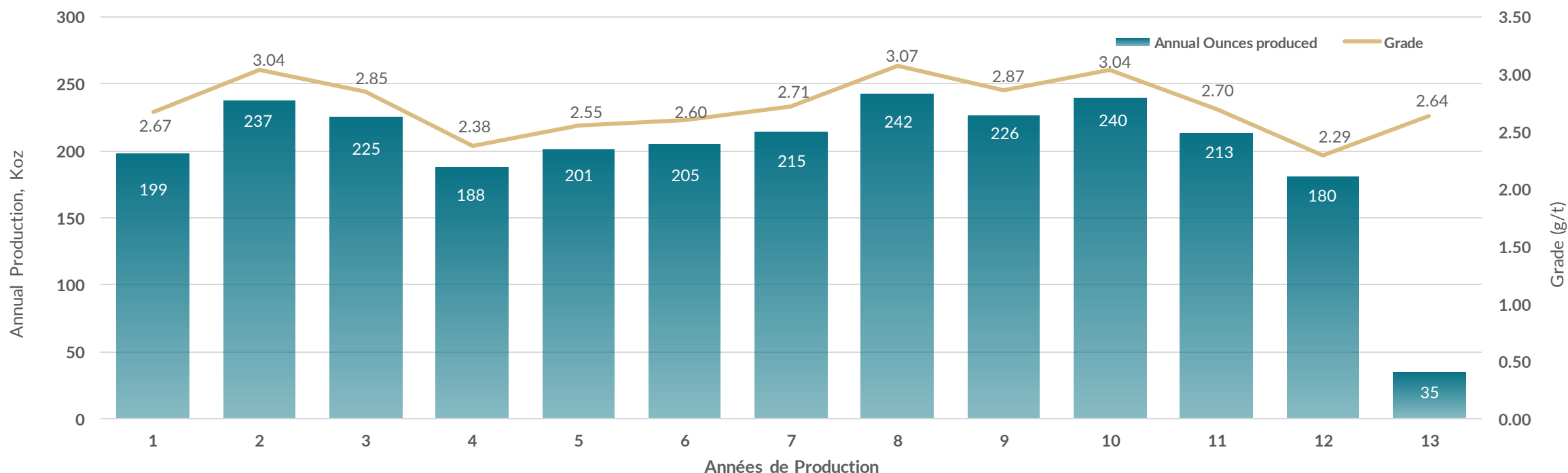
TSX: WM | OTCQX: WLBF



## Profil de production: Moyenne de 212,000 onces d'or par année

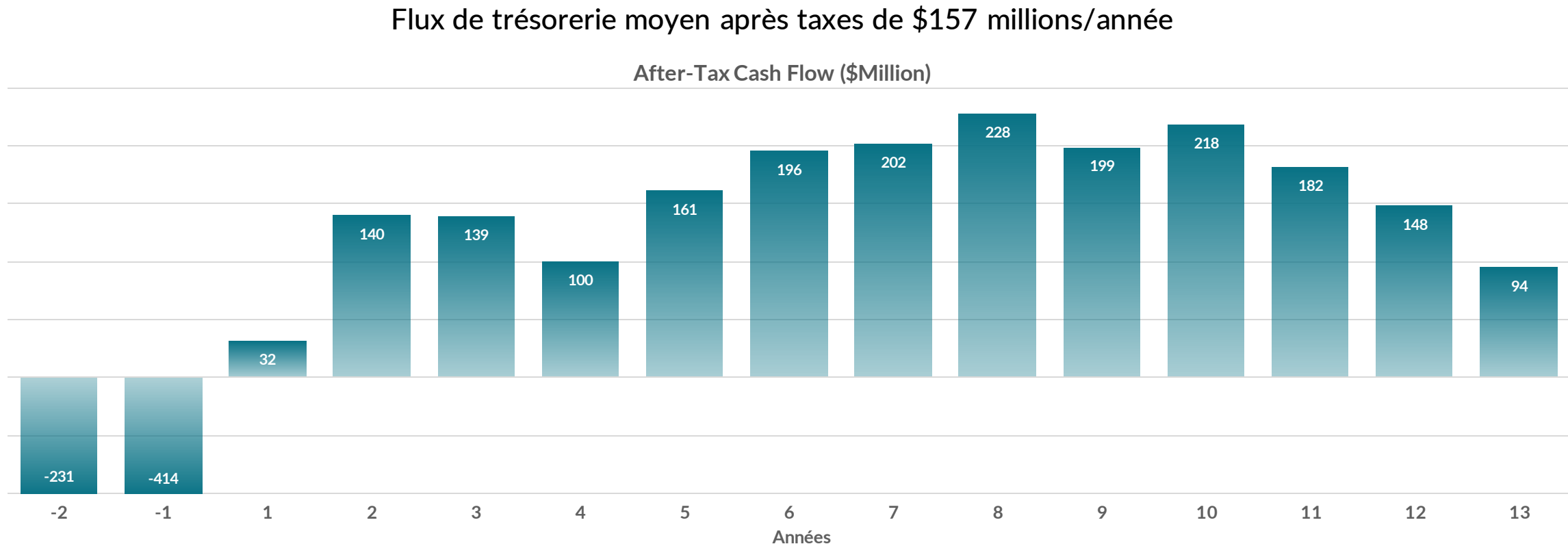
**Production Totale: 2.6 M oz durant 12 ans de vie de mine**

Production Profile



For cautionary notes and definitions related to the 2023 PEA, please refer to page 2 of this presentation

## Bons flux de trésorerie durant la vie du projet



For cautionary notes and definitions related to the 2023 PEA, please refer to page 2 of this presentation

# ÉEP Fénelon: Opportunités



## Ouvert dans toutes les directions

Opportunités	Bénéfices potentiels:
Forage de définition supplémentaires à Fénelon	Augmentation des teneurs des ressources et des onces, conversion de ressources présumées en ressources indiquées
Ajout de forage d'exploration à Fénelon	Augmentation des ressources minérales et allonger la vie de la mine.
Compléter des études techniques supplémentaires (banc d'emprunt, investigation géotechnique, investigation hydrogéologique et géochimique	Améliorer l'économie du projet en limitant les dépenses de capital et les coûts d'opération
Investigations géotechnique et géomécanique supplémentaires	Réduire l'épaisseur des piliers de surface et augmenter les onces produites
Essais métallurgiques supplémentaires. Essais de remblai en pâte supplémentaires et essais sur les résidus	Coûts d'opérations plus bas
Échantillonnage supplémentaire des roches stériles	Identifier des unités propres qui pourraient être utilisées pour les travaux de construction et réduire les coûts des infrastructures
Forage additionnel à Martinière	Améliorer le profil de production et ajouter des ressources indiquées
Travaux d'exploration à l'extérieur des secteurs avec des ressources connues	Identifier de nouvelles découvertes et améliorer le profil de production considérant les grandes superficies peu explorées de la propriété