



Actifs stratégiques du prochain camp aurifère du
Québec :
Valeur Exceptionnelle, Potentiel Élevé

Dans cette présentation, les informations prospectives portent, entre autres, sur : les objectifs pour 2025 et au-delà, l'entente de participation et de coentreprise avec Minière Osisko (maintenant Gold Fields) annoncée le 25 septembre 2023 et le 28 novembre 2023, l'acquisition de Minière Osisko par Gold Fields annoncée le 12 août 2024 et le 17 octobre 2024; les estimations et hypothèses actuelles sous-jacentes à l'ERM 2021; les résultats de forage futurs; la capacité de Bonterra à convertir des onces de ressources présumées supplémentaires en catégories mesurées et indiquées; le calendrier de production (le cas échéant); l'infrastructure d'extraction et de traitement; les échéanciers d'obtention des permis; les questions relatives à l'évaluation environnementale et aux plans de fermeture; l'engagement et les relations avec les parties prenantes; et l'importance des résultats d'exploration divulgués dans cette présentation.

Les informations prospectives sont sujettes à des risques connus et inconnus, à des incertitudes et à d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels, le niveau d'activité ou les réalisations de Bonterra soient sensiblement différents de ceux exprimés ou sous-entendus par ces informations prospectives. Ces facteurs comprennent, sans toutefois s'y limiter : les incertitudes liées à l'exploration et au développement; hypothèses, paramètres ou méthodes clés utilisés dans le MRE 2021, la capacité de lever suffisamment de capitaux pour financer l'exploration et le développement ou la modernisation de l'usine ; les changements dans les conditions économiques ou les marchés financiers ; les augmentations des coûts des intrants ; les litiges, les développements législatifs, environnementaux et autres développements judiciaires, réglementaires, politiques et concurrentiels ; ou l'incapacité d'obtenir des permis rencontrés dans le cadre des activités d'exploration ou de l'agrandissement de l'usine ; et les questions de relations de travail. Cette liste n'est pas exhaustive des facteurs qui peuvent affecter nos informations prospectives. Ces facteurs et d'autres doivent être examinés attentivement, et les lecteurs ne doivent pas se fier indûment à ces informations prospectives.

Bonterra peut, de temps à autre, faire des énoncés prospectifs oraux et conseille de lire le paragraphe ci-dessus et les facteurs de risque décrits dans cette présentation et dans les autres documents de la Société déposés auprès des autorités canadiennes en valeurs mobilières pour une description de certains facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels de la Société diffèrent sensiblement de ceux des énoncés prospectifs oraux. Les informations et déclarations prospectives contenues dans cette présentation sont faites à la date des présentes et la Société n'assume aucune obligation de mettre à jour publiquement ou de réviser toute information ou déclaration prospective orale ou écrite, que ce soit à la suite de nouvelles informations,

d'événements futurs ou autres, sauf si les lois sur les valeurs mobilières applicables l'exigent.

Notes sur les informations techniques

Marc-André Pelletier, ing., président et chef de la direction de la Société, a révisé et approuvé les informations scientifiques et techniques contenues dans cette présentation. M. Pelletier est titulaire d'un baccalauréat en génie, est membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec et est une personne qualifiée au sens du Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers (« Règlement 43-101 ») en vertu de la législation canadienne.

La Société fait appel à des laboratoires externes pour effectuer les analyses d'analyse. Les laboratoires externes utilisent un programme d'analyse AQ/CQ rigoureux qui répond aux normes de l'industrie. Les analyses sont effectuées par pyroanalyse avec finition par absorption atomique (AA) et avec finition gravimétrique pour les analyses supérieures à 10 g/t Au. Des blancs, des duplicatas et des étalons de référence certifiés sont insérés dans le flux d'échantillons pour surveiller la performance du laboratoire. Le programme AQ/CQ de la société exige qu'au moins 5 à 10 % des échantillons soient analysés par un laboratoire indépendant. Ces échantillons de vérification sont envoyés au laboratoire d'ALS Minerals situé à Val d'Or, au Québec.

Certaines informations contenues dans cette présentation concernant la présence de gisements minéraux et la taille de ces gisements sont basées sur des informations obtenues à partir d'informations accessibles au public et de rapports de l'industrie. Ces rapports indiquent généralement que les informations qu'ils contiennent ont été obtenues auprès de sources considérées comme fiables, mais l'exactitude ou l'exhaustivité de ces informations n'est pas garantie. Nous n'avons pas vérifié de manière indépendante ni ne pouvons garantir l'exactitude ou l'exhaustivité de ces informations et les investisseurs doivent faire preuve de prudence lorsqu'ils se fient à ces informations. Les résultats d'autres projets sont fournis à titre informatif uniquement et ne sont pas indicatifs des résultats qui peuvent être obtenus à partir des propriétés de la Société.

Toutes les références à « \$ » ou « dollars » dans le présent document sont en dollars canadiens, sauf indication contraire.

Aperçu de l'entreprise

Structure du Capital

Actions émises et en circulation	212,4M
Options (Prix d'exercice moyen de C\$0.70)	12,2M
Bons de souscription (Prix d'exercice moyen de C\$0.30)	58,7M
RSU	0,3M
Total des actions diluées (C\$26,4M en produit si toutes les options et obligations en circulation sont exercées)	283,6M
Capitalisation Boursière (en date du 30 juin, 2025)	\$44,6M
Liquidités	\$8,3M
Dette	Aucune

Données du marché (en date du 30 juin, 2025)

Prix à la Fermeture	\$0,21
Moyenne - 52 semaines	\$0,19 – \$0,32
Volume de transaction par jour des 90 derniers jours (TSXV & OTCQX)	~183 000 actions

Couverture - Analyste

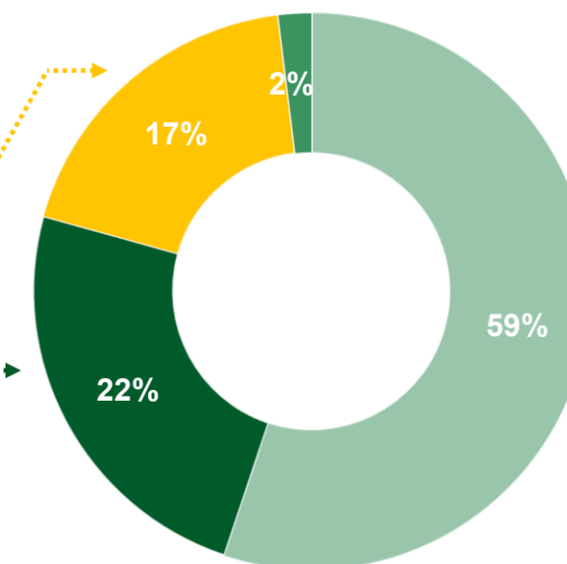


Actionnaires Principaux

Institutions et Investisseurs clés



Actionnaires Stratégiques



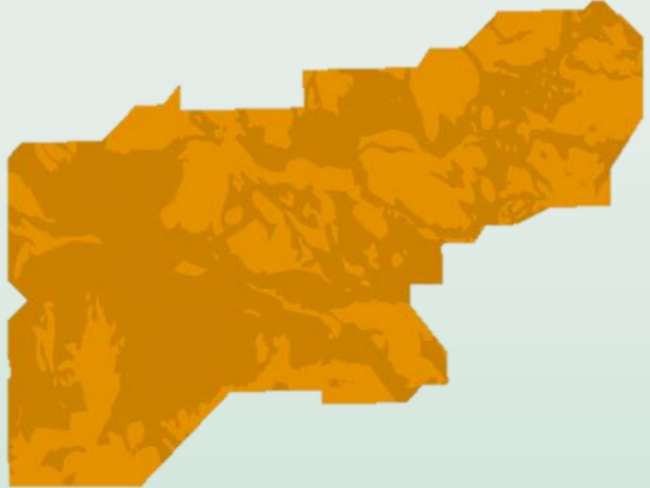
■ Autres ■ Stratégiques ■ Institutions et Investisseurs clés ■ Management et Conseil

Cours de l'action et volume



Une Prolifique Région Productrice d'Or

► Le Canada abrite plusieurs districts aurifères prolifiques, mais aucun ne peut rivaliser avec la ceinture de roches vertes de l'Abitibi.

Le Triangle d'Or, C-B ¹	Le district de Red Lake, ON ¹	La ceinture de roches vertes, QC-ON ¹	
<p>> 5.5M ozs*</p>	<p>> 30M ozs*</p>	<p>> 200M ozs*</p>	
			<p>Le contenu en or total de la ceinture, y compris la production passée et les réserves/ressources actuelles, dépasse... > 300M ozs</p>
		<p>Hébergeant 21 gisements d'or contenant plus de... 3M ozs</p>	
		<p>Fusions et acquisitions depuis 2013... > \$12B</p>	

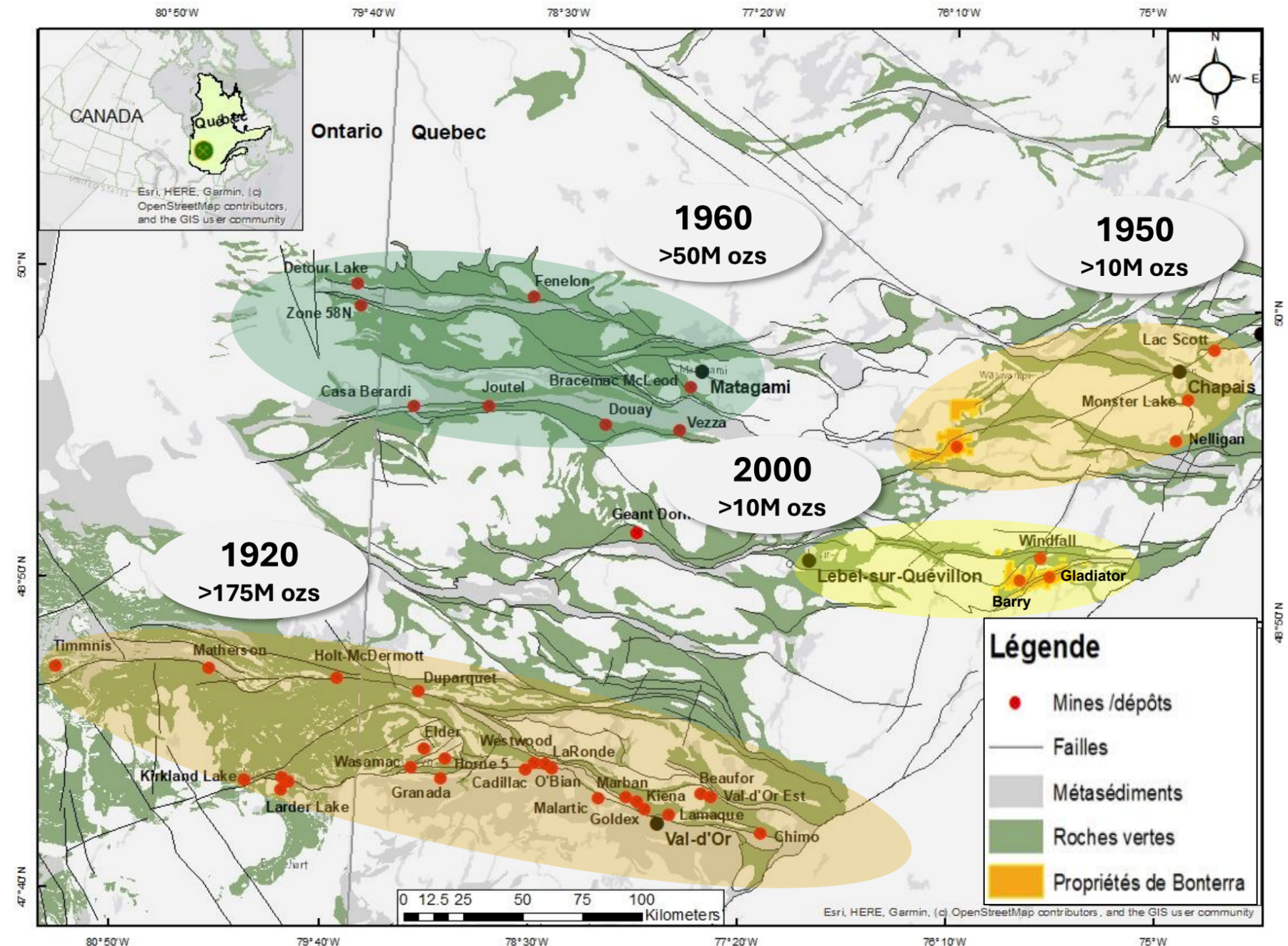
* Représente uniquement la production historique.

1. Source : Visual Capitalist, « La frontière de l'exploration aurifère au Canada : la ceinture de roches vertes de l'Abitibi », publié le 9 mai 2021.

Nouveau Camp Minier Émergent

► Contrairement au camp de Val-d'Or, qui est exploré depuis plus d'un siècle, le camp d'Urban-Barry n'a fait l'objet d'efforts d'exploration soutenus que depuis le début des années 2000.

- La partie nord-est de la ceinture de roches vertes de l'Abitibi demeure sous-explorée.
- Le camp d'Urban-Barry, y compris la coentreprise Phoenix, est le camp aurifère le plus récent de la région.
- Depuis 2000, le camp d'Urban-Barry a vu la découverte de 10 millions d'onces.
- La propriété Desmaraville, détenue à 100 %, présente un potentiel pour les métaux de base et les métaux précieux.



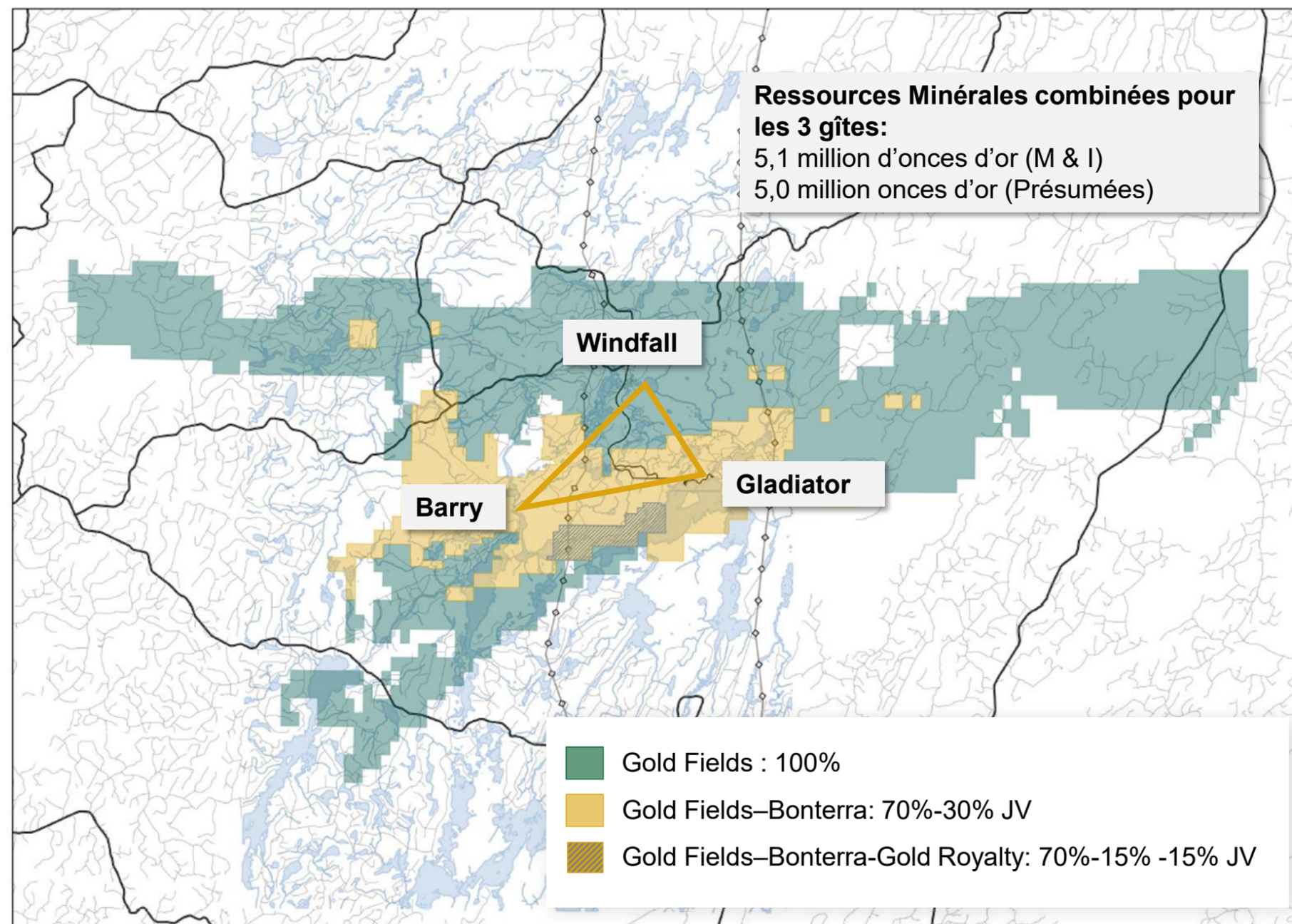
Source: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts, Government of Canada.

Validation par un important producteur d'or



GOLD FIELDS

- En août 2024, Gold Fields a accepté de payer 2,16 milliards de dollars canadiens pour acquérir Minière Osisko et consolider la coentreprise à parts égales (Groupe Minier Windfall) que les deux sociétés ont formée en 2023.
- À ce jour, 20 millions de dollars canadiens sur les 30 millions de dollars canadiens prévus dans le cadre de la coentreprise Phoenix ont été dépensés.
- Le groupe minier Windfall avance rapidement dans l'obtention des permis et le développement en vue de la construction
- **Bonterra occupe une position stratégique sur le terrain dans l'un des projets de développement aurifère les plus importants et les plus avancés du Canada.**





Coentreprise Phénix

Coentreprise (JV)	Gold Fields a la possibilité d'acquérir 70%
Paiement initial (Reçu)	C\$5M
Dépenses en Exploration (En cours)	C\$30M (au cours des 3 prochaines années - débutant en novembre 2023)
Opérateur	Gold Fields
Mètres de forage completes (en date juin 2025)	~65 000 m



Un programme **d'exploration régional robuste** visant à favoriser de **nouvelles découvertes**.



Accès à l'une **des meilleures équipes d'exploration de l'industrie**, avec plus de 2 millions de mètres forés dans le camp.



Développement des infrastructures, y compris une nouvelle ligne hydroélectrique construite et une usine de 3 400 TPJ (demande de permis en cours).

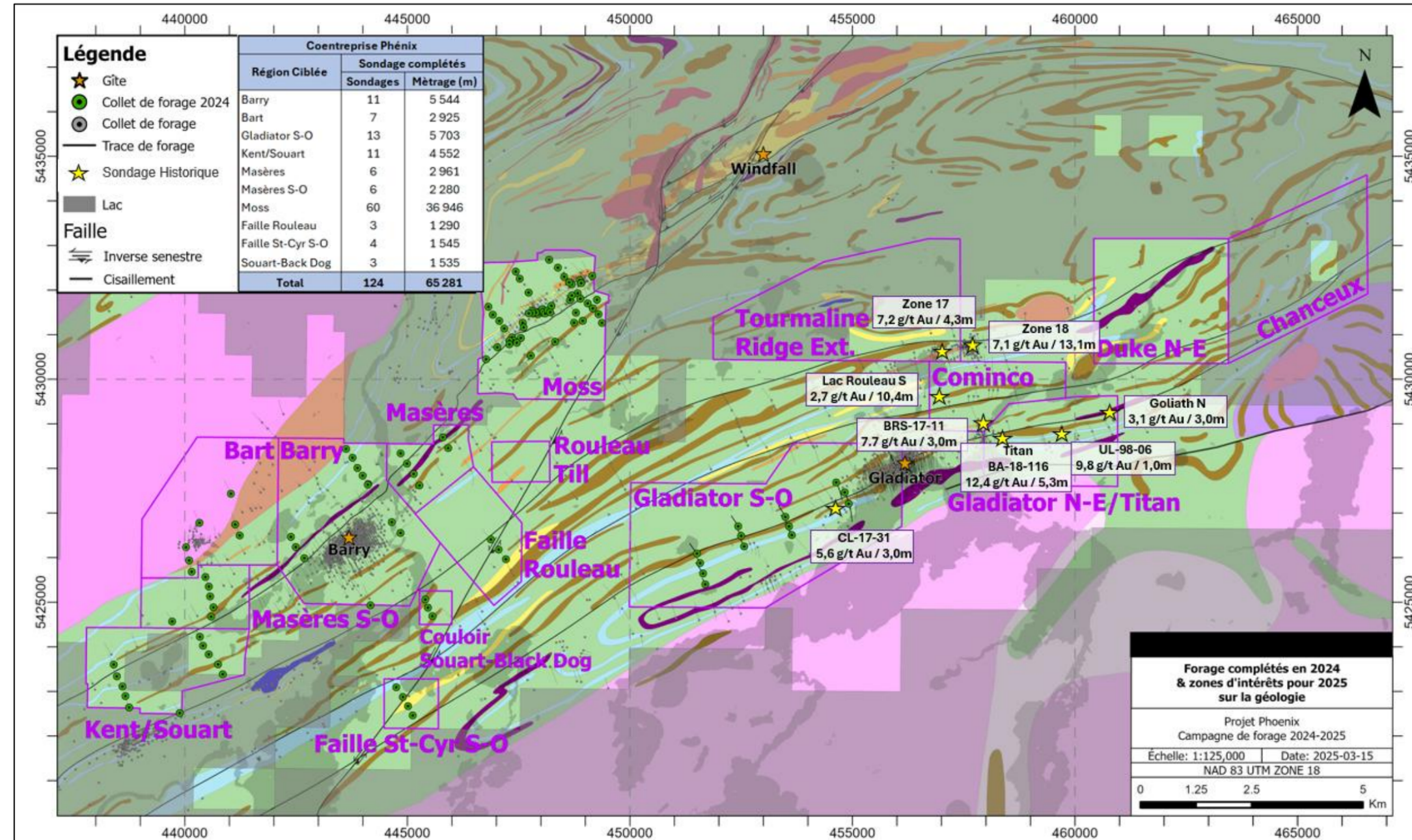


Un paiement initial a financé un programme de forage de 15 000 m sur la propriété Desmaraisville détenue à 100 %.

Plusieurs cibles seront testées

► **Gold Fields** entreprend un vaste programme d'exploration régionale sur la coentreprise Phénix.

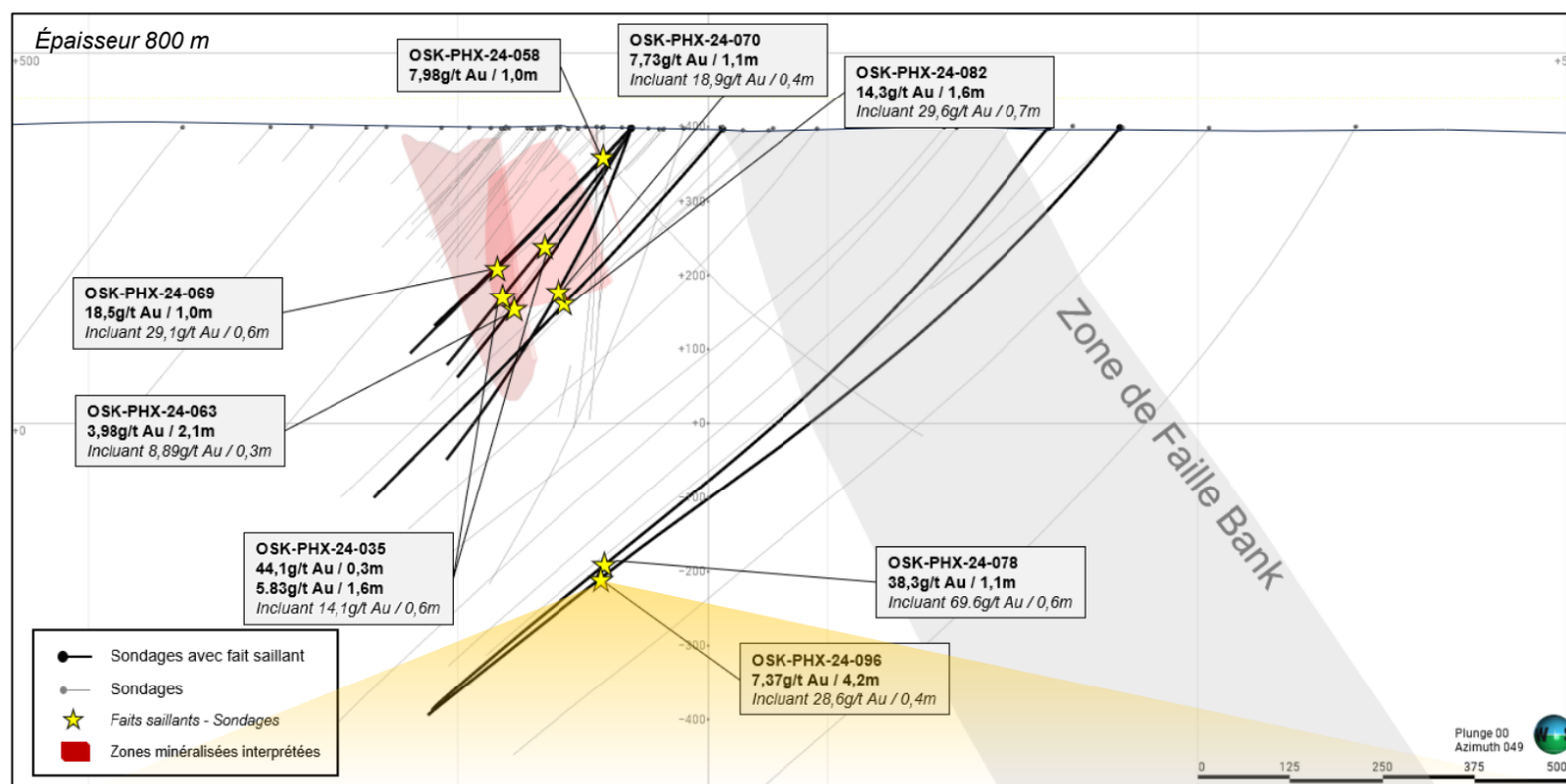
- 65 000 m forés à date, dépassant les 10 M\$ CA requis pour les travaux annuels.
- 36 946 m forés sur la cible Moss, située à seulement 5 km au sud-ouest du gîte aurifère Windfall.
- Les forages en profondeur à Moss ont confirmé la présence d'une minéralisation de type Lynx à haute teneur.
- La nouvelle campagne de forage de 15 000 m de Gold Fields ciblera Rouleau Till, Gladiator S-O, Gladiator N-E, Cominco, Duke NE, Tourmaline Ridge et Chanceux.
- Les sondages historiques montrent un potentiel de nouvelles découvertes lors de la campagne d'exploration de 2025.



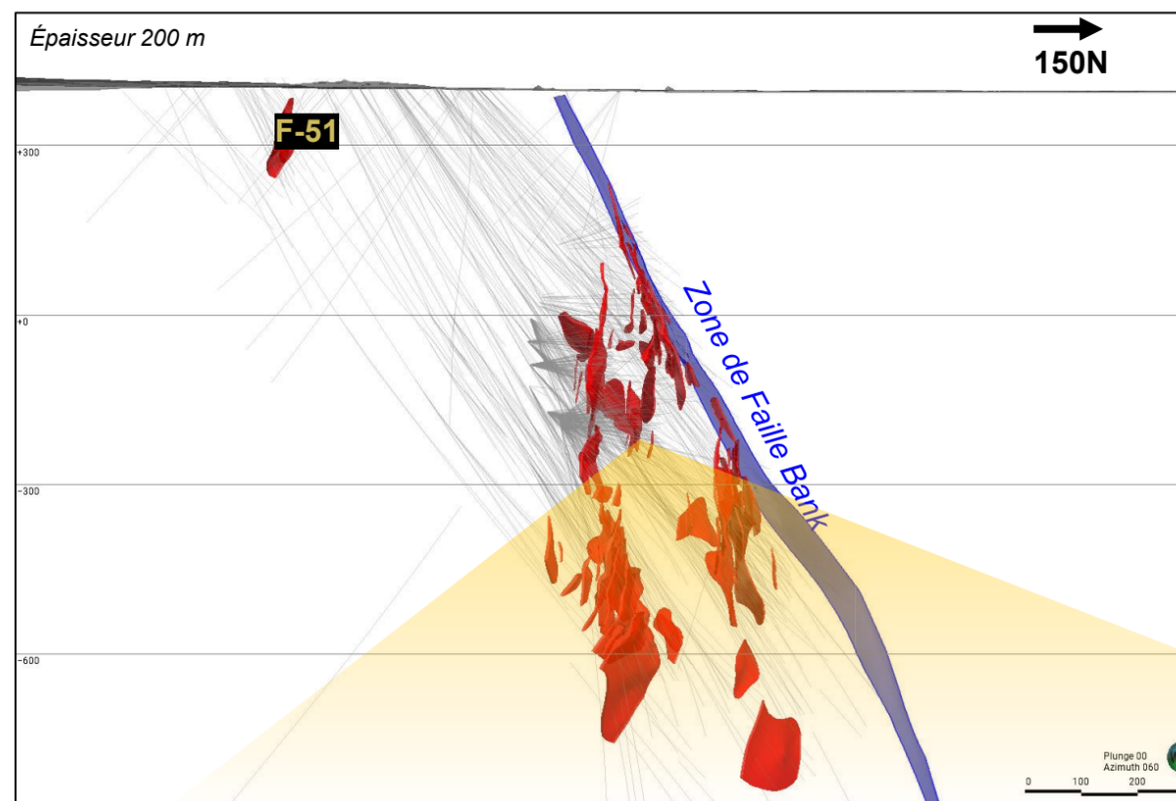
Découverte de minerai de haute teneur à Moss

- Des cibles prometteuses ont déjà été identifiées, notamment Moss, où une minéralisation de type Lynx a été découverte.

Cible Moss



Gisement Lynx



Minéralisation de type Lynx découverte à Moss

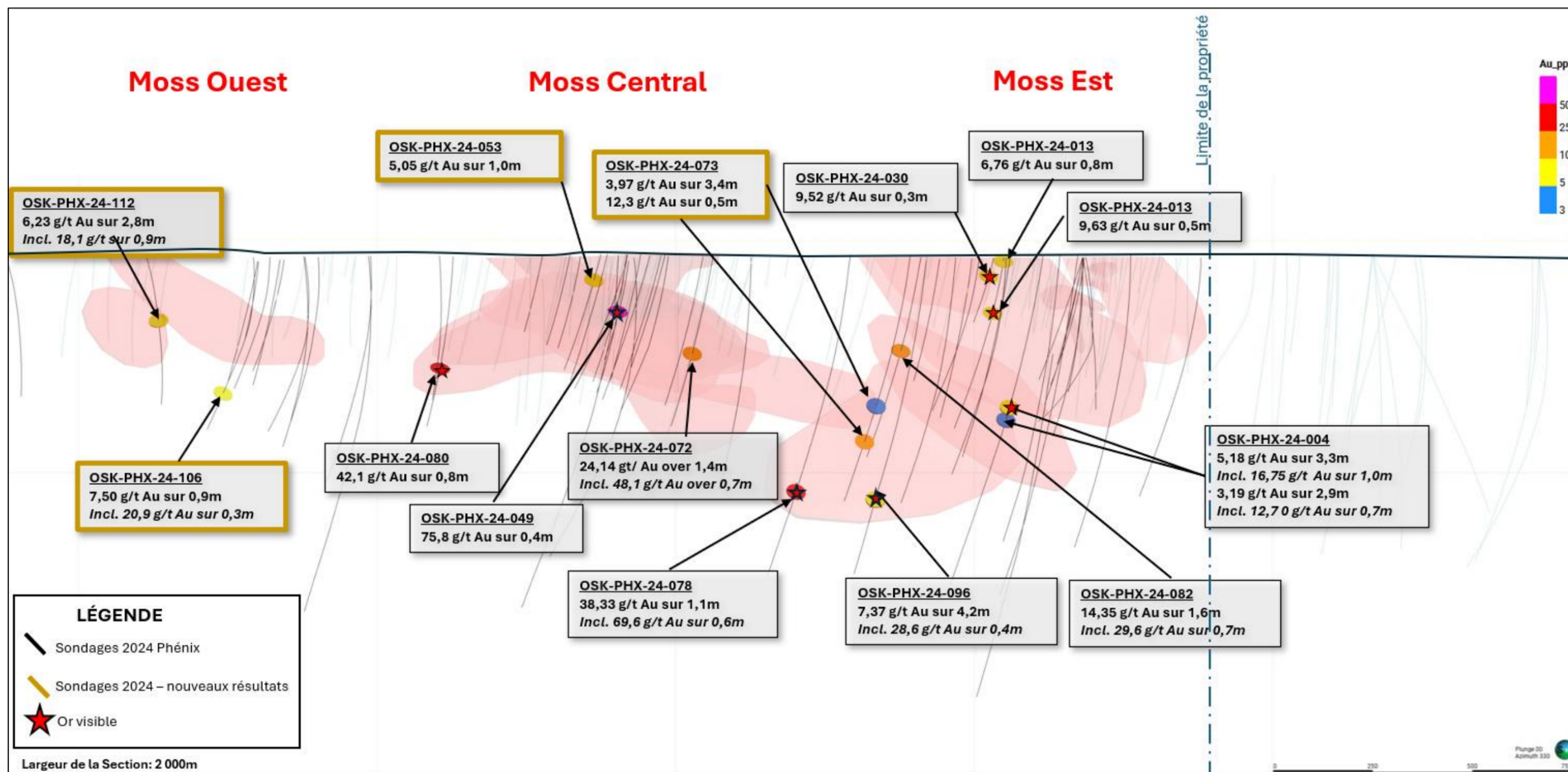
- Composée de veines de quartz-pyrite grises avec de l'or visible, combinées à une roche altérée en séricite-pyrite et silice
- OSK-PHX-24-078: 38,3 g/t Au sur 1,1 m, incl. 69,6 g/t Au sur 0,6 m
- OSK-PHX-24-096: 7,37 g/t Au sur 4,2 m , incl. 28,6 g/t Au sur 0,4 m

Minéralisation Lynx

- Minéralisation à très haute teneur.
- L'échantillon en vrac du quatrième trimestre 2019 a donné 5 716 t à 17,8 g/t Au.
- L'échantillon en vrac du quatrième trimestre 2022 a donné 4 809 t à 65,5 g/t Au.

Trois Zones Principales à Moss

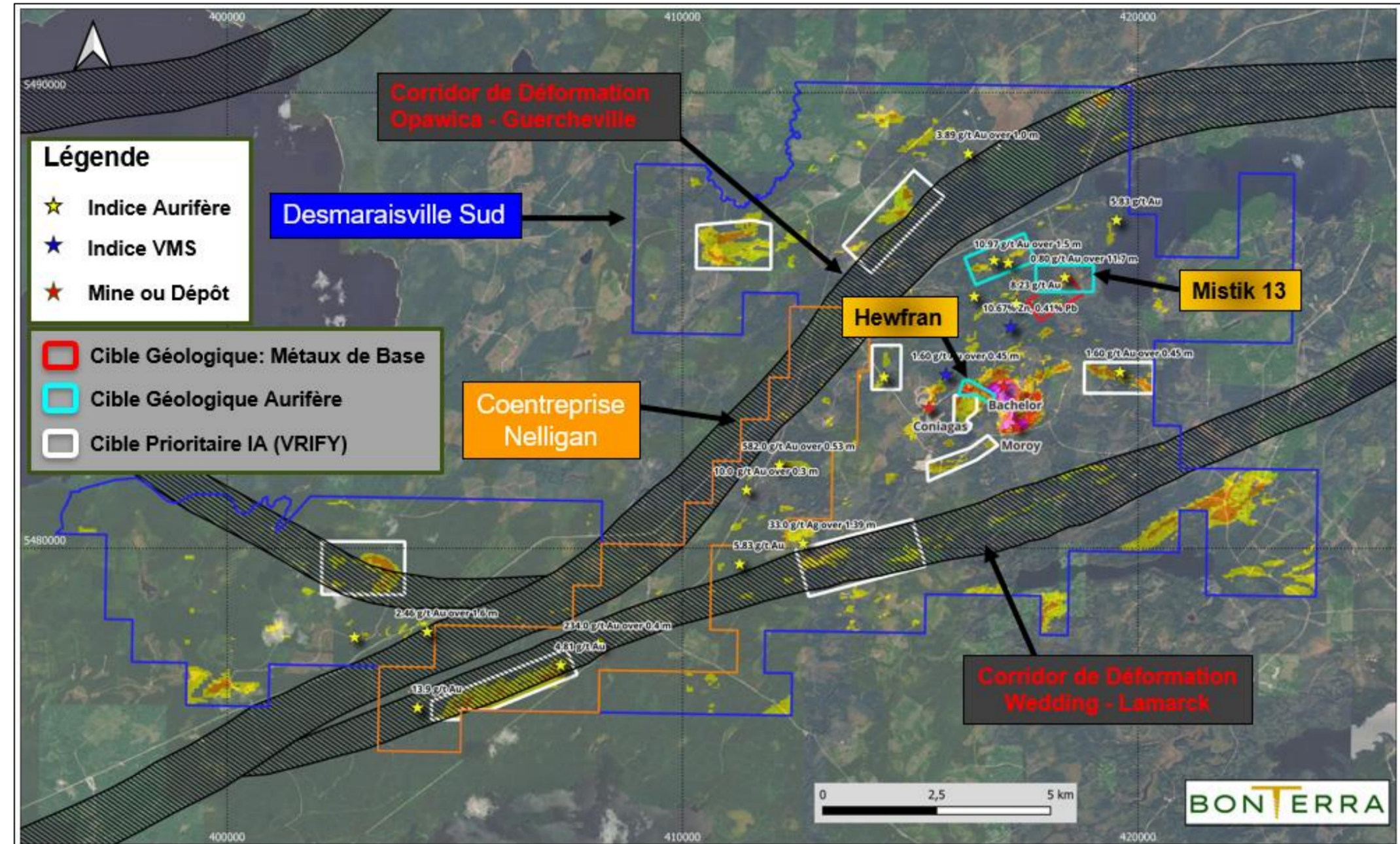
- Vue longitudinale de la cible Moss présentant les meilleurs résultats (regardant vers le nord).



Forage sur des propriétés détenues à 100 %

► Bonterra a lancé un programme d'exploration régional sur sa propriété Desmaraisville détenue à 100 %

- Agnico-Eagle rejoint la coentreprise Nelligan (seulement 15 % du total des terres) en tant que nouveau partenaire après l'acquisition de Minière O3, où une nouvelle zone minéralisée a été découverte.
- Un programme de forage d'environ 5 000 m en 2024 a conduit à la découverte de quatre nouvelles zones minéralisées à moins de 5 km de l'usine Bachelor.
- Les travaux de compilation et d'interprétation qui se poursuivent avec la contribution des outils d'IA VRIFY ont permis de générer plusieurs cibles à proximité de l'usine de traitement dans le cadre de la campagne de forage 2025 de 10 000 – 12 000 m.
- 90 % des forages au diamant historiques ont été concentrés sur la mine Bachelor et le gisement Moroy, avec seulement 10 % consacrés à l'exploration régionale.



Infrastructures et usine de traitement existantes

- ▶ Le complexe Bachelor a nécessité des investissements de plus de 100 millions de dollars canadiens et constitue un atout stratégique clé pour Bonterra et les futures opérations minières du camp.

- ▶ **Complexe Bachelor**

- 350 000 onces de production d'or historique de la mine Bachelor.
 - Production historique de zinc-plomb-argent de la mine Coniagas.
 - Usine de 800 t/j entièrement opérationnelle sur réseau hydroélectrique avec permis en cours pour une expansion potentielle à 1 800 t/j.
 - Laboratoire d'analyse (~6 000 analyses/mois), trois camps, deux routes principales et plusieurs supports d'entreposage de carottes.
- ▶ **Camp et mine à ciel ouvert Barry**
 - Bail minier actif avec permis d'extraire jusqu'à 1,2 Mt de minerai.



Des onces d'Or à bon marché dans une juridiction sûre

► Bonterra n'a jamais été moins cher que ses pairs.

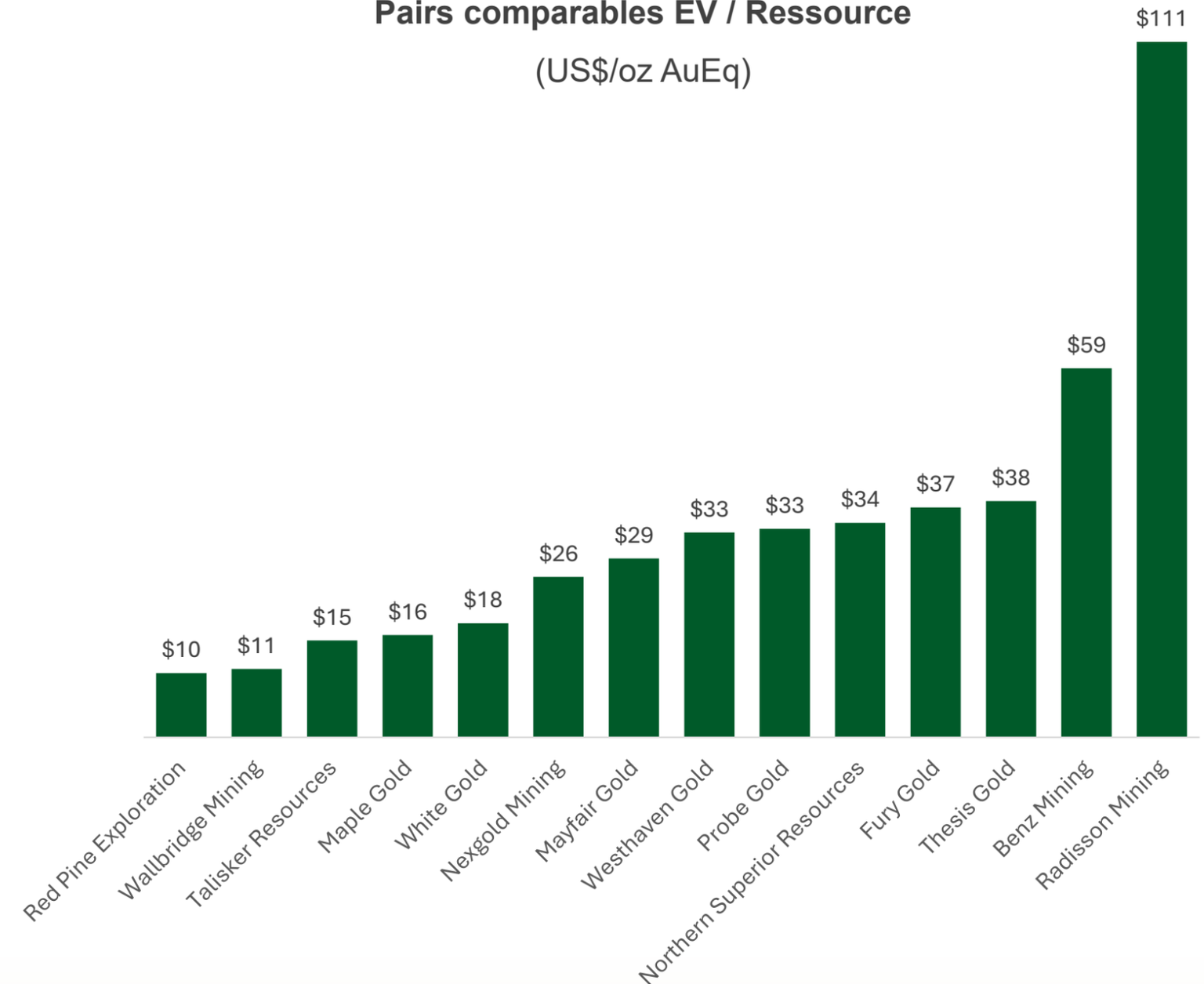
Bonterra
Oz/EQ

\$8*

(US\$/oz AuEq)

*Non ajusté selon l'intérêt du partenariat.

Pairs comparables EV / Ressource
(US\$/oz AuEq)



Source: Document déposé par la Compagnie (juillet 2025)

Fusions et Acquisitions

- ▶ Il ne reste plus de sociétés minières ou de projets uniques de grande qualité au Canada.
- ▶ La plupart ont été acquises à des prix élevés.

	Ressources Bonterra ¹	Minière O3 ²	Minière Osisko ³	Great Bear	Pretium	Battle North	Barkerville	Integra Gold	Richmont	Claude Resources
		Annoncée 2024	Acquis 2024	Acquis 2022	Acquis 2022	Acquis 2021	Acquis 2019	Acquis 2017	Acquis 2017	Acquis 2016
Actifs	Urban-Barry	Marban	Windfall	Dixie	Brucejack	Phoenix	Cariboo	Lamaque	Island	Seabee
Location	Québec	Québec	Québec	Ontario	Colombie-Britannique	Ontario	Colombie-Britannique	Québec	Ontario	Saskatoon
Étape	Ressources avec Infrastructures	Développement	Développement	Pre-ressource	Production	Ressources avec Infrastructures	ÉÉP	ÉÉP	Production	Production
Ressources¹ (M ozs AuEq)	3,0	2,6	3,7	NA	11,2	1,3	4,2	2,4	1,8	1,2
Teneur¹ (g/t AuEq)	5,67	1,14	9,82	NA	10,9	6,22	5,34	10,95	9,56	7,83
Valeur de l'entreprise ou Valeur de Transaction(US\$M)	\$25	\$142	\$ 1 086	\$1 440	\$2 893	\$270	\$233	\$419	\$770	\$254
Plus-value (%)	NA	58%	55%	40%	23%	46%	26%	52%	22%	30%
EV/oz (US\$/oz AuEq)	\$8	\$57	\$293	NA	\$258	\$179	\$56	\$174	\$487	\$186
P/NAV (0.0x)	0,3x	0,4x	1,2X	NA	1,7x	0,9x	0,5x	1,0x	1,3x	1,7x

1. Il y a 1,24 millions d'onces dans les catégories mesurées et indiquées et 1,78 millions d'onces dans la catégorie présumée. Voir la diapositive intitulée Annexe – Ressources minérales pour plus de détails.

2. Inclut tous les ERM de l'Alliance Marban et pas seulement la mine à ciel ouvert de Marban (catégories indiquées et présumée combinées).

3. L'acquisition d'Osisko a été annoncée le 12 août 2024. La prime est basée sur le prix moyen pondéré en fonction du volume sur 20 jours. Les ressources ont été ajustées pour une coentreprise à parts égales avec Gold Fields avant l'annonce de l'acquisition. La valeur de la transaction est calculée sur une base entièrement diluée et ajustée pour refléter les engagements financiers dans le cadre de la coentreprise avec Gold Fields, qui ne sont plus nécessaires en raison de la consolidation de la coentreprise.

Ensemble de terrains stratégiques avec des ressources de plusieurs millions d'onces dans l'un des camps aurifères les plus excitants du Canada



Juridiction prolifique

Le Québec est une juridiction favorable à l'exploitation minière et la ceinture de roches vertes de l'Abitibi est la première région productrice d'or au Canada.



Exploration Active

~65 000 m forés à ce jour dans la coentreprise Phénix, y compris la découverte d'une minéralisation de type Lynx à Moss.



Validation par une entreprise Majeure

Gold Fields, le 5e producteur d'or au monde, validation du camp avec une coentreprise 50:50 avec Minière Osisko en 2023 (Groupe Minier Windfall).



Équipe Expérimentée

Succès avéré dans l'exploration, la construction, les opérations minières, le financement de projets, les fusions et acquisitions et les marchés financiers.



Exploration Financée

30 M\$ CA en exploration pour la coentreprise Phénix seront financés par Gold Fields, dont environ ~67 % du montant a été dépensé à ce jour.



Appendices

Étude de cas: Coentreprise réussie de 30 % de Contango avec Kinross

► Contango Ore (Contango) détient une participation non opérationnelle de 30 % dans sa mine d'or phare Manh Choh en Alaska, exploitée par le propriétaire à 70 % Kinross Gold (Kinross).

- La coentreprise a été créée en septembre 2020 lorsque Kinross a payé 93,7 millions de dollars américains pour une participation de 70 % dans le projet Peak Gold (maintenant Manh Choh), acquérant les intérêts de Royal Gold et Contango.
- Kinross a mis en production le projet Manh Choh environ quatre ans après avoir acquis sa participation de 70 %.
- Contango possède également deux projets à haute teneur en Alaska, Lucky Shot et Johnson Tract, tous deux avancés selon le modèle de minerai à expédition directe (DSO) utilisé à Manh Choh.
- **La coentreprise à 30 % de Contango avec Kinross et la coentreprise à 30 % de Bonterra avec Gold Fields partagent des similitudes, comme le montre cette diapositive, mais présentent des valorisations boursières étonnamment différentes, mises en évidence par leur EV/oz (US\$/oz) :**
- **Contango – \$180/oz** (\$980/oz on attribuable à la coentreprise Manh Choh seulement)
- **Bonterra – \$8/oz** (\$27/oz si Gold Fields complète la participation dans Phénix)

Nom	Coentreprise Manh Choh	Coentreprise
Opérateur		
Jurisdiction	Alaska, USA	Québec, Canada
Intérêt-Coentreprise (%)	30%	30%
Paiement(s) + Participation	US\$93,7M (payé)	C\$35M (~50% engagé)
Statut	Production	Exploration
Dépenses en Capitale	~US\$100m (financé)	Inconnu pour le moment
Distance Transport	~400 km	~15 km
Réserves 2P / Teneur*	0,8M oz / 7.5 g/t Au	None
Ressources M&I / Teneur*	Non Matériel	1,1M oz / 5,2 g/t Au
Ressources Présumées / Teneur *	Non Matériel	1,7M oz / 6,1 g/t Au

* Présenté à 100%. Les ressources M&I excluent les réserves 2P. Les ressources M&I et présumées de Manh Choh sont inférieures à 33 000 onces.

► L'équipe de Bonterra possède une vaste expérience dans les domaines de l'exploration, des permis, du développement, des opérations, du financement de projets et des marchés financiers.

[Lire les biographies en ligne.](#)

Haute direction



Marc-André Pelletier
Président, Directeur Général et
Directeur



Pier-Elise Hébert-Tremblay
Cheffe des Finances



César Gonzalez
Président Exécutif

Conseil d'Administration



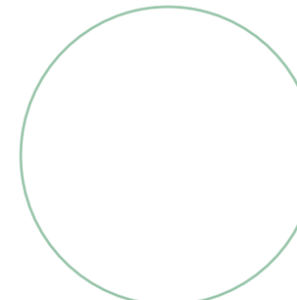
Normand Champigny
Directeur Principal



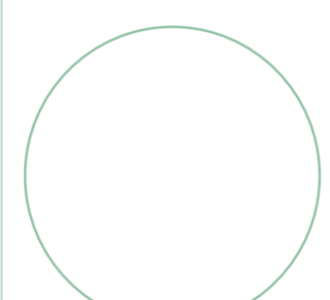
Peter O'Malley
Directeur



Lesley Antoun
Directrice



Paul Jacobi
Directeur



Matthew Houk
Directeur

Notre approche ESG

- ▶ Guidés par notre mission et nos valeurs fondamentales, nous nous engageons à créer des avantages socio-économiques durables pour toutes les parties prenantes grâce à la découverte, à l'expansion et au développement responsables de ressources aurifères économiques.

Santé et Sécurité

- ▶ Bonterra favorise une culture de sécurité et de communication en s'efforçant de réduire les risques par l'élimination, la substitution, les contrôles techniques, les procédures, la formation et l'équipement de protection afin que tous nos employés rentrent chez eux en toute sécurité, chaque jour.



Économique

Nous nous engageons à investir dans les communautés locales dans lesquelles nous opérons et à générer de la valeur économique pour toutes les parties prenantes.

- Partenaire de choix de la Première Nation Crie de Waswanipi (« CFNW ») et de la ville de Lebel-sur-Quévillon.



Environnement

Nous nous engageons à protéger l'environnement et à minimiser les impacts négatifs causés par nos opérations et nos activités.

- Certification ECOLOGO® en cours.
- Les collectivités locales et les parties prenantes sont engagées dans un processus d'autorisation en cours.



Social

Nous nous engageons à être un bon partenaire avec nos employés, nos partenaires, le gouvernement et les communautés locales.

- Ententes en place avec le CFNW et la ville de Lebel-sur-Quévillon.
- Plusieurs dons faits à la communauté locale ciblant les besoins de base, l'éducation et les sports.
- L'emploi local est priorisé avec un accent sur la diversité.

Tout est dans le Forage!

► **Minière Osisko a prouvé que plus on fore, plus on trouve de minerai dans le camp d'Urban-Barry.**

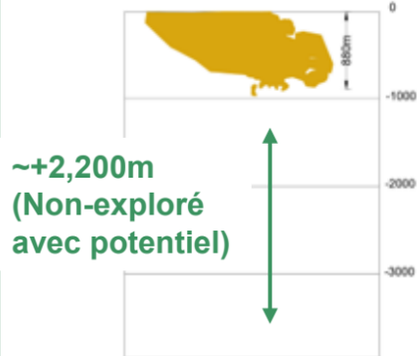
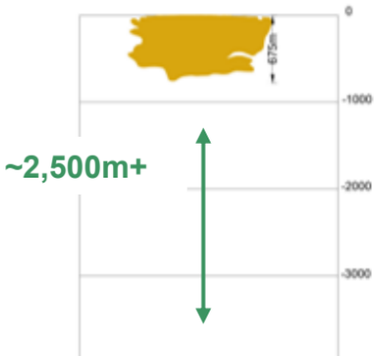
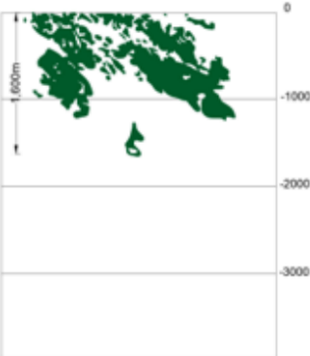
- Plus de 503 928 m ont été forés à Barry et Gladiator à ce jour.
- Seuls 385 128 m ont été intégrés aux ERM de 2021.
- La répartition des sondages après les ERM est la suivante :
 - Barry : 274 sondages et 86 985 m
 - Gladiator : 79 sondages et 31 815 m
 - Total : 353 sondages et 118 800 m depuis les ERM de 2021

Année	Windfall		Barry & Gladiator	
	Onces	Mètres	Onces	Mètres
2007	0	0	147 900	26 380
2010	0	0	781 450	53 606
2011	699 000	88 374	781 450	53 606
2012	1 360 000	105 340	1 081 450	76 771
2014	1 604 000	179 641	1 081 450	76 771
2016	1 604 000	179 641	1 241 000	97 852
2018	2 885 000	469 042	1 241 000	97 852
2019	2 885 000	469 042	1 937 000	252 498
2020	5 144 000	1 101 008	1 937 000	252 498
2020	6 047 000	1 161 872	1 937 000	252 498
2021	6 789 000	1 539 984	2 763 000	385 128
2022	7 388 000	1 852 851	2 763 000	385 128

Bonterra n'a foré qu'une fraction (~21%) des mètres forés par Minière Osisko

Les gisements d'Abitibi révèlent un potentiel d'expansion considérable

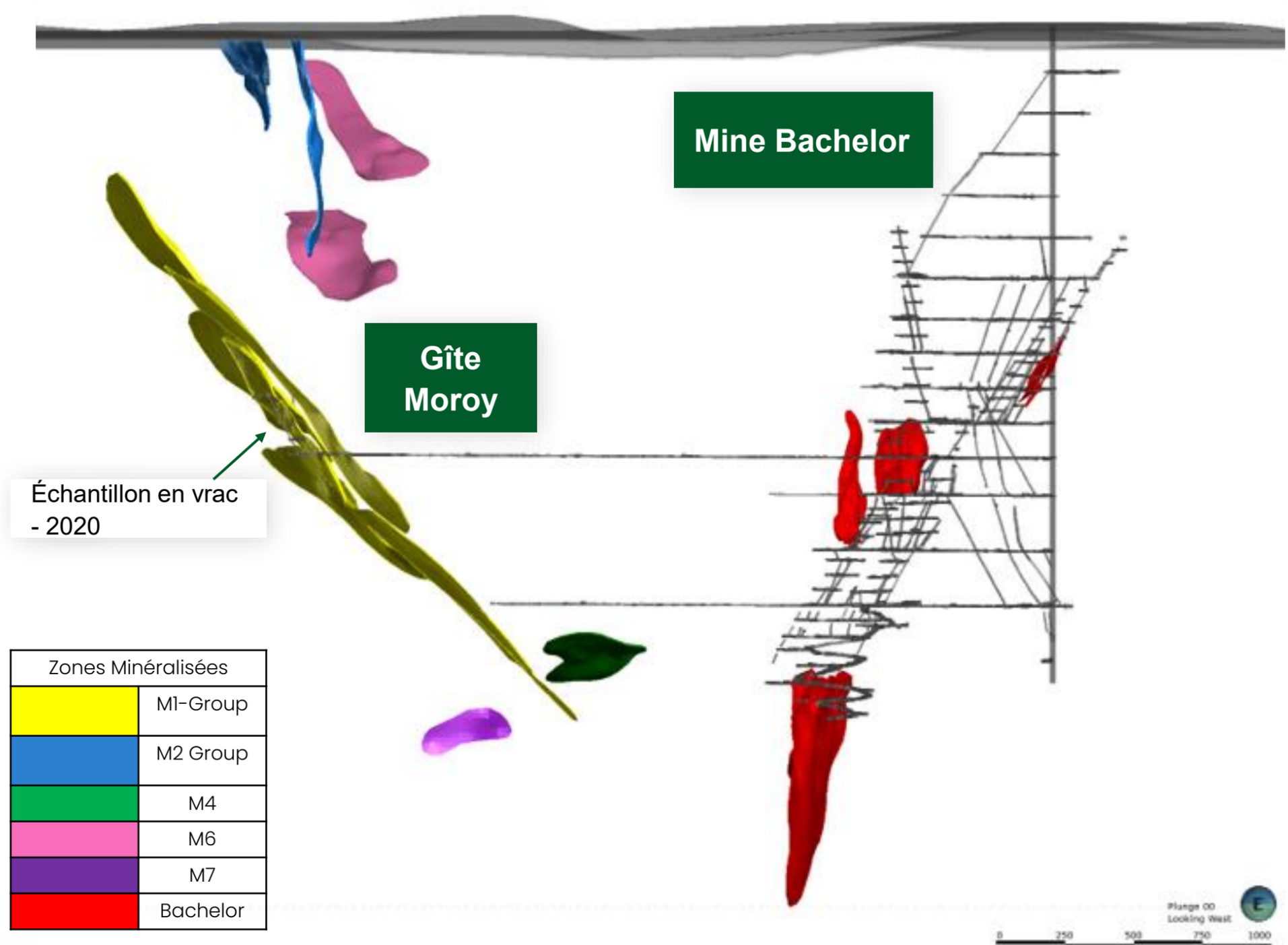
- L'analogie avec d'autres gisements d'or de la ceinture de roches vertes de l'Abitibi démontrent un potentiel élevé d'expansion en profondeur à la fois à Gladiator et à Barry.

Gladiator Production Hist.: Aucune	Barry Production Hist.: 43 Koz	Windfall ¹ Production Hist.: None	Red Lake Mines ¹ Production Hist.: 23,6 Moz	Complexe La Ronde ¹ Production Hist.: 7,1 Moz	Mine Macassa ¹ Production Hist.: 6,0 Moz
  <p>~+2,200m (Non-exploré avec potentiel)</p>	  <p>~2,500m+</p>	 	 	 	 
<p>Ressources Minérales: 0,4M oz M+I 0,9M oz Présumées</p>	<p>Ressources Minérales: 0,7M oz M+I 0,7M oz Présumées</p>	<p>Réserves Minérales*: 3,2M oz P et P Ressources Minérales: 4,2M oz M+I 3,2M oz Présumées</p> <p><i>* Réserves includes dans les Ressources</i></p>	<p>Réserves Minérales: 2,9M oz P et P Ressources Minérales: 7,3M oz M+I 11,7M oz Présumées</p>	<p>Réserves Minérales: 3,2M oz P et P Ressources Minérales: 1,2M oz M+I 1,7M oz Présumées</p>	<p>Réserves Minérales: 1,9M oz P et P Mineral Resources: 0,8M oz M+I 1,2M oz Présumées</p>

1. Données compilées à partir de rapports d'entreprises accessibles au public.

Aperçu du gîte: Bachelor-Moroy

- ▶ La décision a été prise de placer Bachelor-Moroy en maintenance et entretien à long terme.
- ▶ Des forages sélectifs sont prévus sur des cibles régionales situées à l'extérieur de la zone de ressources.



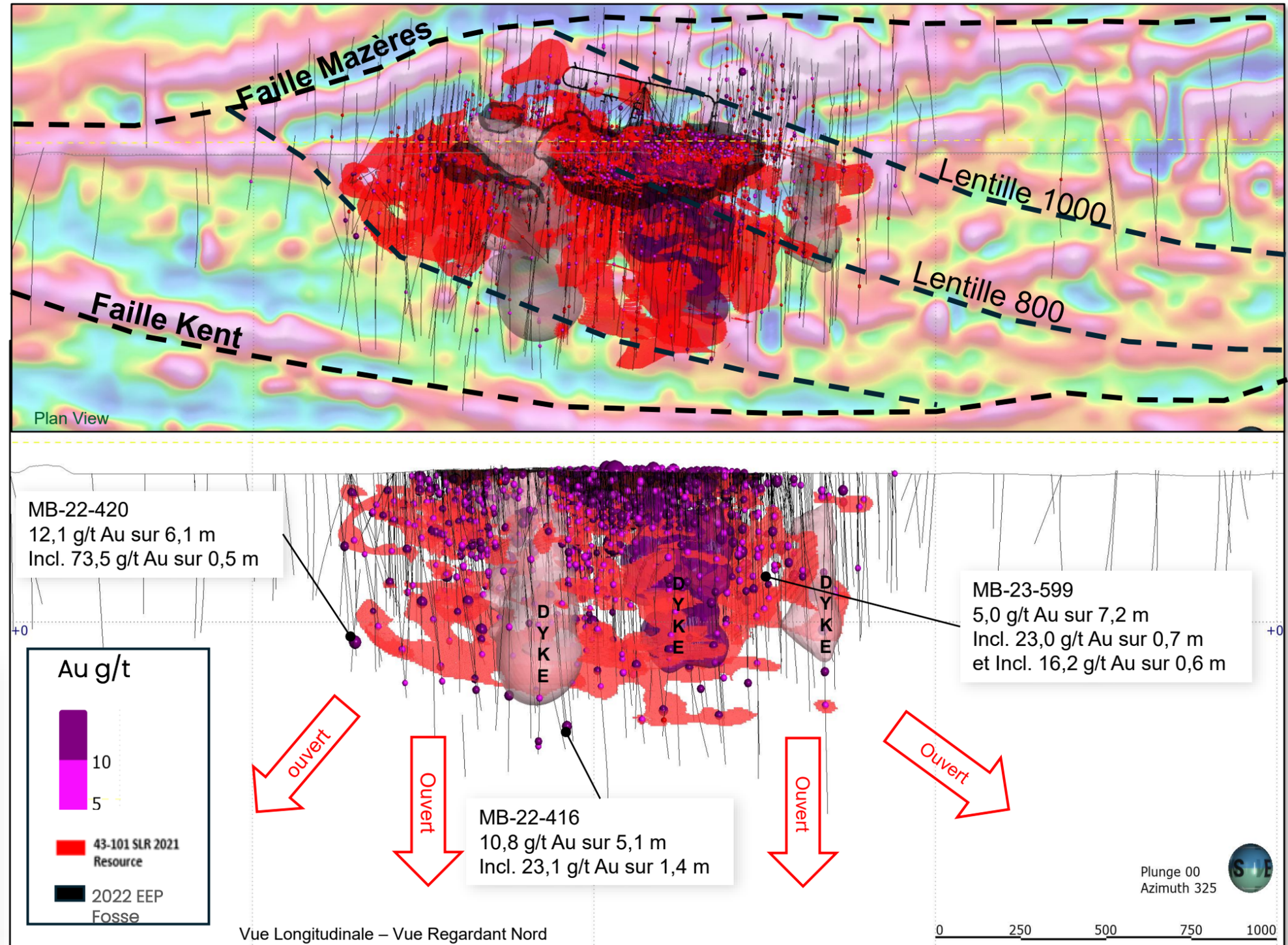
Sommaire des ressources Minérales:

M&I 160 Koz Au @ 5,58 g/t Au*
Présumées 104 Koz Au @ 5,31 g/t Au*

* ERM combiné de Bachelor et Moroy

Aperçu du gîte: Barry

- ▶ Le forage a permis d'identifier une minéralisation en profondeur, particulièrement au sud-est.

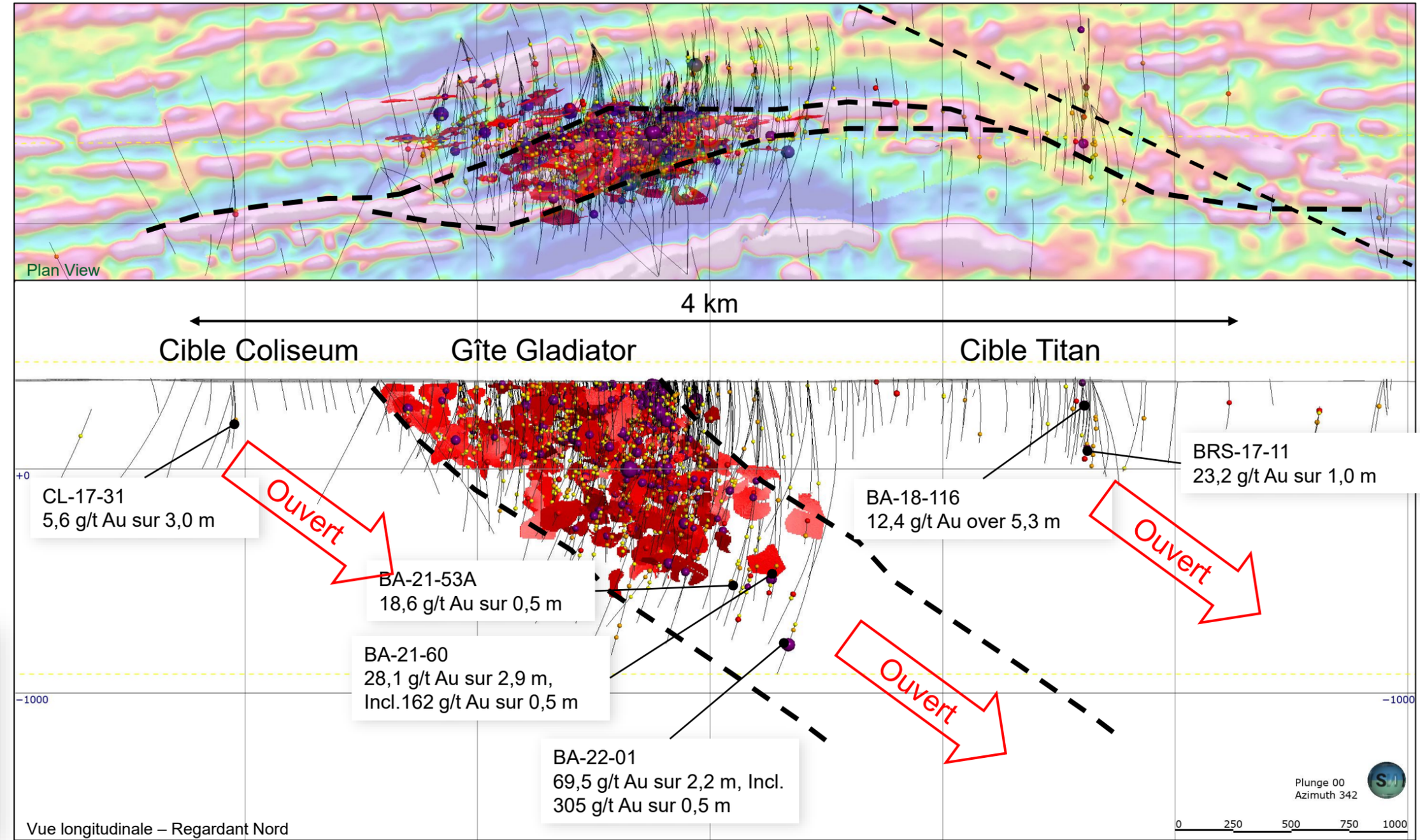


Sommaire des ressources Minérales:

- M&I 165 Koz Au @ 2,68 g/t Au (Ciel Ouvert)
- Présumées 1 Koz Au @ 2,36 g/t Au (Ciel Ouvert)
- M&I 524 Koz Au @ 5,12 g/t Au (Sous Terre)
- Présumées 687 Koz Au @ 4,90 g/t Au (Sous Terre)

Aperçu du dépôt : Gladiator

- ▶ Fort potentiel d'expansion en profondeur.
- ▶ La cible Gladiator Nord-Est/Titan sera testé par Gold Fields en 2025.



Sommaire des ressources

Minérales:

M&I 391 Koz Au @ 8,61 g/t Au

Présumées 989 Koz Au @ 7,37 g/t Au

Comparaison entre les sondages Gladiator et Windfall

- ▶ Les sondages effectués à Gladiator ne représentent qu'une fraction de ceux effectués à Windfall.

		Ressources Bonterra ¹		Minière Osisko ²	
		Gladiator		Windfall	
Ressource en date de		Juin 2021		Août 2022	
Nombre de sondages forés*		486		4 834	
Forage*	mètres	228 204		1 852 861	
Ressources M&I	M oz Au	0,39		4,05	
Teneur M&I	g/t Au	8,61		11,4	
Ressources Présumées	M oz Au	0,99		3,34	
Teneur présumées	g/t Au	7,37		8,4	
Onces par mètre foré	oz Au/m	6,0		4,0	
Onces par sondage foré	oz Au/sondage	2 840		1 528	

* Au moment de la mise à jour de l'estimation des ressources minérales.

1. Données Gladiator de la section 10 de l'estimation des ressources minérales NI 43-101 datée du 5 août 2021 (teneur de coupure en or de 2,6 g/t Au).
2. Données Windfall du communiqué de presse d'Osisko Mining daté du 30 août 2022 (teneur de coupure en or de 3,5 g/t Au).

Sommaire Ressources Minérales

► **Estimé 43-101 des Ressources Minérales – Juin 2021**
(voir Notes à la dernière page)

	Catégorie	Tonnage (000 t)	Teneur (g/t Au)	Onces(000 oz Au)
Gladiator	Sous Terre			
	Mesurées	-	-	-
	Indiquées	1 413	8,61	391
	Mesurées + Indiquées	1 413	8,61	391
Barry	Présumées	4 174	7,37	989
	Ciel Ouvert			
	Mesurées	1 732	2,66	148
	Indiquées	184	2,87	17
	Mesurées + Indiquées	1 916	2,68	165
	Présumées	15	2,36	1
	Sous Terre			
	Mesurées	344	4,94	55
	Indiquées	2 839	5,15	470
	Mesurées + Indiquées	3 183	5,12	524
Moroy	Présumées	4 364	4,90	687
	Ciel Ouvert et Sous Terre combines			
	Mesurées	2 076	3,04	203
	Indiquées	3 023	5,01	487
	Mesurées + Indiquées	5 099	4,21	689
	Présumées	4 379	4,89	689
	Sous Terre			
	Mesurées	36	6,01	7
Bachelor	Indiquées	615	5,64	112
	Mesurées + Indiquées	651	5,66	118
	Présumées	570	5,37	98
	Sous Terre			
Bachelor	Mesurées	90	5,13	15
	Indiquées	152	5,52	27
	Mesurées+ Indiquées	243	5,37	42
	Présumées	44	4,36	6

Paramètres

1. Les définitions de l'ICM (2014) ont été suivies pour les ressources minérales.
2. Les ressources minérales souterraines de Bachelor et Moroy sont estimées à des teneurs de coupure en or de 2,40 g/t ou 3,0 g/t, selon le domaine. Les ressources minérales souterraines Gladiator et Barry sont estimées à une teneur de coupure en or de 2,60 g/t. Les ressources minérales à ciel ouvert à Barry sont estimées à une teneur de coupure en or de 1,0 g/t.
3. Les ressources minérales sont estimées en utilisant un prix de l'or à long terme de 1 600 \$ US l'once et un taux de change \$ US/\$ CA de 0,75.
4. Une largeur minimale d'extraction de 1,2 m a été utilisée.
5. La densité apparente, de 2,7 t/m³ à 2,83 t/m³, varie selon le gisement et la lithologie.
6. Les ressources minérales à ciel ouvert et souterrain à Barry, Gladiator et Bachelor Mine sont rapportées dans une fosse conceptuelle à ciel ouvert (Barry uniquement) et des formes contraignantes souterraines, respectivement.
7. Tous les blocs dans les formes souterraines contraignantes ont été inclus dans l'estimation des ressources minérales.
8. Les ressources minérales souterraines à Moroy sont rapportées au-dessus de la teneur de coupure ainsi que des valeurs d'épaisseur au-dessus de la teneur de 2,88 g/t m et 3,60 g/t m, selon le domaine.
9. Des piliers de couronne de 50 m ont été appliqués à Moroy et Gladiator.
10. Les nombres peuvent ne pas s'additionner en raison des arrondis.



Bonterra Resources Inc.

info@btrgold.com

+1 (819) 825-8678

2872 Sullivan Road, Suite No. 2
Val-d'Or, QC J9P 0B9 Canada