



Développer au Québec le

PROCHAIN CAMP AURIFÈRE

BONTERRA

Exploration et développement dans le camp minier Urban-Barry

Mai 2024

Dans cette présentation, les informations prospectives concernent entre autres : les objectifs pour 2023 et 2024, l'entente d'acquisition de participation et de coentreprise avec Minière Osisko annoncée le 28 novembre 2023, les estimations et hypothèses actuelles sous-jacentes au MRE 2021 et Barry l'ÉEP à ciel ouvert, y compris le fait que l'ÉEP à ciel ouvert de Barry se rapporte au MRE 2021 ; production projetée; analyse de sensibilité et notes seuil ; TRI après impôt ; TRI avant impôts ; VAN après impôt ; VAN avant impôts ; estimations de la durée de vie de la mine ; flux de trésorerie disponibles après impôts ; AISC et estimations du seuil de rentabilité ; estimations des dépenses d'investissement ; Ratios VAN/Capex ; les opérations de broyage à l'usine Bachelor; traitement des devis ; récupération moyenne; recettes brutes et impôts projetés ; estimations de la création d'emplois; la rentabilité du PEA à ciel ouvert Barry ; les futurs résultats de forage ; La capacité de Bonterra à convertir des onces de ressources présumées supplémentaires en catégories mesurées et indiquées ; le calendrier de production (le cas échéant) ; infrastructures d'exploitation minière et de transformation; questions relatives à l'évaluation environnementale et aux plans de fermeture ; l'engagement et les relations avec les parties prenantes ; l'importance des résultats d'exploration divulgués dans cette présentation.

Les informations prospectives sont soumises à des risques, incertitudes et autres facteurs connus et inconnus qui peuvent faire en sorte que les résultats, le niveau d'activité ou les réalisations réels 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 ; les hypothèses, paramètres ou méthodes clés utilisés dans l'EEP de 2021 de la mine à ciel ouvert MRE ou Barry deviennent fausses ou irréalisables, la capacité de mobiliser des capitaux suffisants pour financer l'exploration et le développement ou la modernisation de l'usine ; les changements dans les conditions économiques ou les marchés financiers ; augmentation des coûts des intrants ; les litiges, les évolutions législatives, environnementales et autres évolutions judiciaires, réglementaires, politiques et concurrentielles ; 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, ainsi que 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 déclarations prospectives orales et indique que 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 doivent être lus pour une description de certains facteurs qui pourrait faire en sorte que les résultats réels de la Société diffèrent sensiblement de ceux indiqués dans les déclarations prospectives verbales. Les informations et déclarations prospectives contenues dans cette présentation sont faites à la date des présentes et la Société ne s'engage aucunement à mettre à jour publiquement ou à réviser toute information ou déclaration prospective orale ou écrite, que ce soit à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs. ou autrement, sauf si les lois sur les valeurs mobilières applicables l'exigent.

Remarque sur les informations techniques

Marc-André Pelletier, P. Eng, 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 tel que défini dans le Règlement 43-101 sur l'information relative aux projets miniers (« NI 43-101 ») en vertu du Règlement canadien. législation. La Société utilise un programme analytique QA-QC rigoureux selon les normes de l'industrie. Les résultats d'analyse ont été effectués par pyroanalyse (A.A.) au laboratoire de la Société. Des blancs, des doubles et des étalons de référence certifiés sont insérés dans le flux d'échantillons pour surveiller les performances du laboratoire. Le programme de vérification analytique QA-QC de la Société exige qu'au moins 10 % des échantillons soient audités par un laboratoire indépendant. Ces tests d'audit ont été envoyés au laboratoire ALS situé à Val-d'Or, Québec. Les résultats des audits sont conformes à ceux obtenus.

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. De tels 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 ne sont pas garanties. Nous n'avons pas vérifié de manière indépendante ou ne pouvons pas 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 seulement et ne sont pas indicatifs des résultats qui pourraient être obtenus à partir des propriétés de la Société.

Toutes les références au « \$ » ou aux « dollars » dans les présentes désignent des dollars canadiens, sauf indication contraire.

Plus de **3 millions** d'onces d'or en ressources toutes catégories¹

Camp minier sous exploré de plus de **10 millions** d'onces²

Entente de participation en exploration et de coentreprise de **35 millions de dollars** canadiens avec Minière Osisko dans le partenariat Phénix³

Voisin d'un camp minier aurifère ayant une entente de coentreprise avec un producteur d'or principal ayant un **investissement de 1,2 milliard de dollars canadiens**⁴

Ancien **producteur aurifère** de la seule **usine de traitement** située dans la région

Les moteurs d'évaluation en mouvement

- L'estimation des ressources minérales mis à jour ("ERM") en 2021
- Chef Exécutif réputé pour ouvrir et opérer des mines dans la roche verte abitibienne
- Publication de l'Étude Économique Préliminaire ("ÉÉP") du projet à ciel ouvert Barry, qui démontre le redémarrage potentiel de la production le plus rapidement et le moins cher
- Accent renouvelé sur l'exploration régionale sur la propriété Desmaraisville, détenue à 100 % (15 000 m foré en 2023)
- Résultats de forage initiaux encourageants sur la cible Moss de la coentreprise Phénix avec Minière Osisko (annoncé le 15 avril 2024)

Valeur sous estimée

- Bonterra se négocie à une valeur équivalente de **VE/oz de 7 \$ US/oz**¹
- Plus de **3 millions d'onces toutes catégories** en date de juin 2021 et toujours en expansion¹
- **Propriétés minières (>48 200 ha)** situées dans une région stratégique avec validation d'un producteur aurifère senior (partenariat Windfall)
- **Infrastructures significatives** incluant une usine de traitement opérationnelle de **800 tpj** sur le réseau électrique avec un potentiel d'augmenter la capacité à **1 800 tpj**

Catalyseurs

- **Possibilité de libérer le potentiel d'exploration** du camp Urban-Barry avec 10 millions en travaux d'exploration planifiées en 2024 (30 millions d'ici trois ans)
- Travaux d'interprétation sur les **15 000 m de forage d'exploration effectués en 2023** sur la propriété Desmaraisville, détenue à 100 %
- **Nouveaux relevés géophysiques** permettra de générer de nouvelles cibles d'exploration

1. Il y a 1,24 million d'onces dans les catégories mesurées et indiquées et 1,78 million d'onces dans la catégorie présumée. Voir les détails en annexe. Sont exclues; 459 000 onces en ressource minérale de Dubuisson (M&I: 166 076 t @ 4,82 g/t Au & présumée: 3 245 222 t @ 4,15 g/t Au).

2. Le camp compte plus de ~10,4 millions d'onces toutes catégories des ressources entre Bonterra (~3,0 Moz) et Minière Osisko (~7,4 Moz)

3. Voir le communiqué de presse de Ressources Bonterra daté du 28 novembre 2023 pour plus de détails sur l'entente pour une coentreprise en partenariat de 70/30 avec Minière Osisko.

4. Voir le communiqué de presse de la Minière Osisko en date du 2 mai 2023 pour plus de précision sur le partenariat en coentreprise avec Gold Fields.

5. Voir le communiqué de presse de Ressources Bonterra en date du 18 Janvier 2024 pour plus de détails sur le programme d'exploration

- ▶ **Entente de participation en exploration et de coentreprise finalisée avec Minière Osisko¹**
- ▶ **Minière Osisko aura la possibilité d'acquérir un intérêt de 70 % dans le projet Phénix qui inclus la propriété Urban-Barry et les propriétés adjacentes Duke et Lac Barry aux conditions suivantes :**
 - Paiement initial de 5 millions de dollars (payé)
 - 30 millions de dollars canadiens en dépenses d'exploration sur une période de trois ans (débuté)
 - Possibilité de reporter les dépenses de travaux d'année en année et de payer comptant en remplacement des dépenses
 - Osisko sera l'opérateur pendant la période d'acquisition d'exploration
- ▶ **Bénéfices du partenariat:**
 - Capacité accrue pour de nouvelles découvertes
 - Accès à une équipe d'exploration expérimentée (>2 millions de mètres forés dans le camp)
 - Partage potentiel des infrastructures existantes et futures (ligne hydroélectrique et usine de 3 400 t/j)
 - Un paiement initial a financé le programme de forage de 15 000 m à Desmaraisville, propriété à 100 %

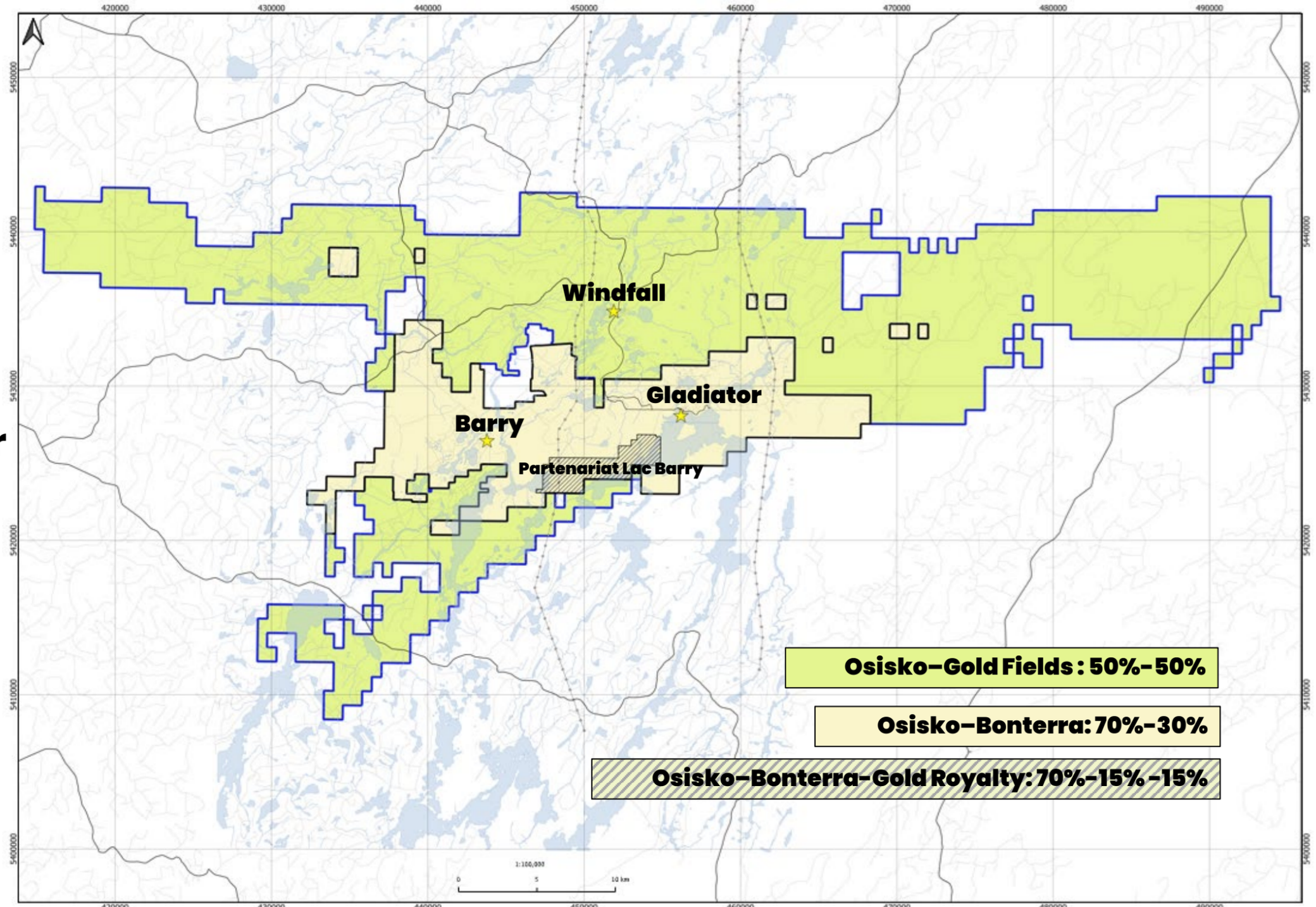
1. Voir le communiqué de presse de Ressources Bonterra daté du 28 novembre 2023 pour plus de détails sur l'entente pour une coentreprise en partenariat de 70/30 avec Minière Osisko.

Confirmation du Potentiel du Camp Urban-Barry

▶ **Trois sociétés explorent l'un des camps aurifères les plus passionnants au monde avec 105 millions de dollars canadiens engagés dans l'exploration au cours des 7 prochaines années**

▶ **Gold Fields financera de l'exploration pour un montant de 75 millions de dollars canadiens au cours des 7 prochaines années (annoncé le 2 mai 2023)¹**

▶ **Minière Osisko devrait financer de l'exploration pour un montant de 30 millions de dollars canadiens au cours des 3 prochaines années²**

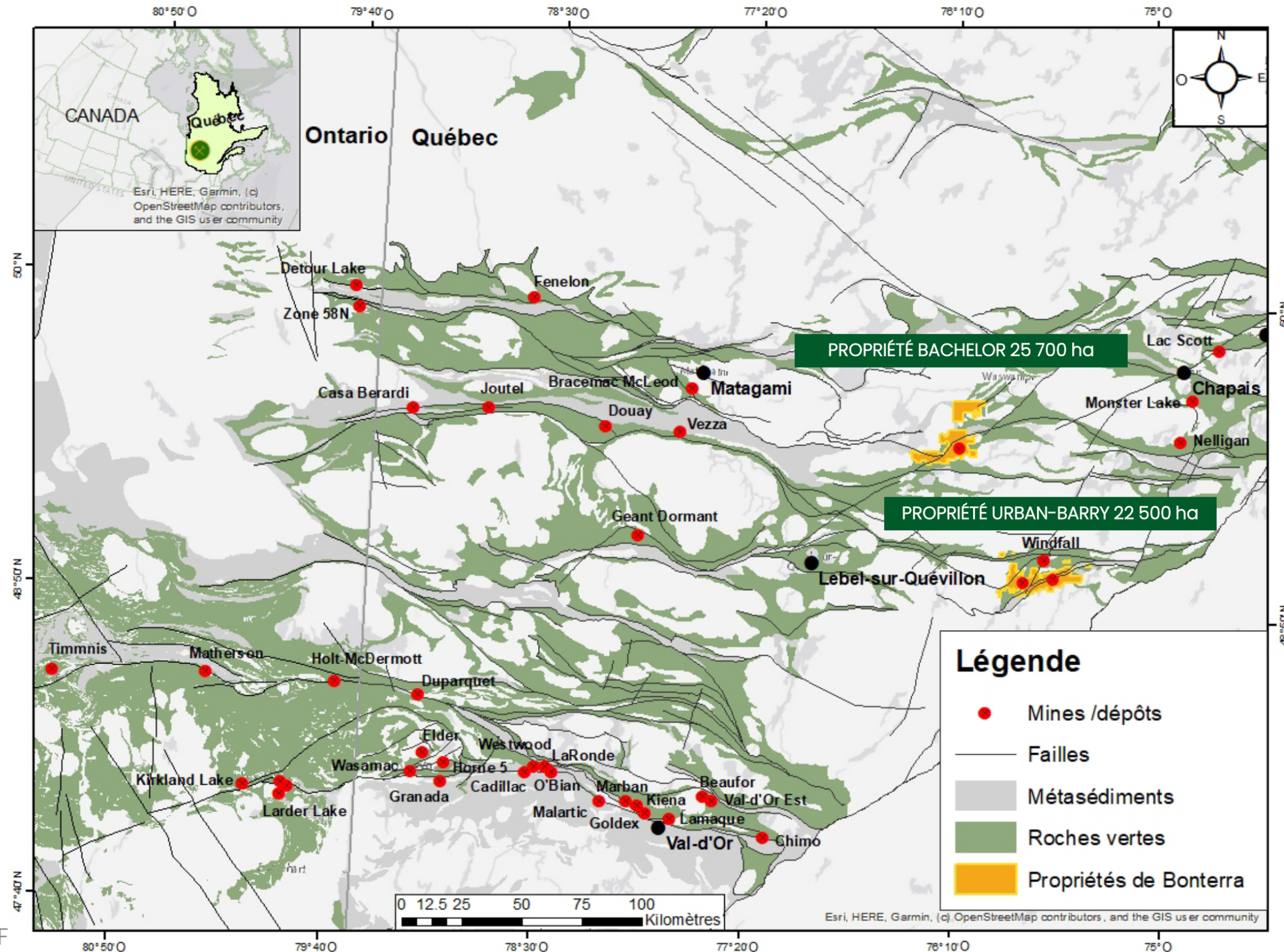


1. Voir le communiqué de presse de la Minière Osisko en date du 2 mai 2023 pour plus de précision sur le partenariat en coentreprise avec Gold Fields.

2. Voir le communiqué de presse de Ressources Bonterra daté du 28 novembre 2023 pour plus de détails sur l'entente pour une coentreprise en partenariat de 70/30 avec Minière Osisko.

Situé dans la Ceinture de Roches Vertes en Abitibi

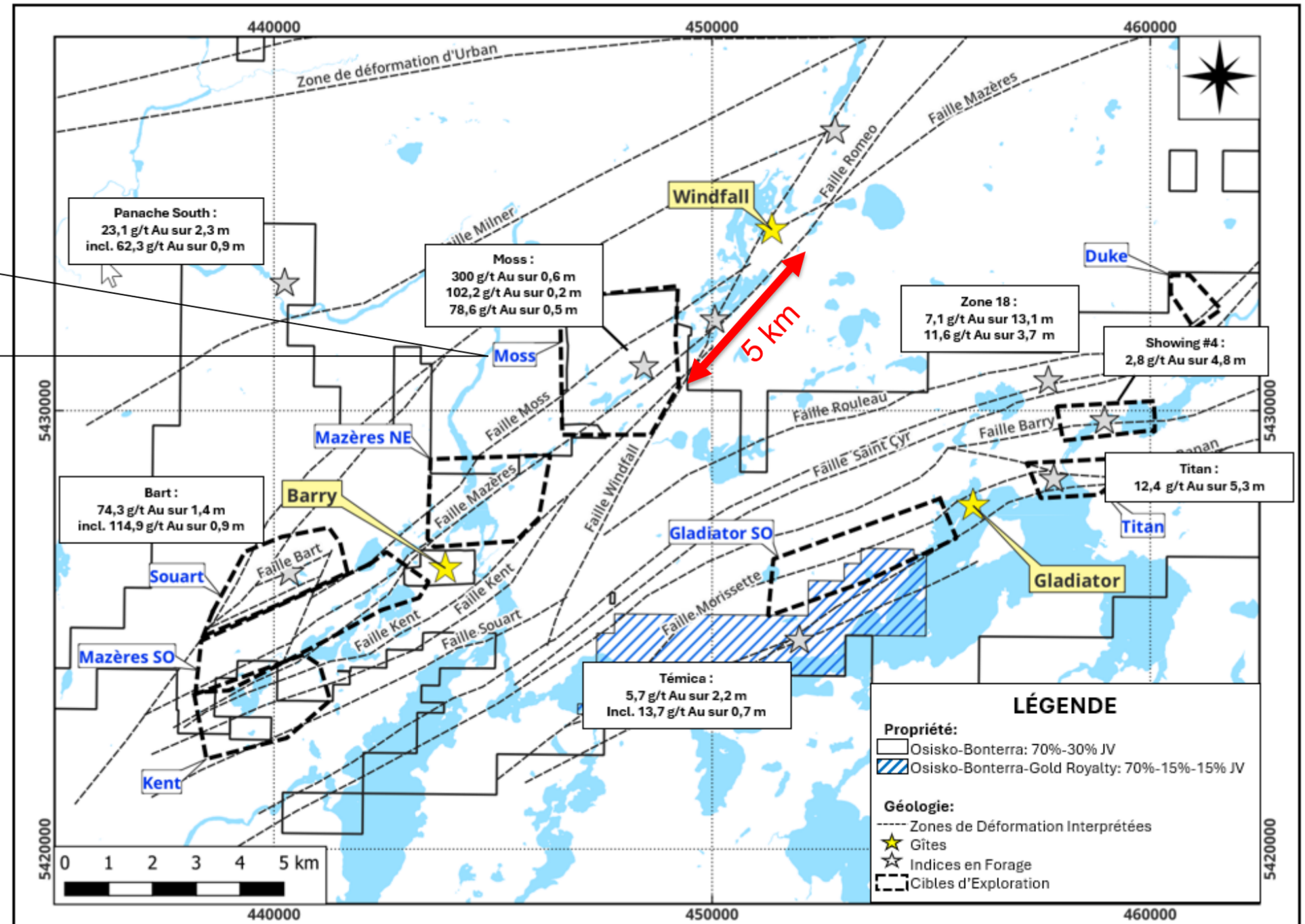
► Nouveau camp émergent, comparable à celui de Val-d'Or il y a 80 ans!



Plusieurs cibles seront testées par Osisko

► Plus de 35 000 m de forage au diamant complétés à date en 2024, en avance sur le budget initial

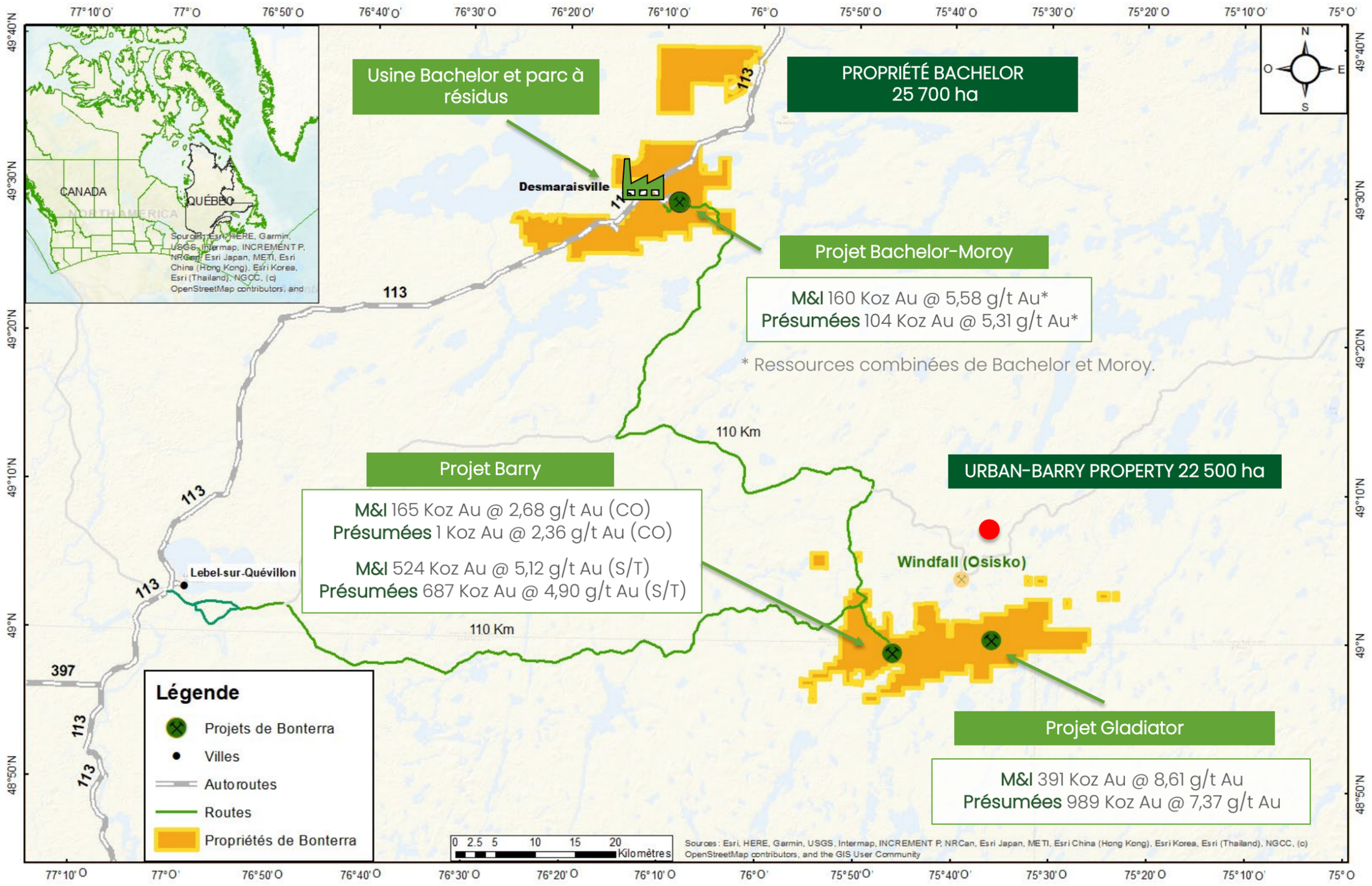
Cible Moss, située à cinq kilomètres au sud-ouest du gîte aurifère Windfall, dont la minéralisation présente des caractéristiques géologiques similaires à celles de la zone Lynx.



1. Voir le communiqué de presse de Ressources Bonterra en date du 18 Janvier 2024 pour plus de détails sur le programme d'exploration.

Position Stratégique des Camps et Infrastructures

► **Seule usine de traitement située dans un camp minier sous exploré contenant plus de 10 millions d'onces d'or à date¹**



1. Le camp compte plus de 10,4 millions d'onces toutes catégories des ressources entre Bonterra (~3,0 Moz) et Osisko Mining (~7,4 Moz).

Infrastructures Significatives et Inestimables

- ▶ **Usine opérationnelle de 800 tpj** branchée sur le réseau électrique d'Hydro-Québec, avec potential d'augmenter la capacité à 1 800 tpj et d'accroître la capacité du parc à résidus à plus de 8 millions tonnes
- ▶ **Laboratoire d'analyse** (~6 000 échantillons/mois), trois camps, deux routes principales et plusieurs carothèques

Complexe Bachelor

(Usine, Laboratoire d'analyse & Parc à résidus)



Mine à Ciel ouvert Barry



Camp Gladiator



Meilleures Pratiques en matière d'ESG!

► Beaucoup de retombées économiques et sociales de façon durable



Économie

- Bonterra emploi 50 employés et contracteurs avec une masse salariale de 4,7 M de \$ en 2024
- Favorise l'achat local: 40 M de \$ en 2021-22
- Partenaire de choix en lien avec les Cris de Waswanipi et la Ville de Lebel-sur-Quévillon



Environnement

- Prend chaque opportunité afin de réduire les impacts des activités de forage et de développement
- Certification ECOLOGO® en cours
- Communautés locales et parties prenantes sont impliquées dans les demandes de permis en cours
- Route d'accès entre Barry et Gladiator à l'étude

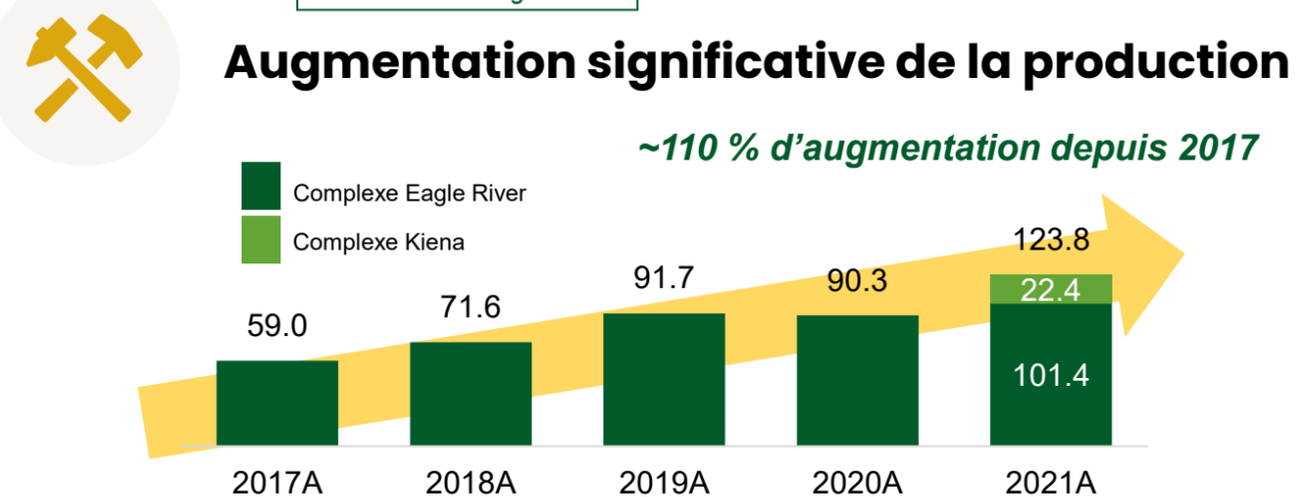
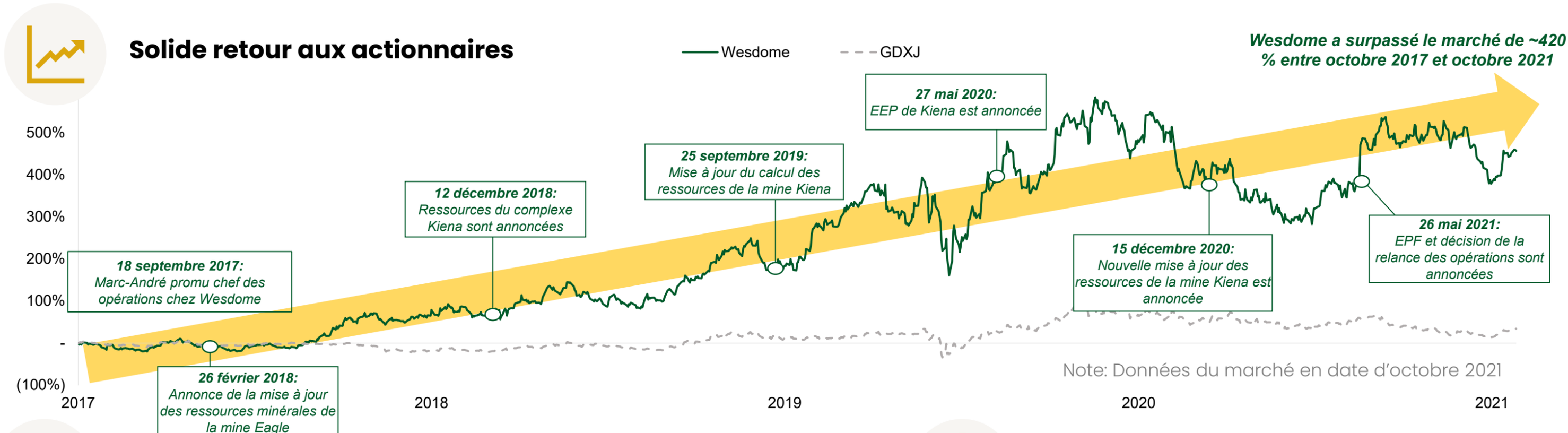


Impacts Sociaux

- Entente avec les Cris de Waswanipi et avec la Ville de Lebel-sur-Quévillon
- Plusieurs dons versés à la communauté: besoins fondamentaux, éducation et sport
- Main-d'œuvre locale priorisée en misant sur la diversité

Un Chef de direction expérimenté

► **Marc-André Pelletier possède une solide expérience ayant été chef des opérations chez Wesdome, où il a augmenté la production de 110 %, menant à l'augmentation de la valeur du titre de 420 % entre 2017 et 2021!**



Expérience

- **Chef des opérations chez Wesdome:** où il a travaillé à redémarré la production de la mine Kiena et à augmenter la production de la mine Eagle jusqu'à 100 000 onces par année
- **Vice-Président des Opérations chez St Andrew Goldfields:** où il a mis en production 4 mines (3 souterraines et une à ciel ouvert) en 5 années, avant son acquisition par Kirkland Lake Gold
- Son expérience dans les **gisements aurifères étroits** au Québec et en Ontario est idéale pour Bonterra

Structure du Capital



Valeur de l'Entreprise par once d'or de ~7 \$ US/oz¹

Structure du Capital

	C\$
Actions émises et en circulation	163,4 M
Options (prix d'exercice moyen de C\$0,85)	10,5 M
Obligations (prix d'exercice moyen de C\$0,31)	32,7 M
Total des actions diluées (C\$19,0M en produit si toutes les options et obligations en circulation sont exercées)	206,6 M
Capitalisation boursière (au 15 mai 2024)	36,3 M \$
Comptant	7,1 M \$
Dette	Aucune

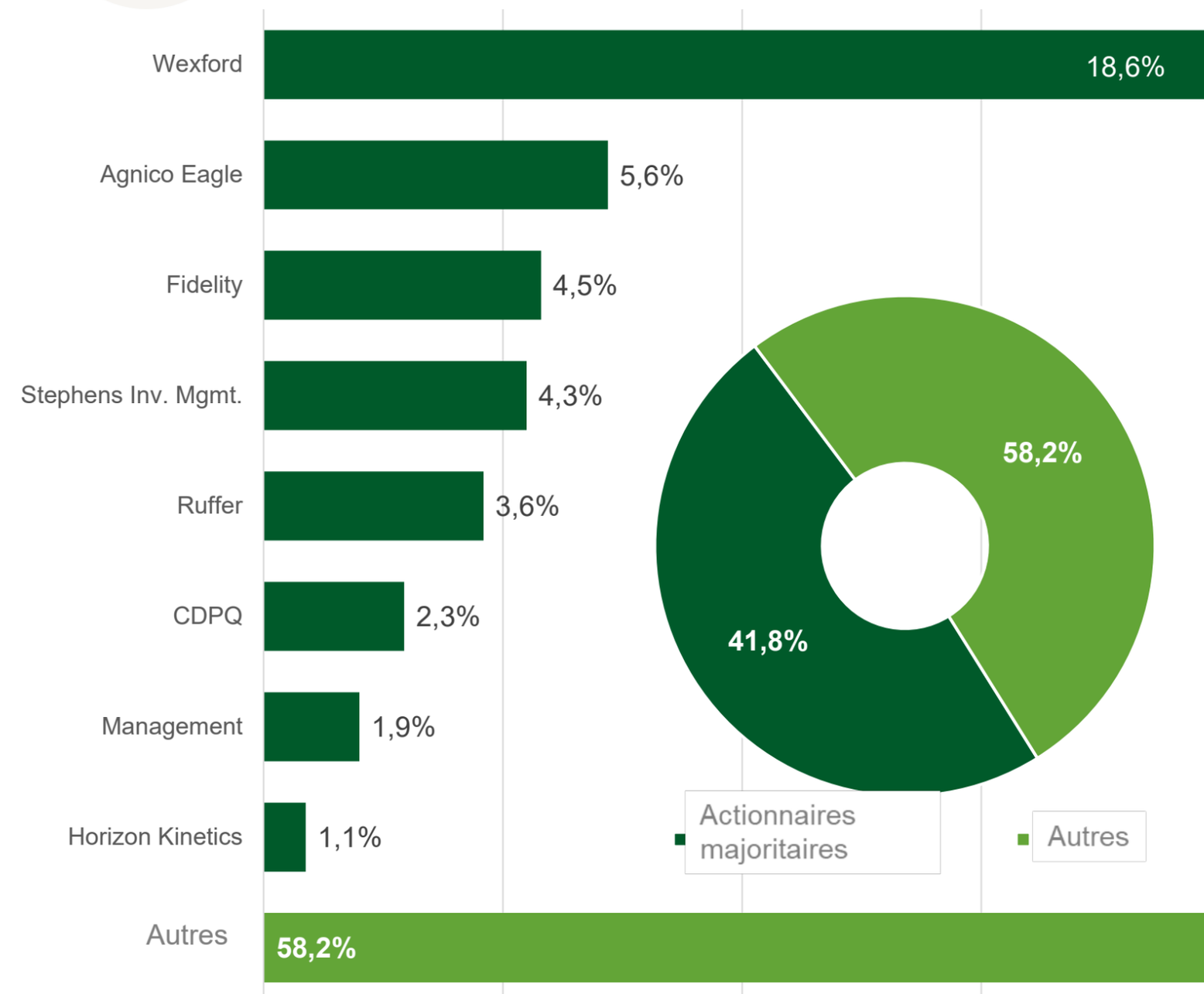
Données du Marché (au 15 mai 2024)

	TSX-V C\$
Prix à la Fermeture	0,22
Moyenne - 52 semaines	0,16 - 0,34
Volume de transaction par jour des 3 derniers mois	~200 000 actions

Couverture des Analystes – Richard Gray, Cormark Securities



Actionnaires Principaux



1. Il y a 1,24 million oz en ressources mesurées et indiquées et 1,78 million oz dans la catégorie présumée. Voir la section intitulée "Annexe – Ressources Minérales" pour plus de détail. Exclues 459 000 oz en ressource minérale de la propriété Dubuisson (M&I: 166 076 t @ 4,82 g/t Au & présumées: 3 245 222 t @ 4,15 g/t Au).



GÉOLOGIE RÉGIONALE

Urban-Barry: Libérer le Potential Géologique

► **Minière Osisko devrait financer l'exploration de 30 millions de dollars canadiens au cours des trois prochaines années**

Cible Bart

- MB-13-01: 237 g/t Au sur 0,6 m
- 9097-10: 74.3 g/t Au sur 1,4 m, incluant 114,9 g/t Au sur 0,9 m

Cible Moss

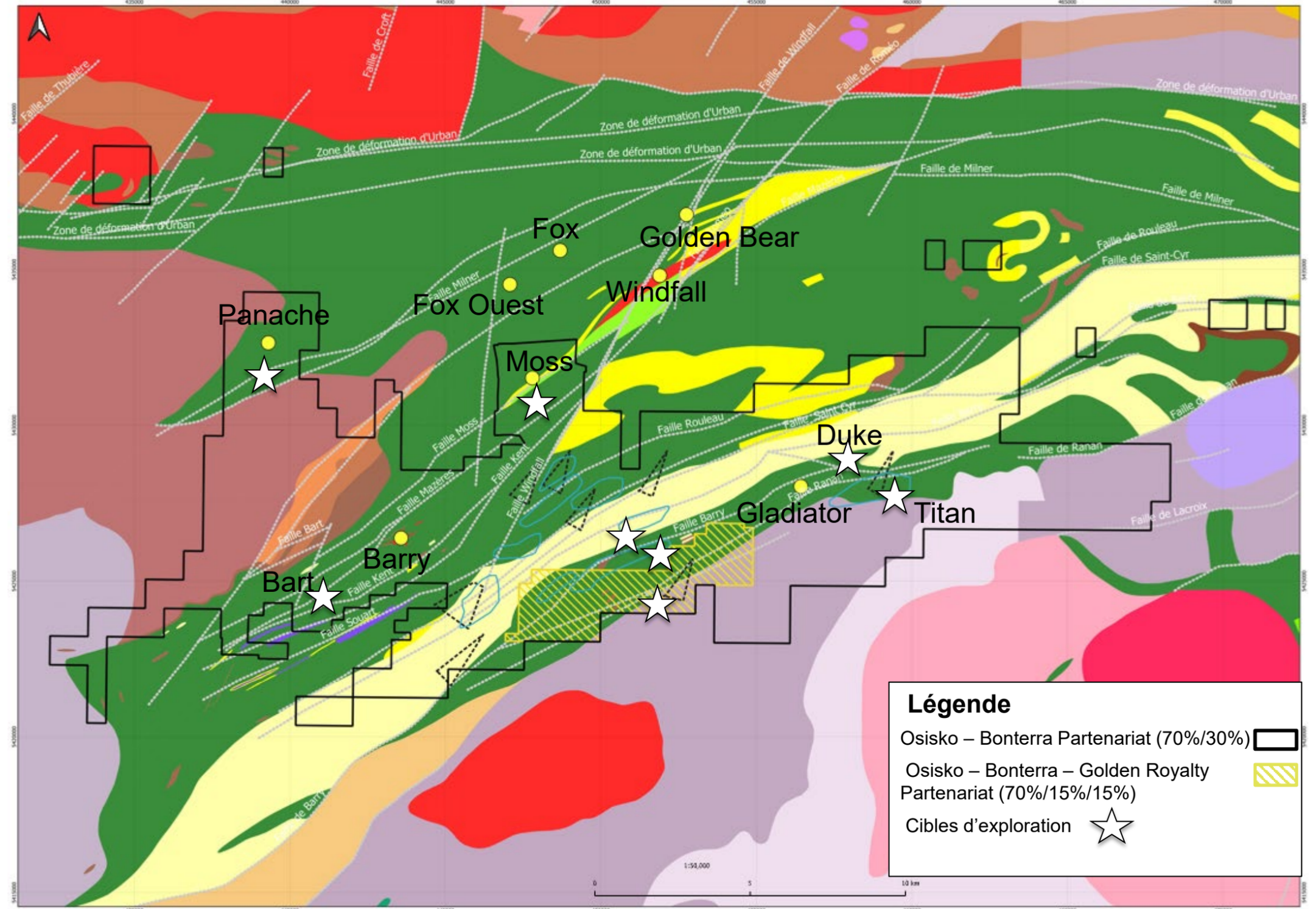
- UB-21-15: 6,4 g/t Au sur 1,5 m, incluant 18,9 g/t Au sur 0,5 m
- UB-21-16: 6,5 g/t Au sur 1,5 m

Cible Panache Sud

- UB-21-24: 23,1 g/t Au sur 2,3 m, incluant 62,3 g/t Au sur 0,9 m
- UB-21-26: 5,5 g/t Au sur 1,5 m, incluant 16,2 g/t Au sur 0,5 m

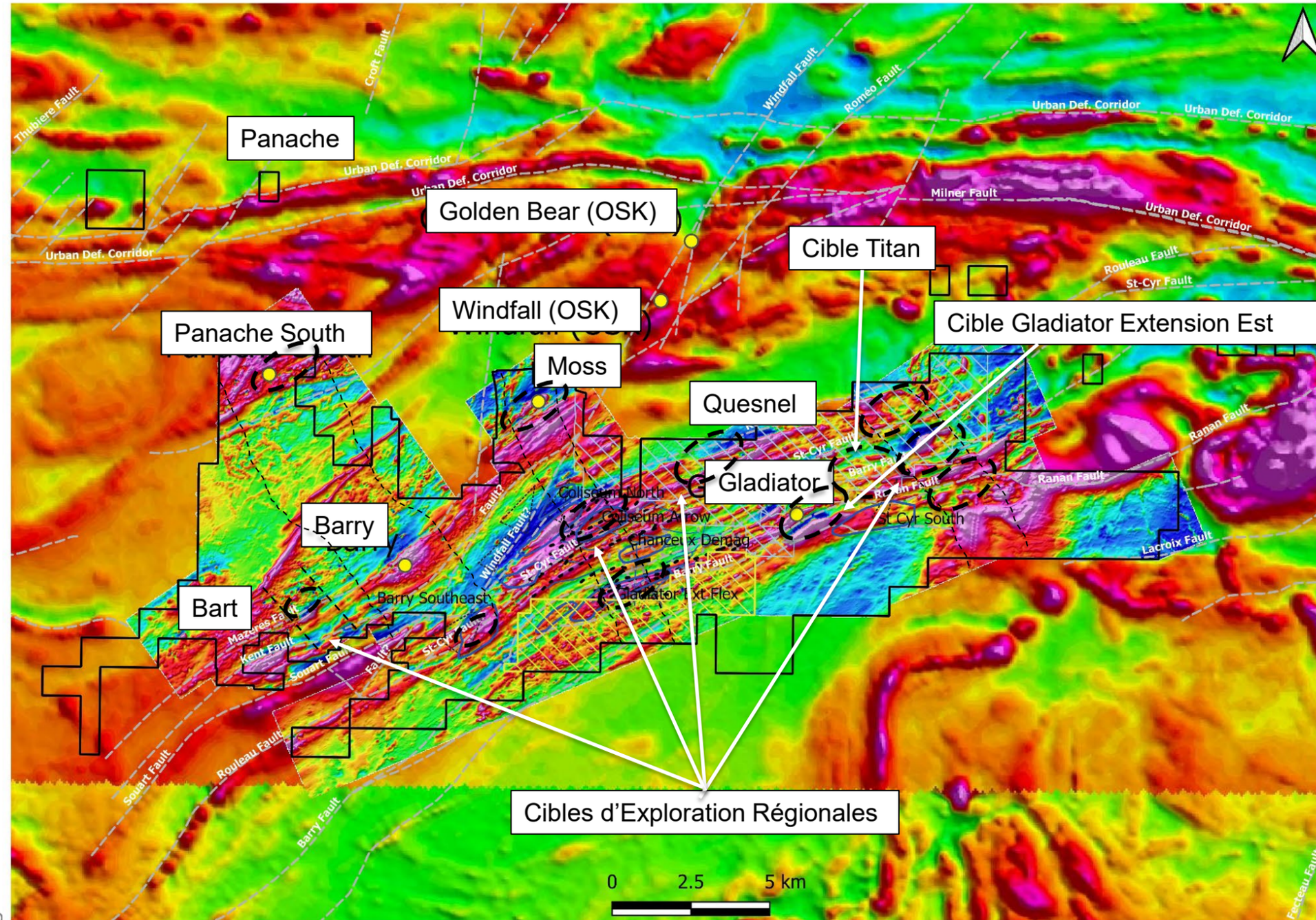
Cible Titan

- BA-18-116: 12,4 g/t Au sur 5,3 m, incluant 35,1 g/t Au sur 1,5 m
- BRS-17-11: 23,2 g/t Au sur 1,0 m



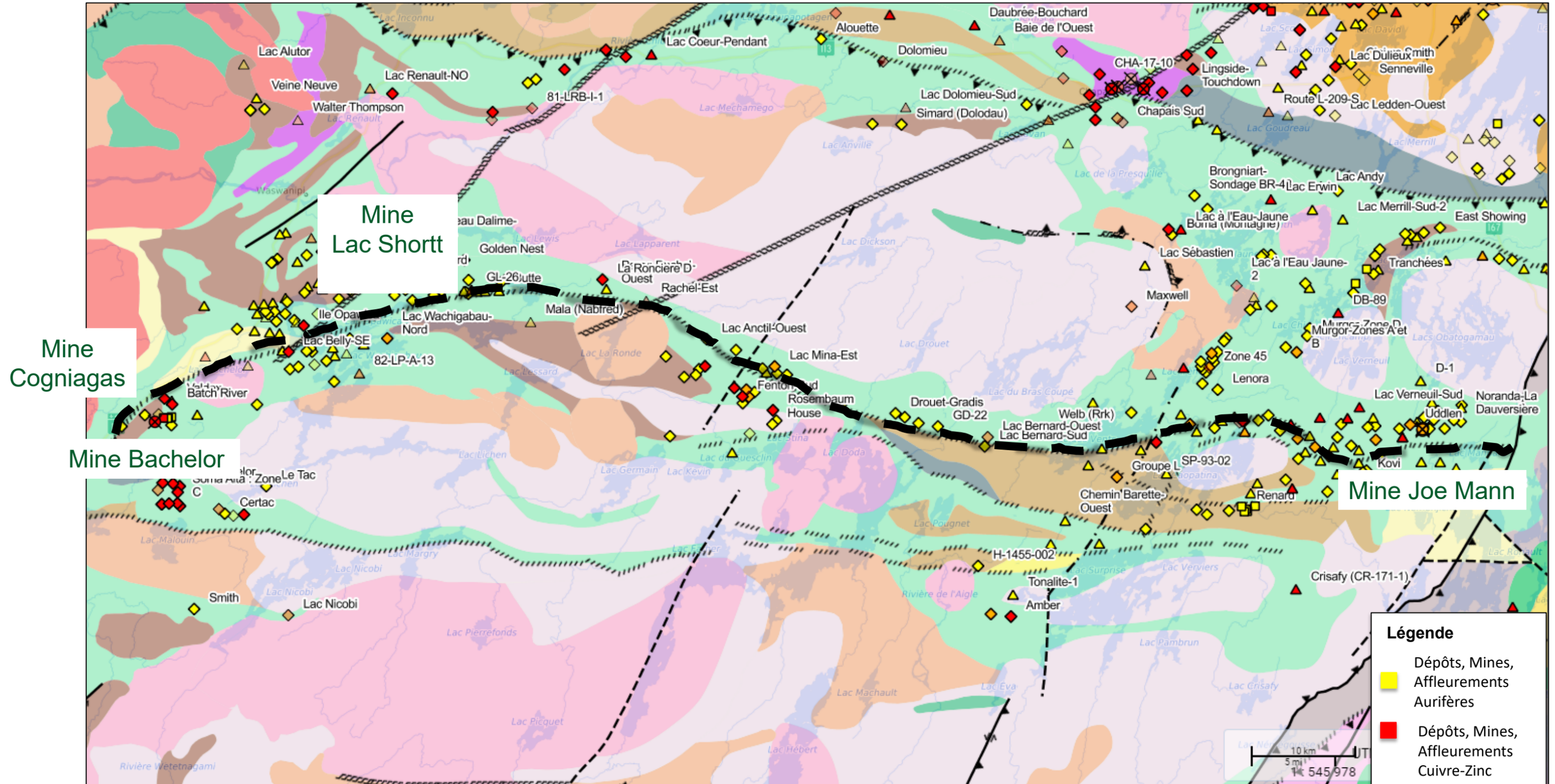
Les Structures Régionales sont Importantes!

- ▶ **Corridor Régional de décompression structurale Urban-Barry**
- ▶ **Structures Régionales associées aux gisements indiquent les endroits à explorer**



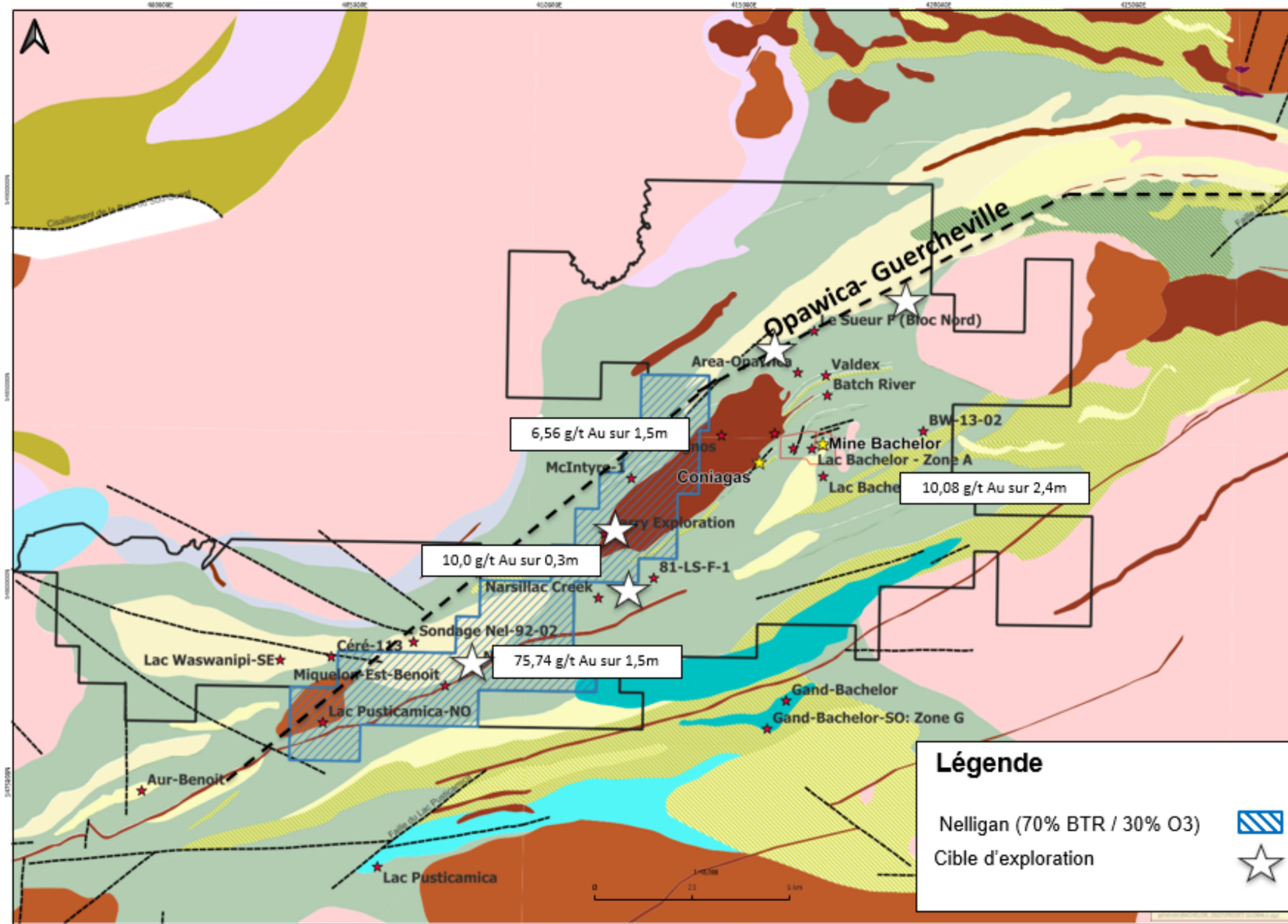
Bachelor-Moroy – Corridor Opawica-Guercheville

► Corridor Régional sur la propriété Desmaraisville demeure sous exploré



Bachelor-Desmaraisville – Localisation des Foreuses

- ▶ ~15 000 m de forages d'exploration régionaux forés en 2023 axés sur de nouvelles cibles sur la propriété Bachelor-Desmaraisville, détenue à 100 %



Un Nouveau Camp Minier Émergeant au Québec

► D'autres gîtes similaires situés dans la ceinture de roches vertes de l'Abitibi démontrent un potentiel élevé d'expansion en profondeur aux gîtes Gladiator et Barry.

Mines Red Lake¹

Production historique: 23,6 Moz



Réserves Minérales:
2,9 Moz 2P
Ressources Minérales:
7,3 Moz M+I
11,7 Moz Présumées

Complexe La Ronde¹

Production historique: 7,1 Moz



Réserves Minérales:
3,2 Moz 2P
Ressources Minérales:
1,2 Moz M+I
1,7 Moz Présumées

Mine Macassa¹

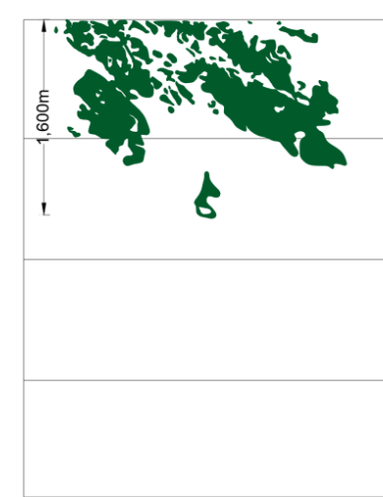
Production historique: 6,0 Moz



Réserves Minérales:
1,9 Moz 2P
Ressources Minérales:
0,8 Moz M+I
1,2 Moz Présumées

Windfall¹

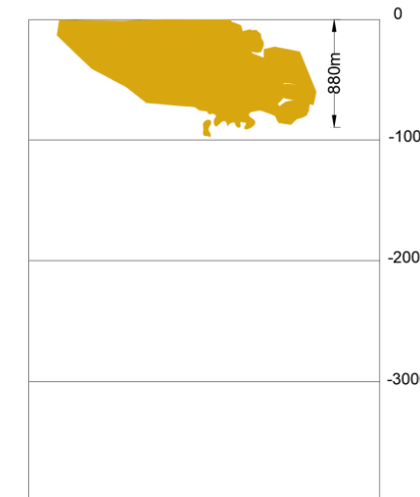
Production historique:
Aucune



Réserves Minérales:
3,2 Moz 2P
Ressources Minérales:
4,2 Moz M+I
3,2 Moz Présumées

Gladiator

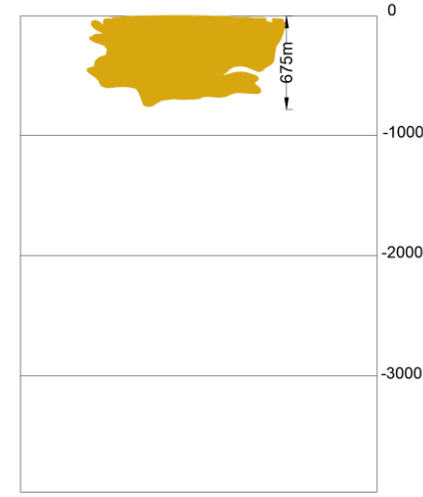
Production historique:
Aucune



Ressources Minérales:
0,4 Moz M+I
0,9 Moz Présumées

Barry

Production historique: 43 Koz



Ressources Minérales:
0,7 Moz M+I
0,7 Moz Présumées

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

Tout est dans le Forage!

► **Minière Osisko a prouvé que plus vous forez, plus vous en trouvez dans le Camp Urbain-Barry**

- Un total combiné de 503 928 mètres (m) a été foré à Barry et Gladiator à ce jour
- **Seulement 385 128 m inclus dans l'ERM 2021**
- La répartition des sondages forés après l'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 l'ERM 2021**

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

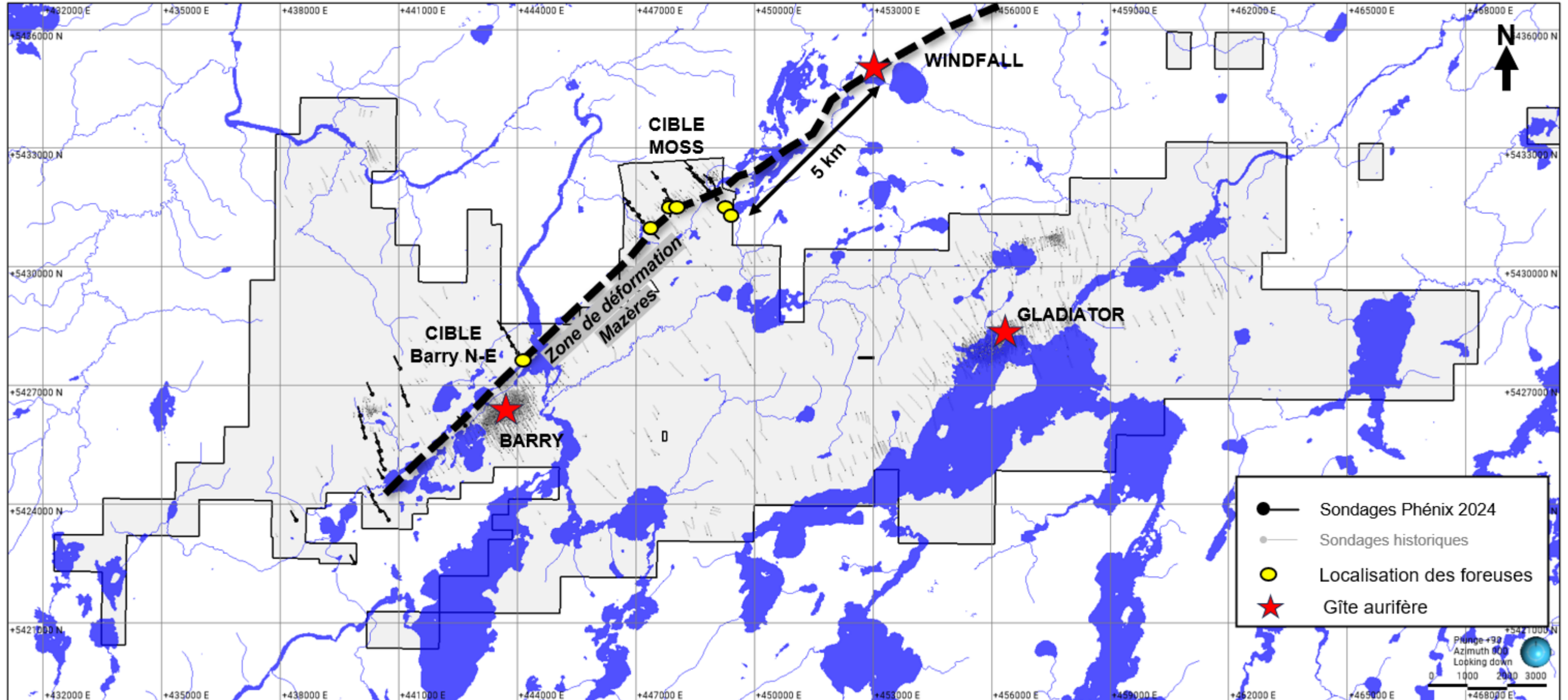
Année	Windfall		Barry & Gladiator	
	Onces	Mètres	Onces	Mètres
2007	0	0	147,900	26,380
2010	0	0	781,450	53,606
2011	699,000	88,374	781,450	53,606
2012	1,360,000	105,340	1,081,450	76,771
2014	1,604,000	179,641	1,081,450	76,771
2016	1,604,000	179,641	1,241,000	97,852
2018	2,885,000	469,042	1,241,000	97,852
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

An aerial photograph of a mining or exploration site. The scene is dominated by a large, dark, irregularly shaped pond in the center. To the right of the pond, there is a large, organized camp consisting of many small, rectangular trailers or containers arranged in neat rows. In the foreground, there are several larger, cylindrical structures, possibly storage tanks or processing units. The surrounding area is a mix of cleared land, dirt roads, and dense evergreen forests. The overall lighting is somewhat dim, suggesting an overcast day or a specific time of day.

**Entente de
participation en
exploration et de
coentreprise PHÉNIX**

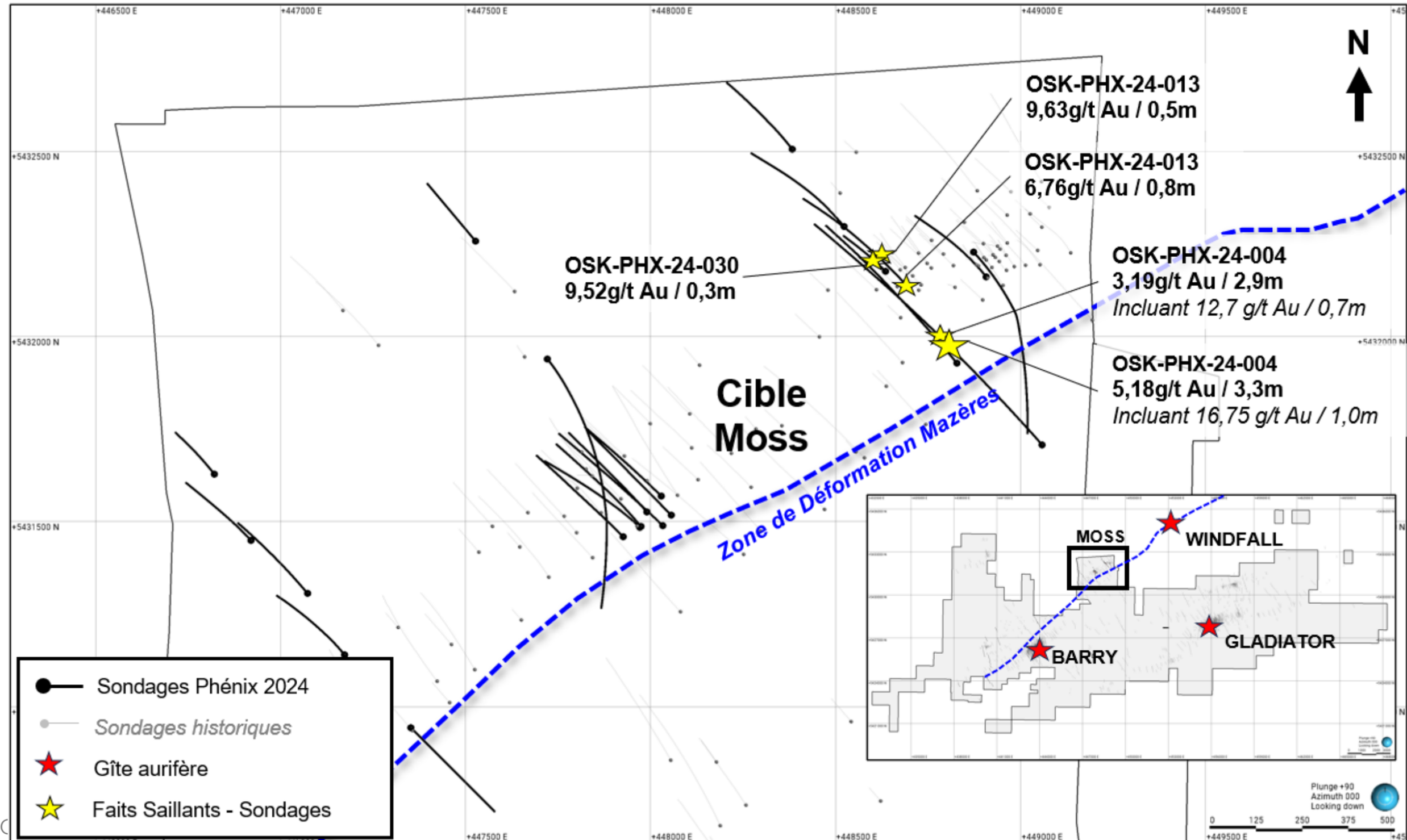
Coentreprise Phénix – Libérer le Potentiel d'Exploration

- ▶ ~35 000 m de forages d'exploration régionaux concentrés sur la cible Moss attendus en 2024
- ▶ Actuellement 6 foreuses en activité, dont 5 foreuses sur la cible Moss



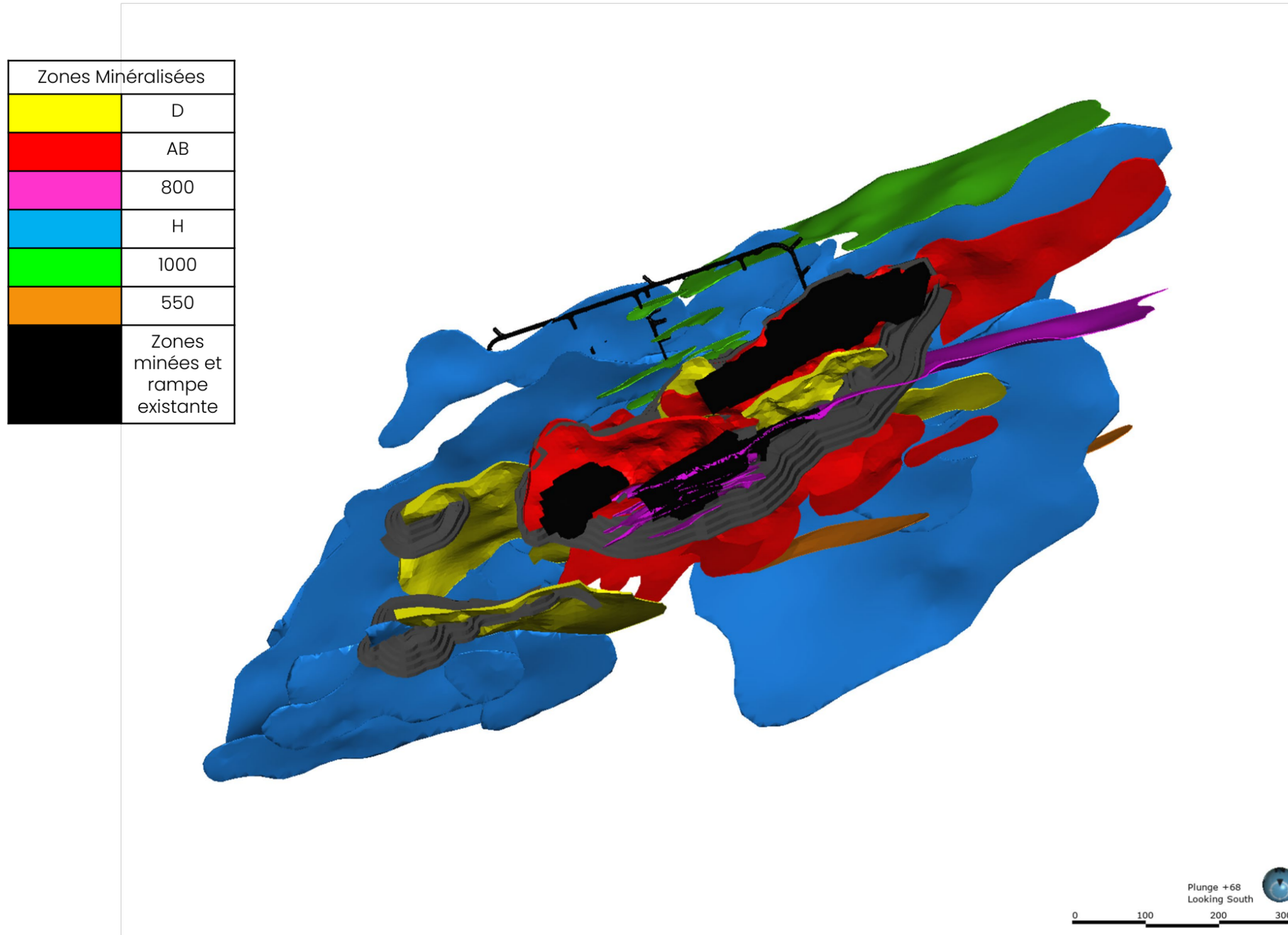
Coentreprise Phénix – Libérer le Potentiel d'Exploration

- ▶ La cible Moss est située à seulement 5 km au sud-ouest du gisement aurifère Windfall.
- ▶ Présente un caractère géologique similaire à celui de la zone Lynx à haute teneur



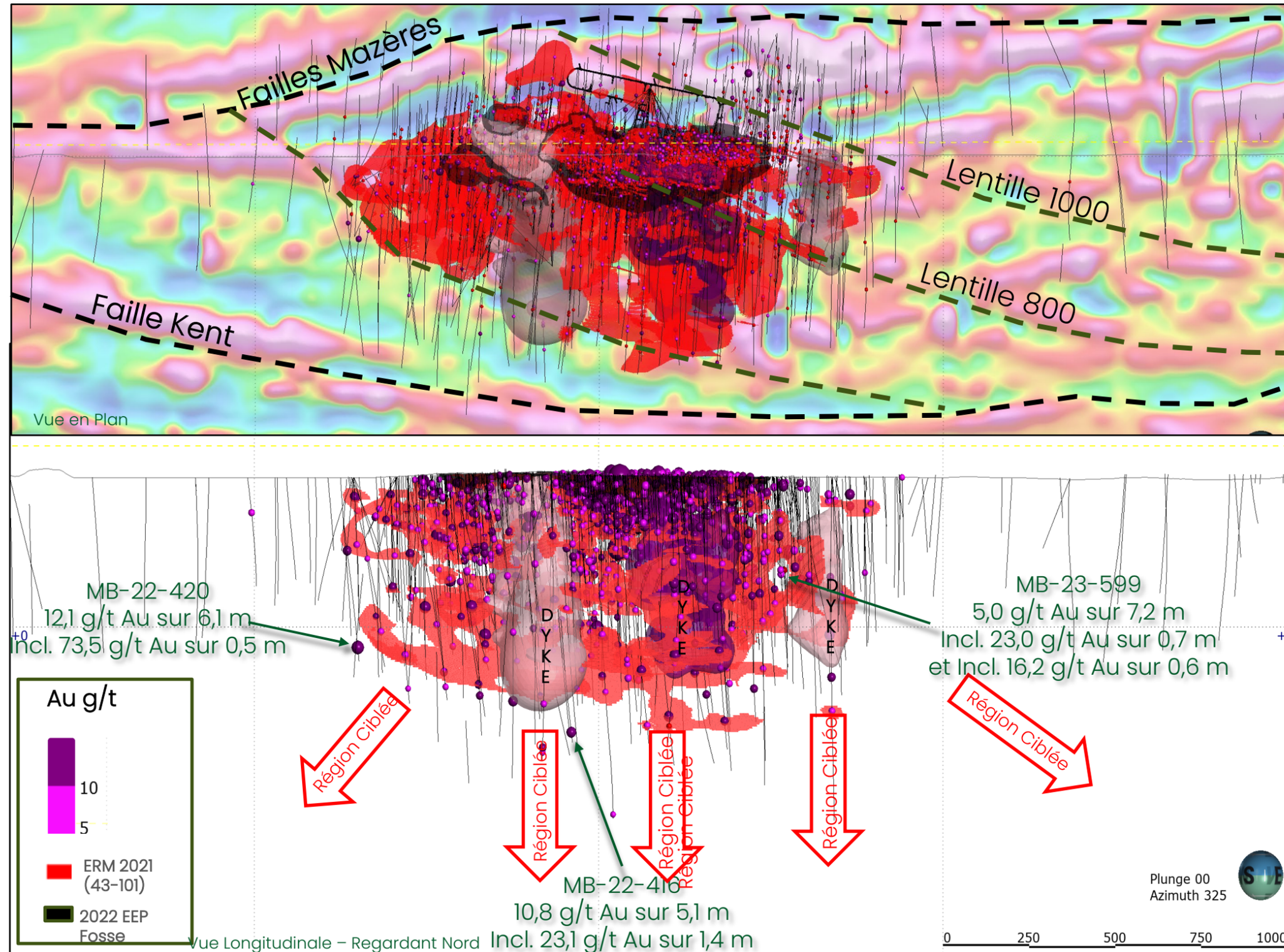
Barry – Vue en Plan

► Montrant la rampe d'exploration, les zones minées ainsi que la future mine à ciel ouvert



Barry – Gîte Ouvert dans Toutes les Directions

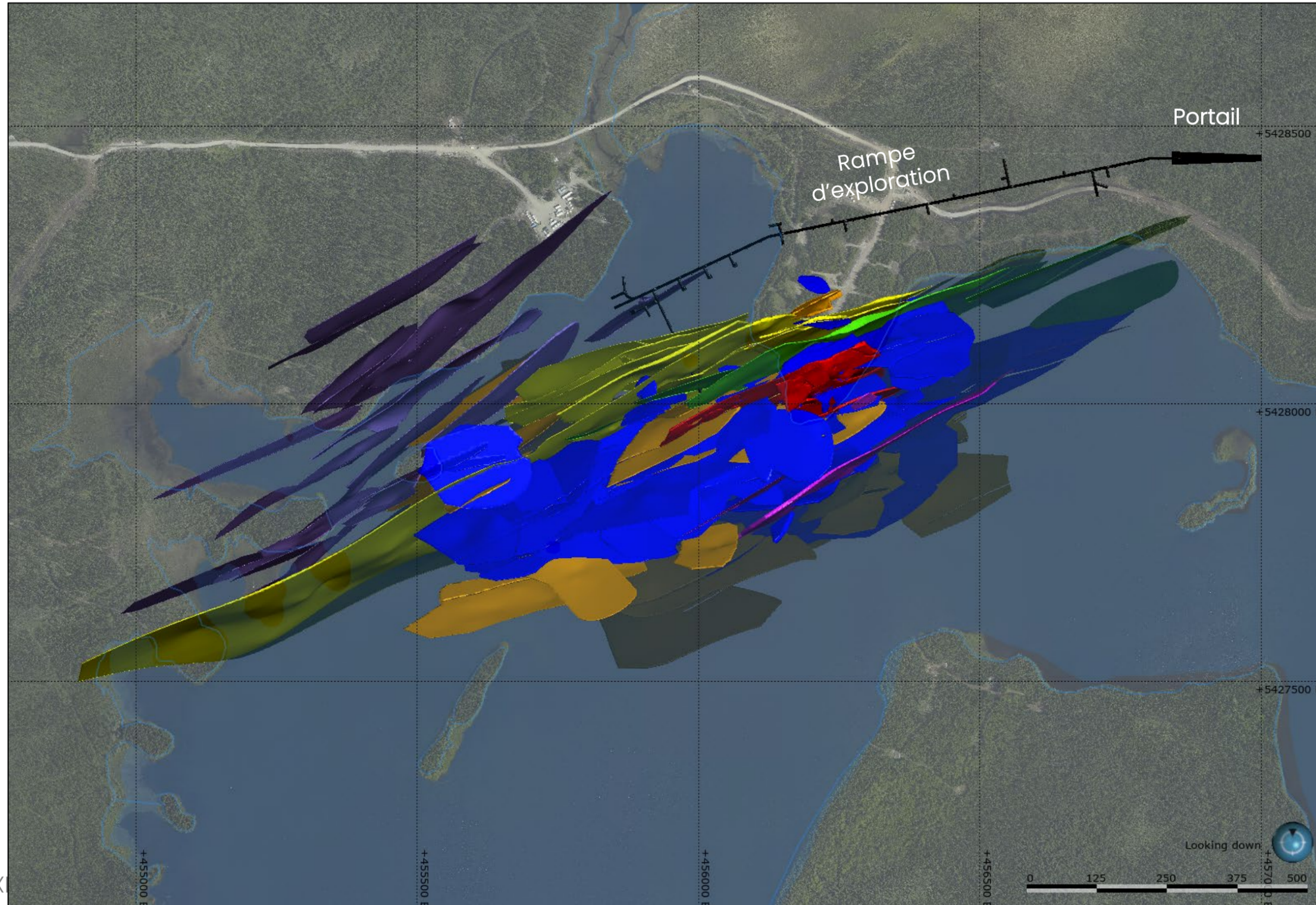
► Des sondages récents ont identifié une minéralisation en profondeur, particulièrement au S-E



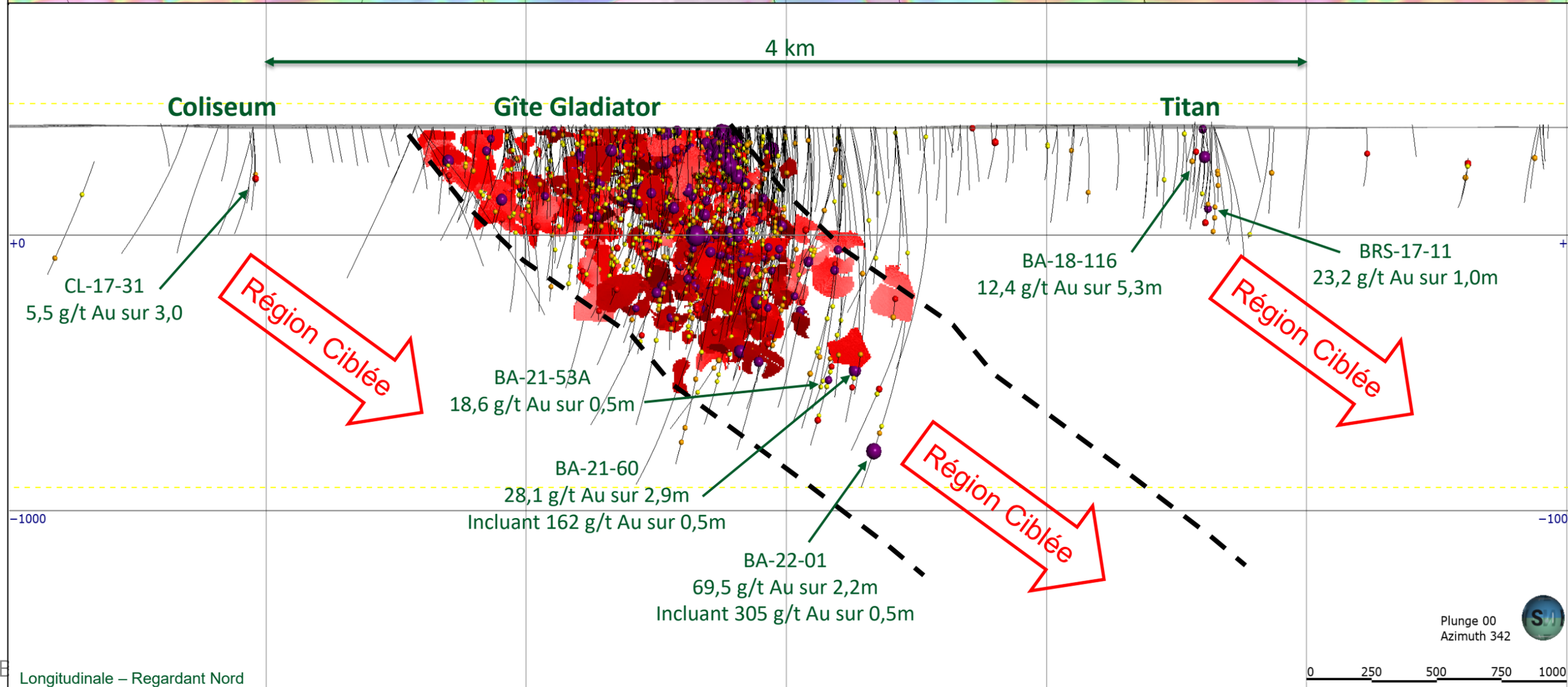
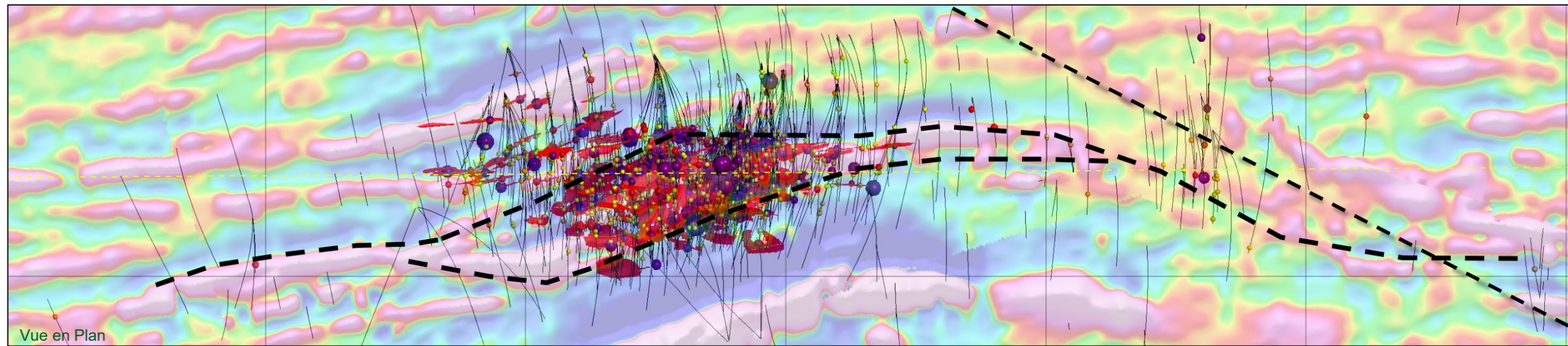
Gladiator – Vue en Plan

► Topographie, lac et rivage

Zones Minéralisées	
	MND
	PRINCIPALE
	NORD
	SND
	SUD
	RIVAGE
	FW



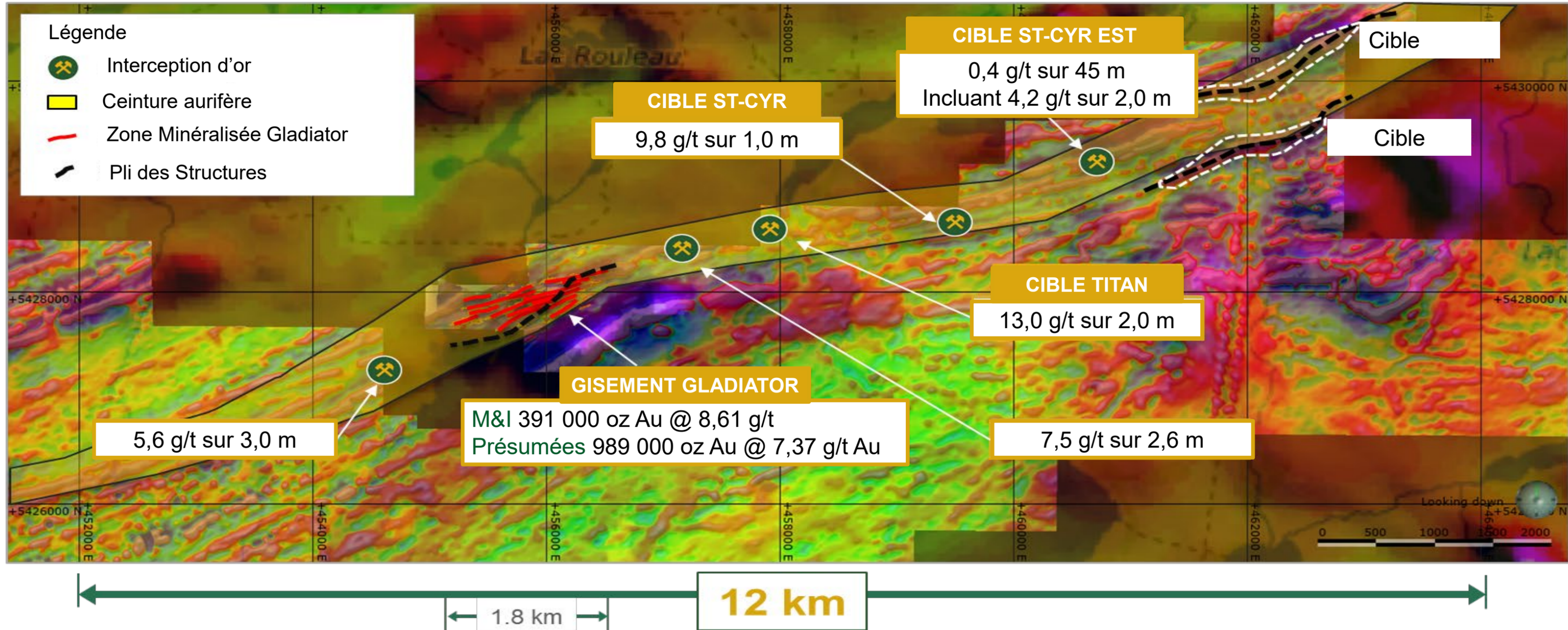
Gladiator – Fort Potentiel d’Expansion en Profondeur **BON TERRA**



Facteur Métal	
Au g/t / m	
●	< 3
●	3 - 5
●	5 - 10
●	10 - 20
●	> 20
■	ERM 2021 (43-101)

Gladiator – Cibles Régionales

- ▶ Relevés magnétiques démontrent le potentiel d'extension le long du gisement
- ▶ Prévoyons tester les objectifs régionaux pour assurer le suivi des résultats historiques
- ▶ Autres nœuds de décompression dans le couloir à tester (similaire à Gladiator)



Comparaison entre Gladiator et Windfall

► Le forage effectué à Gladiator représente une fraction de ce qui a été fait à Windfall

		Ressources Bonterra ¹	Osisko Mining ²
Propriété		Gladiator	Windfall
Ressources effectives	date	juin 2021	août 2022
Nombre de trous forés*	#	486	4 834
Forage*	mètres	228 204	1 852 861
Ressources Mesurées & Indiquées	Moz Au	0,39	4,05
Teneur Ress. Mesurées & Indiquées	g/t Au	8,61	11,4
Ressources Présumées	Moz Au	0,99	3,34
Teneur Ressources Présumées	g/t Au	7,37	8,4
Onces par mètre foré	oz Au/m	6,0	4.0
Onces par trou foré	oz Au/trou	2 840	1 528

* En date de la dernière estimation des ressources

1. Les données de Gladiator proviennent de la section 10 de l'estimé des ressources minérales 43-101 date du 5 Août 2021 (teneur de coupure de 2,6 g/t Au).

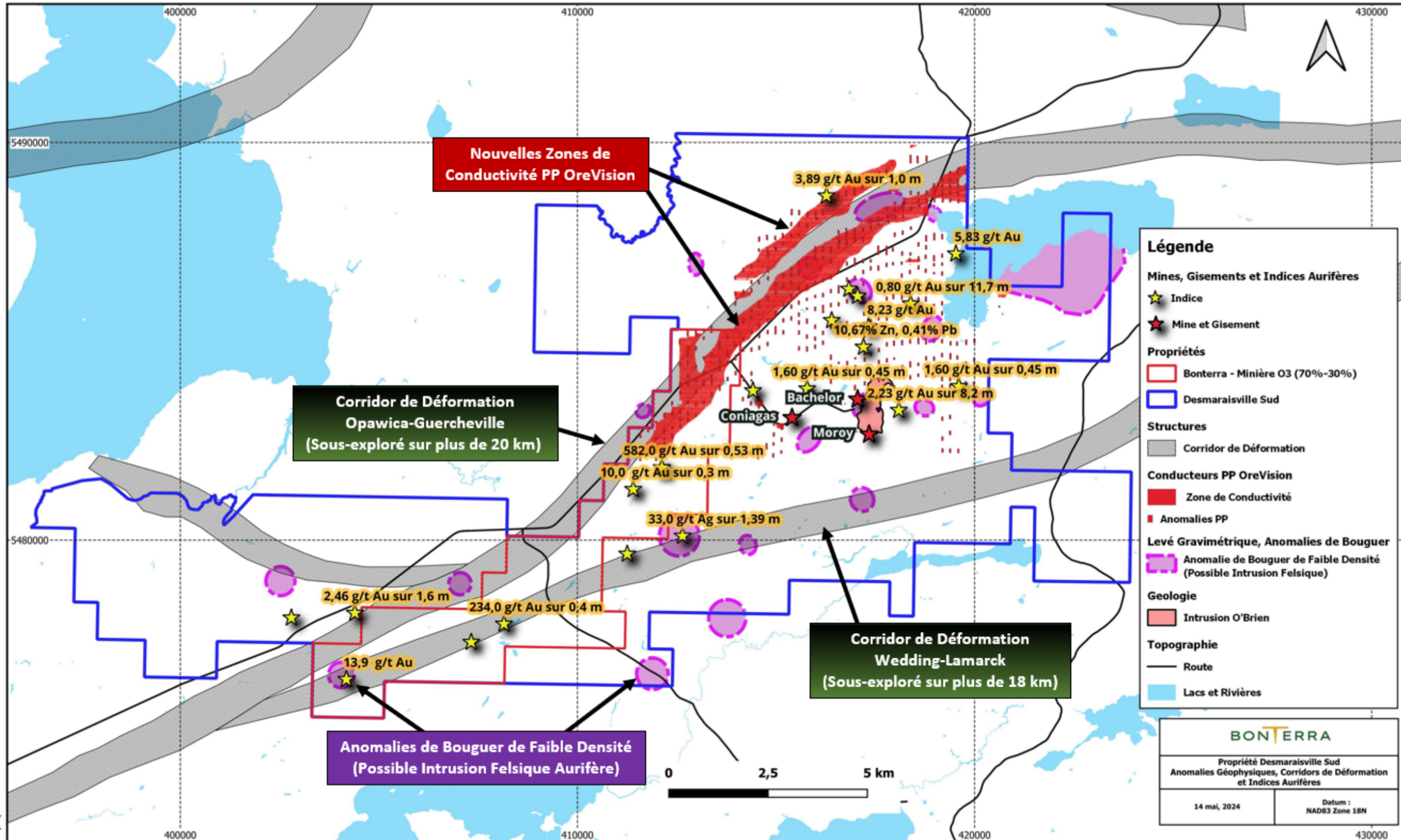
2. Les données de Windfall proviennent du communiqué de presse d'Osisko Mining daté du 30 août 2022 (teneur de coupure de 3,5 g/t Au).

An aerial photograph of an industrial facility, likely a mine or processing plant, situated in a rural area. The facility features a prominent tall, conical structure, several large rectangular buildings, and numerous smaller structures and trailers. A large, irregularly shaped water reservoir or tailings pond is visible in the upper left and center. The site is surrounded by a dense forest of evergreen trees, and rolling hills are visible in the background under a clear sky. The entire image has a green color cast.

PROPRIÉTÉ DESMARAVISVILLE

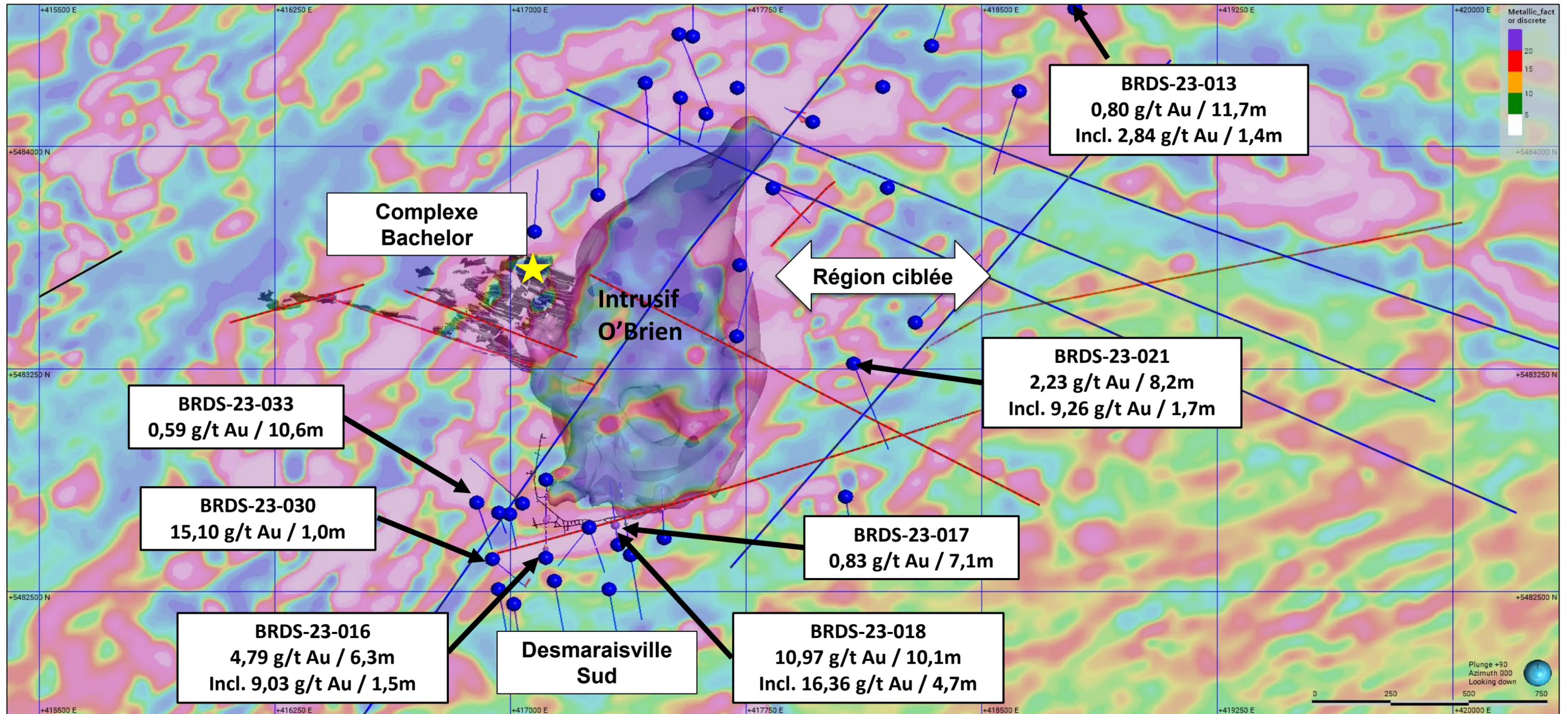
Desmaraisville – Régions Ciblées 2024

► Travaux de compilation et d'interprétation pour générer des cibles de forage prospectives pour l'exploration



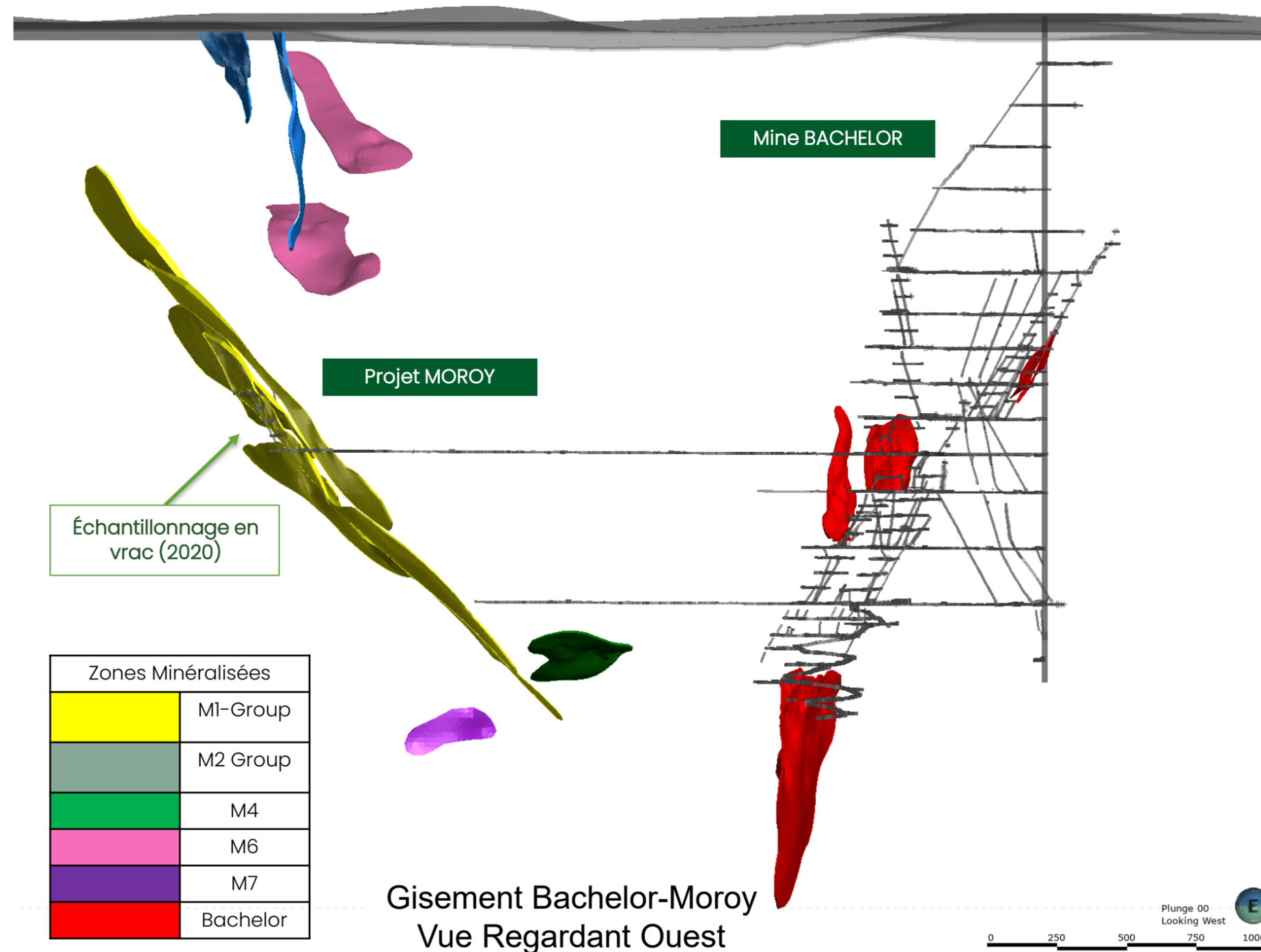
Bachelor-Desmaraisville demeure Sous Exploré!

- ▶ Découverte de la lentille Desmaraisville Sud
- ▶ Le côté Est de l'intrusif sera exploré à la recherche de minéralisation semblable au côté Ouest



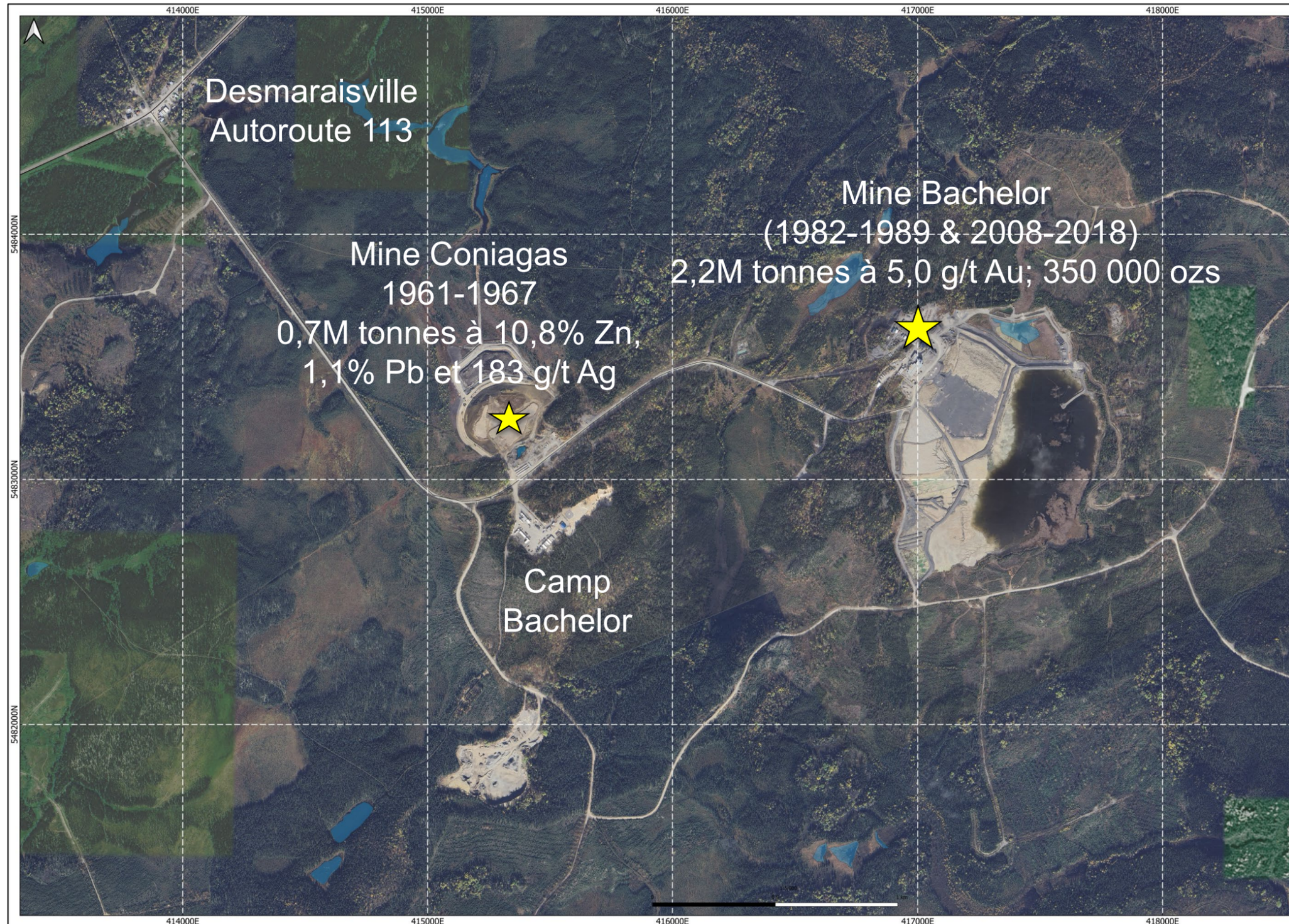
Bachelor-Moroy – Section Longitudinale

- ▶ **Décision de mettre Bachelor-Moroy en maintenance à long terme**
- ▶ **Planification d'un programme régional ciblé en dehors des ressources**



Projet Coniagas – Fort Potentiel en Métaux de Base

- ▶ Ancienne mine de zinc de forte teneur sur la propriété
- ▶ Relevé géophysique en gravimétric en cours afin de déterminer des cibles de forage



Vue en plan

Évaluation irrésistible

- EV/oz de **~7 \$US/oz**¹, une valeur sous-estimée comparée à ses pairs
- L'une des rares sociétés canadiennes d'exploration avancée et d'or souterrain à haute teneur restante dans le marché

Propriétés stratégiques dans le prochain camp d'or de Québec

- **Partenariat stratégique avec Minière Osisko pour libérer le potentiel d'exploration** du camp Urban-Barry (30 millions de dollars canadiens en dépenses d'exploration d'ici trois ans)
- Le camp héberge maintenant **plus de 10 Moz** de ressources aurifères totales entre Bonterra (~ 3,0 Moz) et Minière Osisko (~ 7,4 Moz) seulement

Nouveau PDG avec une feuille de route impressionnante dans la construction et l'exploitation de mines d'or dans la ceinture de roches vertes de l'Abitibi

- Marc-André Pelletier était jusqu'à tout récemment chef de l'exploitation chez Wesdome Gold Mines Ltd., où il a joué un rôle déterminant dans le **redémarrage de la mine Kiena** et a contribué à l'augmentation de la production de la mine Eagle à près de 100 000 onces par an.

Programme de forage pour augmenter les ressources existantes et trouver de nouveaux gîte

- **~15 000 m de forages d'exploration régionale en 2023** axés sur de nouvelles cibles sur la propriété Bachelor-Desmaraisville, détenue à 100 %
- Travaux de compilation (campagne 2023), combinés avec des relevés géophysiques afin de générer **de nouvelles cibles d'exploration**

Juridiction minière de premier plan avec une infrastructure locale étendue

- Le Québec est classé parmi les **10 meilleures juridictions minières au monde**
- **Accès au réseau électrique** à peu de frais

Infrastructure Significative aux sites

- **> 100 millions** de dollars canadiens dépensés en infrastructure depuis la construction
- Seule usine entièrement opérationnelle à **800 tpj** avec un potentiel d'expansion à **1 800 tpj**
- **Bail minier et concession minière** à Barry et Bachelor

1. Il y a 1,24 million oz en ressources mesurées et indiquées et 1,78 million oz dans la catégorie présumée. Voir la section intitulée "Annexe – Ressources Minérales" pour plus de détail. Exclues 459 000 oz en ressources minérales de la propriété Dubuisson (M&I: 166 076 t @ 4,82 g/t Au & présumées: 3 245 222 t @ 4,15 g/t Au).

Merci!
www.btrgold.com



Complexe Bachelor

- ▶ **Un atout stratégique clé pour Bonterra**
- ▶ **Économie annuelle d'environ 3 millions de \$ en plaçant les infrastructures souterraines de Bachelor-Moroy en maintenance à long terme**



Parc à Résidus

- Demande de permis en cours pour une capacité de 8 Mt
- Phase 1 de l'ÉÉP planifiée pour une capacité de 3 Mt

Usine Bachelor

- Seule usine opérationnelle en région
- Capacité de 800 tpj
- En bon état, redémarrage à faible coût
- Demande de permis en cours pour l'expansion à 1 800 tpj

Laboratoire d'analyse

- Unique en région
- ~6 000 échantillons/mois

Bachelor-Moroy

- Révision technique complétée
- Infrastructures souterraines placées en maintenance à long terme

Annexe – Fusion et Acquisition

► Il ne reste plus beaucoup d'entreprises minières juniors à haute teneur au Canada

► Acquisitions faites à des valorisations supérieures

Source: Rapports des Compagnies et données du marché

	Ressources Bonterra ¹ (Expansion Ressources)	Osisko Mining (Développement)	Wesdome (Producteur)	Great Bear (Annoncé 2021)	Pretium (Annoncé 2021)	Battle North (Acquis 2021)	Barkerville (Acquis 2019)	Integra Gold (Acquis 2017)	Richmont (Acquis 2017)	Claude Resources (Acquis 2016)
Actif(s)	Urban-Barry	Windfall	Eagle River / Kiena	Dixie	Brucejack	Phoenix	Cariboo	Lamaque	Island	Seabee
Localisation	Québec	Québec	Ontario / Québec	Ontario	British Columbia	Ontario	British Columbia	Québec	Ontario	Saskatoon
Étape	Ressources / infrastructure	Ressources / infrastructure	Production	Avant-ressources	Production	Ressources / infrastructure	EEP	EEP	Production	Production
Ressources Totales ¹ (M oz AuEq)	3,0	7,4	2,6	NA	11,2	1,3	4,2	2,4	1,8	1,2
Teneur ¹ (g/t AuEq)	5,67	9,82	7,28	NA	10,9	6,22	5,34	10,95	9,56	7,83
Capitalisation Boursière ou Valeur de Transaction(US\$M)	52 \$	524 \$	879 \$	1 440 \$	2 893 \$	270 \$	233 \$	419 \$	770 \$	254 \$
Prime (%)	NA	NA	NA	40%	23%	46%	26%	52%	22%	30%
EV/oz (US\$/oz AuEq)	17 \$	71 \$	389 \$	NA	258 \$	179 \$	56 \$	174 \$	487 \$	186 \$
P/VAN (0.0x)	0,2x	0,4x	0,8x	NA	1,7x	0,9x	0,5x	1,0x	1,3x	1,7x

1. Il y a 1,24 million oz en ressources mesurées et indiquées et 1,78 million oz dans la catégorie présumée. Voir la section intitulée "Annexe – Ressources Minérales" pour plus de détail. Exclues 459 000 oz en ressources minérales de la propriété Dubuisson (M&I: 166 076 t @ 4,82 g/t Au & présumées: 3, 45 222 t @ 4,15 g/t Au).

Marc-Andre Pelletier

Président Directeur général, Administrateur

M. Pelletier est un ingénieur minier professionnel avec plus de 25 ans d'expérience, principalement dans les mines d'or souterraines. Plus récemment, il était chef de l'exploitation chez Wesdome Gold Mines Ltd., où il a joué un rôle déterminant dans le redémarrage de la mine Kiena et a contribué à l'augmentation de la production de la mine Eagle à près de 100 000 onces par an. Avant Wesdome, il était vice-président des opérations chez St Andrew Goldfields Ltd., où il a réussi à mettre en production trois mines souterraines et une mine à ciel ouvert en moins de cinq ans jusqu'à son acquisition par Kirkland Lake Gold en 2016. Il est diplômé de l'Université Laval en génie minier et réside à Rouyn-Noranda, Québec.

Cesar Gonzalez

Président du Conseil d'Administration, Administrateur

M. Gonzalez a cofondé et occupe le poste de PDG et directeur de Sailfish Royalty Corp. Auparavant, il a été vice-président du développement d'entreprise de Mako Mining Corp. et de son prédécesseur Marlin Gold Mining Ltd. et consultant pour Wexford Capital LP. Il a obtenu un B.S. en administration des affaires de l'Université de Californie du Sud et possède une vaste expérience des marchés financiers.

Pier-Élise Hébert-Tremblay

Cheffe des Finances

Mme Hébert-Tremblay est membre de l'Ordre des comptables professionnels agréés du Québec depuis août 2011 et détient un baccalauréat en comptabilité et une maîtrise en administration des affaires de l'Université du Québec à Chicoutimi. Elle occupait le poste de CF chez Ariane Phosphate Inc. depuis 2021 et était auparavant leur contrôleur financier depuis 2010. Elle se spécialise dans la préparation et divulgation de rapports financiers, de la fiscalité pour les sociétés de ressources naturelles cotées en bourse, ainsi que dans l'élaboration de prévisions et de modélisation financière.

Normand Champigny

Administrateur Principal indépendant

M. Champigny est un ingénieur géologue possédant une vaste expérience dans des entreprises publiques et privées. Il est actuellement PDG et administrateur de Corporation Métaux Précieux du Québec. Il est titulaire d'un B.Sc.A. de l'École Polytechnique, d'un M.A.Sc de l'Université de la Colombie-Britannique et d'un diplôme spécialisé en géostatistique de l'École des Mines de Paris.

Paul Jacobi

Administrateur

M. Jacobi s'est joint à Wexford Capital LP en 1996 et est devenu associé en 2012. De 1995 à 1996, M. Jacobi a travaillé pour Moody's Investors Services en tant qu'analyste couvrant les secteurs d'investissement bancaires et de la gestion d'actifs. De 1993 à 1995, M. Jacobi a été employé par Kidder Peabody & Co. en tant qu'analyste financier principal au sein du groupe des services d'investissement bancaires. De 1988 à 1993, M. Jacobi a travaillé pour KPMG Peat Marwick en tant que directeur de l'audit au sein du groupe des services financiers. M. Jacobi est titulaire d'une licence en comptabilité de l'Université Villanova et est comptable publique agréé.

Peter O'Malley

Administrateur

M. O'Malley est un banquier d'investissement avec 29 ans d'expérience internationale couvrant les ressources naturelles et les entreprises technologiques. Il a exécuté plus de 500 milliards de dollars de transactions dans plusieurs juridictions et disciplines. Il a obtenu un B.S. du Siena College en 1988 et un Juris Doctor de la St John's University School of Law en 1991.

Matthew Happyjack

Administrateur

M. Happyjack a plus de 25 ans d'expérience en leadership et en développement des affaires. Il est actuellement conseiller en gestion chez Air Creebec, une compagnie aérienne régionale basée à Val-d'Or, au Québec. Il participe activement à la promotion du développement économique de la Première Nation crie de Waswanipi. Il est titulaire d'un MBA et d'un certificat en comptabilité de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue. Il détient également des certificats en développement et gestion économiques communautaires et en gestion communautaire de l'Université Concordia.

Matthew Houk

Administrateur

Depuis 2008, M. Houk est gestionnaire de portefeuille et analyste de recherche chez Horizon Kinetics LLC, où il participe à l'identification, à l'analyse et au suivi de certaines opportunités d'investissement pour l'entreprise. Matt est également président, chef de la direction et directeur financier de Winland Holdings Corporation. Matt siège également sur le conseil d'administration de Lamington Road DAC, une société irlandaise dont les activités sont axées sur la gestion d'un portefeuille de polices d'assurance-vie. Auparavant, Matt travaillait chez Goldman, Sachs & Co.

Estimé des Ressources Minérales NI 43-101 – Juin 2021 (voir notes de la page suivante)

Categorie	Tonnage (000 t)	Teneur (g/t Au)	Métal Contenu (000 oz Au)
Gladiator			
<i>Sous terre</i>			
Mesurées	-	-	-
Indiquées	1 413	8,61	391
Mesurées + Indiquées	1 413	8,61	391
Présumées	4 174	7,37	989
Barry			
<i>À Ciel Ouvert</i>			
Mesurées	1 732	2,66	148
Indiquées	184	2,87	17
Mesurées + Indiquées	1 916	2,68	165
Présumées	15	2,36	1
<i>Sous terre</i>			
Mesurées	344	4,94	55
Indiquées	2 839	5,15	470
Mesurées + Indiquées	3 183	5,12	524
Présumées	4 364	4,90	687
<i>À Ciel Ouvert et Sous terre combines</i>			
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
Moroy			
<i>Sous terre</i>			
Mesurées	36	6,01	7
Indiquées	615	5,64	112
Mesurées + Indiquées	651	5,66	118
Présumées	570	5,37	98
Bachelor			
<i>Sous terre</i>			
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.