



La prochaine mine d'or de niveau 1 en Afrique de l'Ouest

ASX : PDI

Présentation de
la conférence BMO

Février 2024

Énoncés prévisionnels, avis de non-responsabilité et conformité

Cette présentation contient un aperçu de Predictive Discovery Ltd et de ses entités associées (« PDI » ou « Predictive ») ainsi que de leurs activités respectives. Le contenu de cette présentation, y compris les questions relatives à la géologie des projets, peut reposer sur diverses hypothèses et interprétations subjectives qu'il n'est pas possible de détailler dans cette présentation et qui n'ont fait l'objet d'aucune vérification indépendante. Cette présentation contient un certain nombre d'énoncés prévisionnels. Les risques et incertitudes connus et inconnus, ainsi que les facteurs échappant au contrôle de Predictive, peuvent faire varier sensiblement les résultats, les performances et les réalisations réels de PDI de ceux exprimés ou suggérés dans cette présentation. Dans toute la mesure permise par la loi, PDI ne garantit pas le caractère exact, actuel ou exhaustif des informations contenues dans cette présentation ni les performances futures de PDI, et ne sera pas responsable de toute perte ou tout dommage découlant de l'utilisation des informations. Les informations contenues dans cette présentation ne remplacent pas une enquête ou une analyse détaillée d'un problème particulier. Les investisseurs et actionnaires actuels et potentiels doivent demander des conseils indépendants avant de prendre toute décision d'investissement concernant Predictive ou ses activités.

Déclaration de la personne compétente et déclaration de conformité

Les estimations relatives aux ressources minérales présentées dans le présent document sont basées sur des informations recueillies par M. Phil Jankowski, qui est un collègue de l'Australasian Institute of Mining and Metallurgy. M. Jankowski est un employé à temps plein de CSA Global Pty Ltd et possède une expérience suffisante concernant le style de minéralisation et le type de gisements. Il est considéré comme une personne compétente, telle que définie par l'édition 2012 du Code australasien de communication des résultats d'exploration des ressources minérales et des réserves de minerai. L'estimation des ressources minérales mentionnée dans cette présentation a été communiquée à ASX (la bourse australienne) le 7 août 2023. La Société n'a connaissance d'aucune nouvelle information ou donnée qui affecte substantiellement l'estimation des ressources minérales contenue dans cette annonce, et toutes les hypothèses importantes et les paramètres techniques qui sous-tendent l'estimation des ressources minérales continuent de s'appliquer et n'ont pas changé de manière substantielle.

Les informations contenues dans cette annonce qui se rapportent à des résultats d'exploration antérieurs ont été extraites des annonces de ASX détaillées dans la diapositive « Versions importantes de ASX » en annexe. La Société confirme qu'elle n'a connaissance d'aucune nouvelle information ou donnée ayant une incidence importante sur les résultats d'exploration antérieurs mentionnés dans cette annonce. La Société confirme également que la forme et le contexte dans lesquels les conclusions de la personne compétente sont présentées n'ont pas été modifiés de manière significative par rapport aux annonces de marché initiales pertinentes.

La publication de cette présentation a été autorisée par Andrew Pardey, directeur général.

Faits saillants de la société

Tous les ingrédients d'une mine d'or de niveau 1, avec un potentiel pour de nouvelles découvertes

Principes de base de l'entreprise

- **Société d'exploration/développement avec un actif aurifère de niveau 1 en Guinée**
- Liste ASX (ASX : PDI)
- Capitalisation boursière de 374 millions AUD*
- Stratégie de développement durable fortement axée sur l'environnement et la société
- Double stratégie visant à développer NEB/BC et à libérer tout le potentiel d'exploration de Bankan
- Meilleurs partenaires techniques et ESG de leur catégorie

Gisements de Bankan

- **Ressources de 5,38 Moz à NEB (4,89 Moz) et BC (487 koz)**
- 77 % ou 4,14 Moz de la ressource classée comme Indiquée
- NEB inclut une ressource souterraine à haute teneur de 896 koz à 4,07 g/t (présumée)
- Potentiel de hausse sur les cibles d'exploration à proximité de la ressource, NEB et BC
- L'accent est mis sur la réalisation d'une étude préliminaire de faisabilité et d'une étude d'impact sur l'environnement au premier trimestre 2024 afin d'obtenir un permis d'exploitation à la mi-2024

Atout régional de Bankan

- **Potentiel pour de nouvelles découvertes majeures**
- Certaines des plus grandes découvertes d'or en Afrique ont été faites au niveau du contact birimien/archéen
- Structure riche en or de 35 km de long
- Équipe d'exploration régionale dédiée
- Premiers résultats de forage encourageants sur plusieurs cibles Argo, à 15-20 km au nord de NEB

Équipe de direction

- **La bonne équipe de direction pour construire et exploiter la mine**
- Solide expérience dans la disposition de ressources fondamentales et dans la mise en valeur des mines
- Stratégie en place pour augmenter les ressources de Bankan et le développement de la mine

* Capitalisation boursière au 23 février 2024

Aperçu de l'entreprise

2 076 millions

Actions à l'émission

26 millions AUD

Trésorerie (au 31 décembre 2023)

374 millions AUD

Capitalisation boursière (au 23 février 2024)



Partenaires techniques et ESG



Recherche

Australie	Royaume-Uni
 ARGONAUT Ben Crooks	 EUROZ HARTLEYS Mike Milikan
 cg/Canaccord Genuity Capital Markets Paul Howard	 SCP RESOURCE FINANCE Justin Chan
 Barrenjoey* Richard Knights	 BMO Raj Ray
	 STIFEL Andrew Breichmanas

Principaux actionnaires

 BlackRock® (13,8 %)	 CAPITAL (9,8 %)
Autres actionnaires institutionnels (> 30 %)	



5,38 Moz
à 1,66 g/t Au

Projet aurifère Bankan

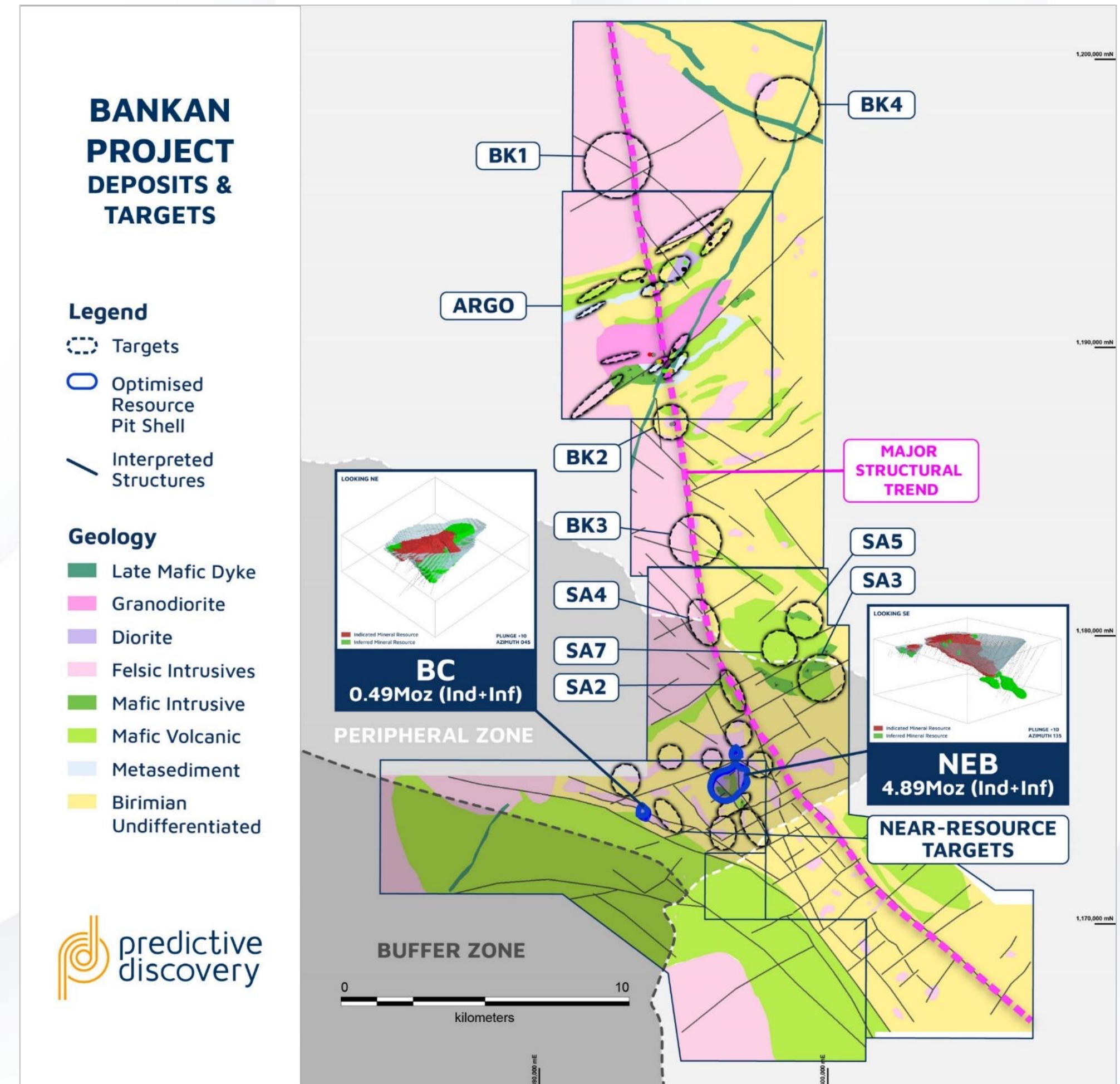
Introduction à Bankan

Prochain gisement d'or de niveau 1 en Afrique de l'Ouest

- Quatre permis d'exploration contigus couvrant une tendance structurale majeure de 35 km de long (contact Birimien/Archéen) riche en or
- Ressource minérale de 5,38 Moz à 1,66 g/t dans les gisements NEB et BC¹

Gisement	Seuil (g/t Au)	Tonnes (Mt)	Teneur (g/t Au)	Contient (Koz Au)
Mine à ciel ouvert NEB (indiqué + présumé)	0,5	81,4	1,53	3 993
Sous-sol NEB (présumé)	2,0	6,8	4,07	896
Mine à ciel ouvert BC (indiqué + présumé)	0,4	12,2	1,24	487
Total pour le projet Bankan		100,5	1,66	5 376

- Des programmes de forage étendus (83 000 m de DD/RC au cours de l'exercice 23) ont permis d'accroître et d'améliorer les ressources minérales
- Projet simple de mine à ciel ouvert avec un potentiel important d'exploitation souterraine à haute teneur à NEB
- Métallurgie simple permettant un traitement CIL standard et une récupération aurifère élevée
- L'étude préliminaire de faisabilité et l'étude d'impact sur l'environnement devraient être achevées au premier trimestre 2024 – cruciale pour le processus d'obtention de permis
- Importante hausse des ressources proches et de l'exploration régionale – des programmes de forage de grande envergure sont en cours



À propos de la Guinée

Secteur des ressources mature ; prochaine région aurifère majeure de l'Afrique de l'Ouest

○ Code minier et régime fiscal établis

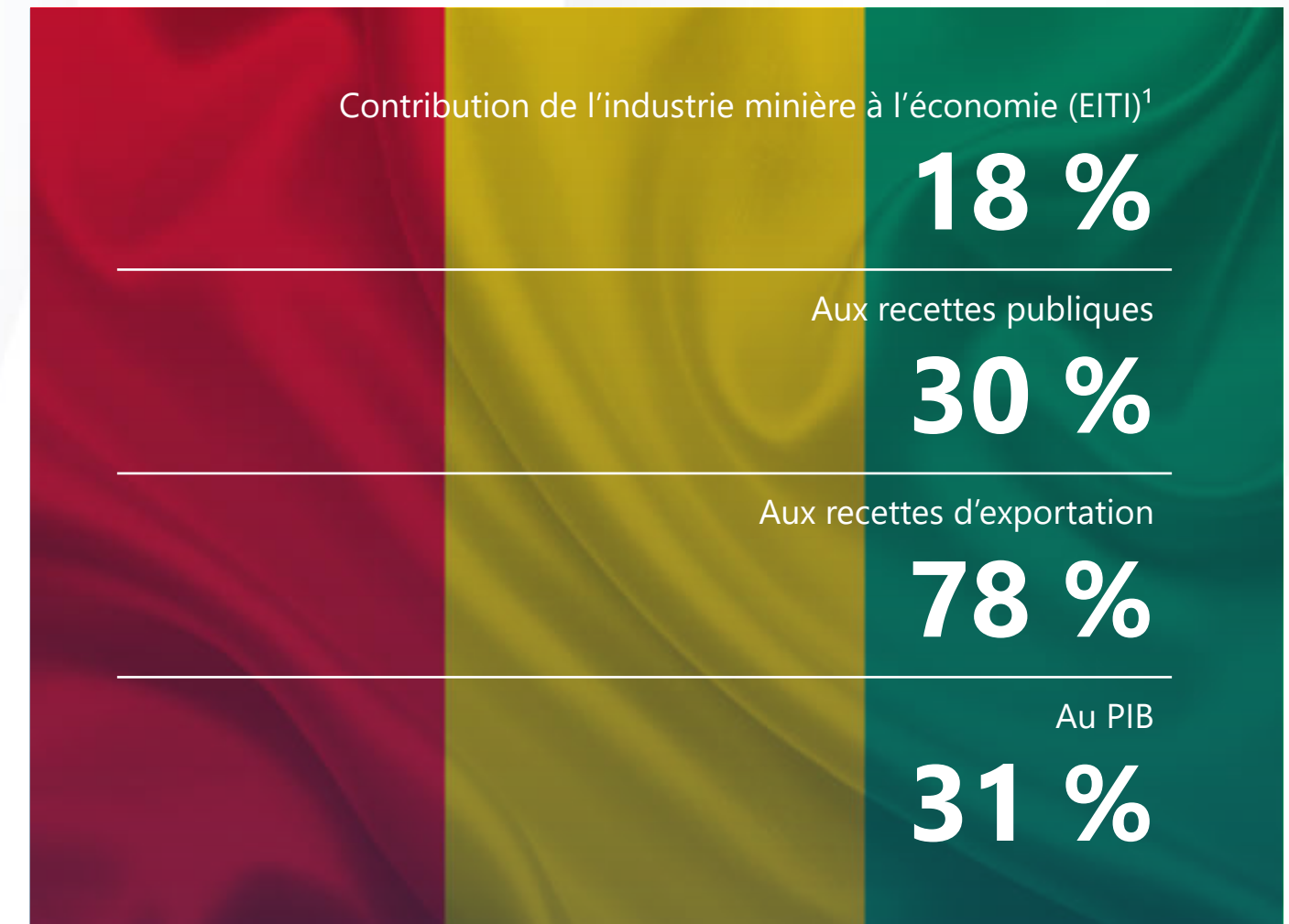
- Redevance de 5 % plus une contribution de 1 % au développement local
- Taux d'imposition des sociétés de 30 %
- L'État a droit à 15 % de participation sans contrepartie
- Attentes supérieures et solides en matière de gestion environnementale

○ Juridiction minière stable et mature

- Faible risque de sécurité, exploitation minière ininterrompue, région géologiquement fertile et sous-explorée
- L'exploitation minière contribue de manière importante à l'économie guinéenne
- Troisième plus grand producteur et exportateur de bauxite au monde
- Industrie aurifère établie de longue date avec deux grandes mines
- Principales sociétés mondiales d'exploitation de ressources opérant dans le pays

○ Communication bidirectionnelle positive avec les ministères des Mines et de l'Environnement

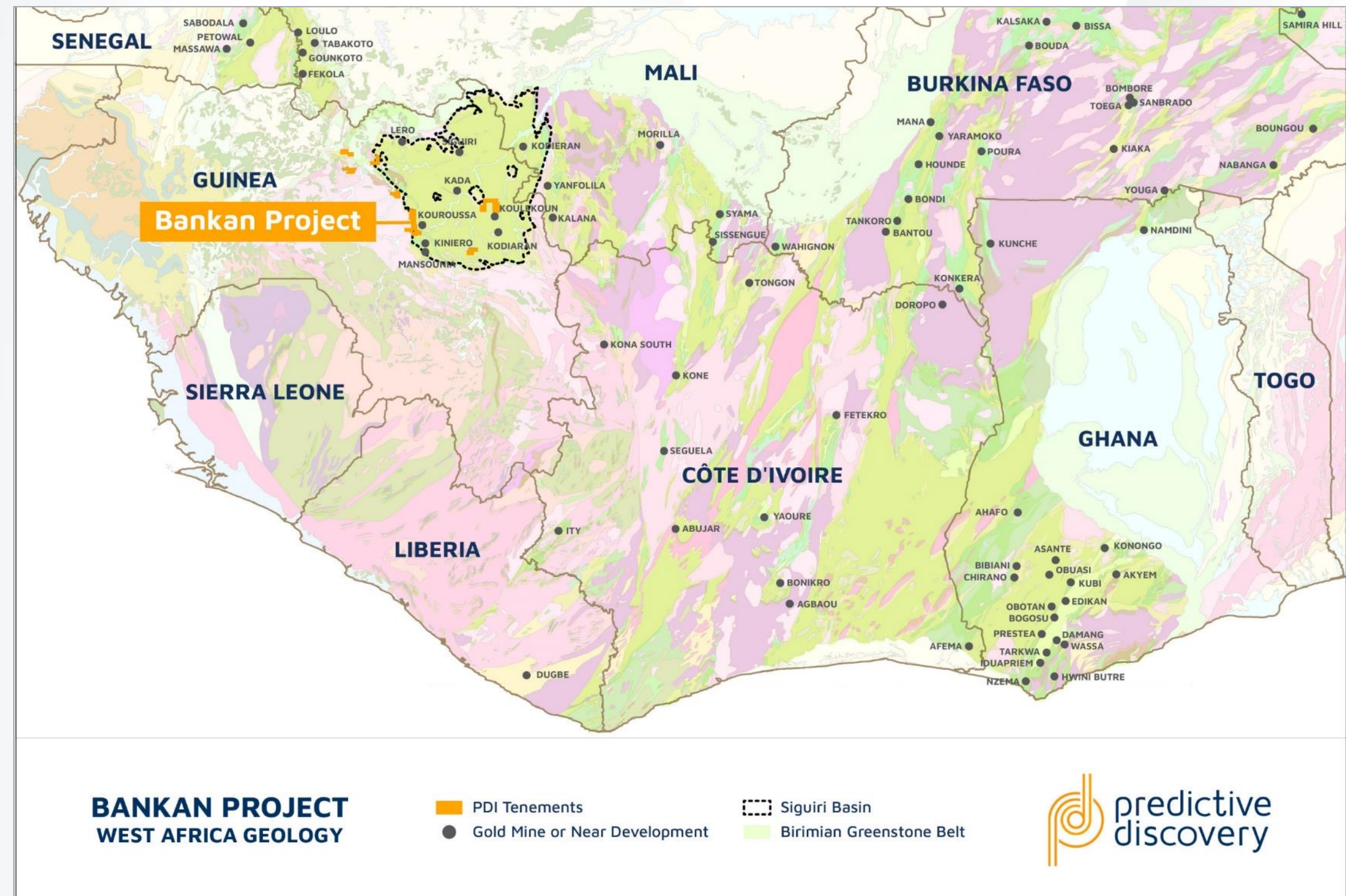
- Échanges réguliers à tous les niveaux



Bassin de Siguiiri en Guinée

Bankan est stratégiquement situé au centre de la nouvelle ruée vers l'or en Guinée

- Le bassin de Siguiiri est la région la moins explorée de la ceinture de roches vertes birimiennes d'Afrique de l'Ouest
- Il abrite des mines et des gisements, notamment :
 - **Mine d'or de Siguiiri d'AngloGold Ashanti**
(Ressource aurifère de 9,2 Moz ; production de 279 koz en 2022 ; en activité depuis 25 ans)
 - **Mine d'or de Lefa de Nordgold**
(Ressource aurifère de 4,5 Moz ; production de 163 koz en 2021 ; en activité depuis 15 ans)
 - **Mine d'or de Kouroussa de Hummingbird**
(Ressources aurifères de 1,2 Moz ; premier versement d'or réalisé en juin 2023 ; cible de 100 koz par an sur 7 ans)
 - **Projet aurifère de Kiniero de Robex**
(Ressource aurifère de 2,5 Moz ; étude DFS terminée ; cible de 90 koz par an sur 9,5 ans)
- Les marges du bassin de Siguiiri sont désormais reconnues dans le monde entier comme un conduit fluide richement minéralisé, idéal pour la découverte d'or dans les nouveaux gisements



Accent sur le développement durable

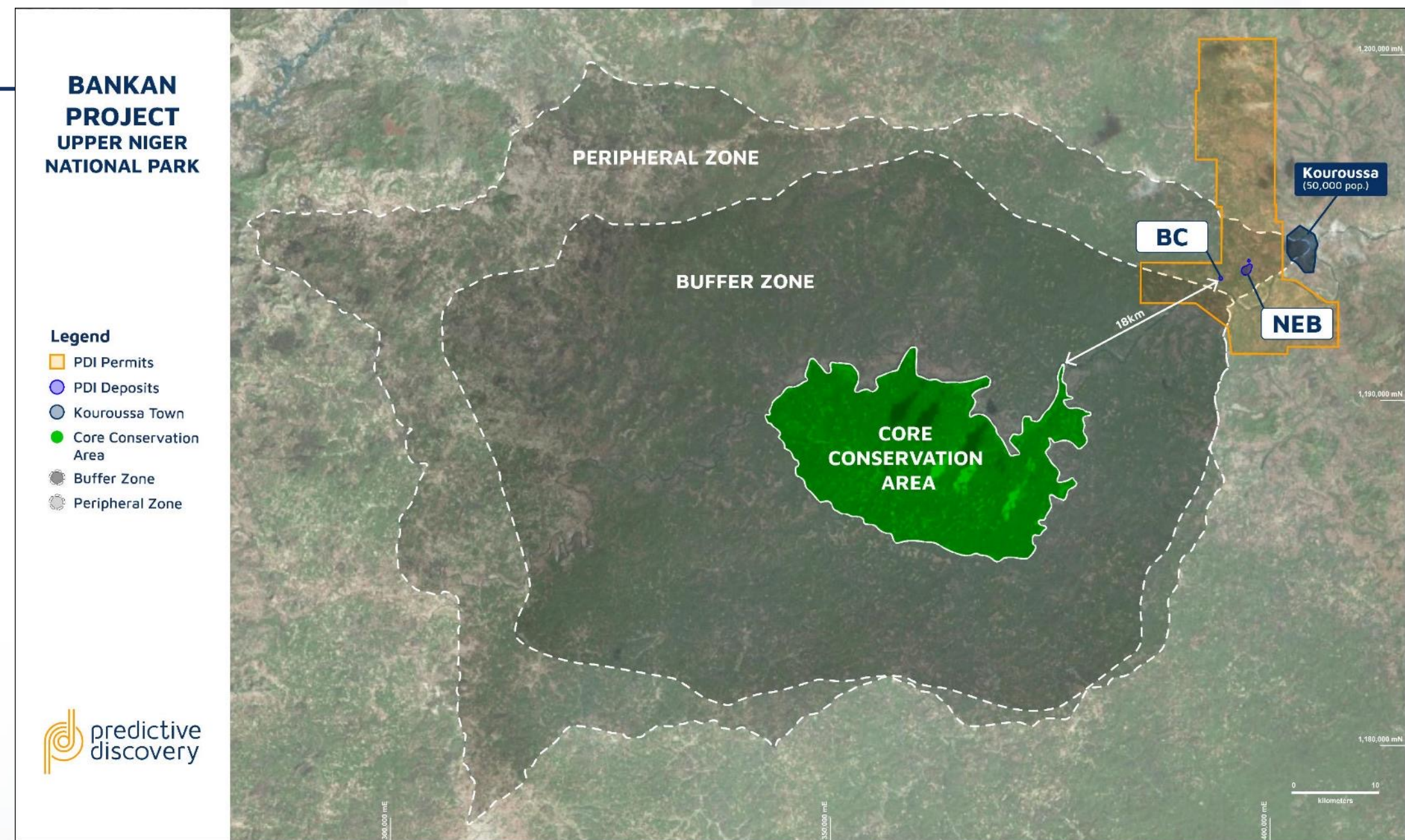
Engagé dans le développement durable de Bankan

Stratégie et objectifs

- Développer Bankan d'une manière durable sur le plan environnemental et social, avec le soutien solide des principales parties prenantes
- Protéger l'environnement et améliorer les résultats dans la région, en particulier dans la zone de conservation centrale
- Avoir un impact positif sur nos communautés locales et le pays hôte (Guinée)

Contexte de Bankan

- Les gisements de NEB et BC situés dans la zone périphérique du Parc national du Haut Niger (« Parc »), à une distance de 18 à 21 km de la zone de conservation centrale
- Le Parc comprend les zones suivantes :
 - Zone de conservation centrale avec pour objectif unique la préservation de la faune et de la flore
 - Zone tampon dans laquelle les activités agricoles sont autorisées
 - Zone périphérique dans laquelle plusieurs activités sont autorisées
- Bien qu'aucune exploitation minière ne soit actuellement autorisée dans la zone périphérique, il existe des précédents en Guinée pour l'octroi de permis d'exploitation minière dans les Zones protégées
- PDI bénéficie d'un soutien fort du gouvernement et de la communauté pour le projet



Activités

- Comité ESG établi pour assurer la supervision au niveau du Conseil
- Réalisation d'une étude d'impact environnemental et social approfondie (« EIES ») d'ici le Q1 2024
- S'engager auprès du gouvernement et d'autres parties prenantes clés pour affiner le processus/les exigences d'autorisation pour le projet
- S'engager auprès des communautés locales et soutenir les initiatives communautaires
- Collaborer pour soutenir le Parc (financer la campagne annuelle de gestion des incendies ; participation des fonctionnaires du Parc aux enquêtes environnementales de PDI)

Paysages dans le Parc National du Haut-Niger

La diversité et la qualité des terrains varient considérablement d'une zone à l'autre

Une grande partie de l'habitat naturel dans la zone du projet a été considérablement perturbée par des activités anthropiques, notamment l'agriculture de subsistance, la culture sur brûlis, le dégagement pour exploration et l'exploitation minière artisanale de l'or.

La ville de Kouroussa, qui compte 50 000 personnes, s'étend également dans la zone périphérique.



Savane boisée de bonne qualité dans le Parc



Kouroussa s'étend dans la zone périphérique



Paysage dégradé dans la zone périphérique près du gisement de NEB

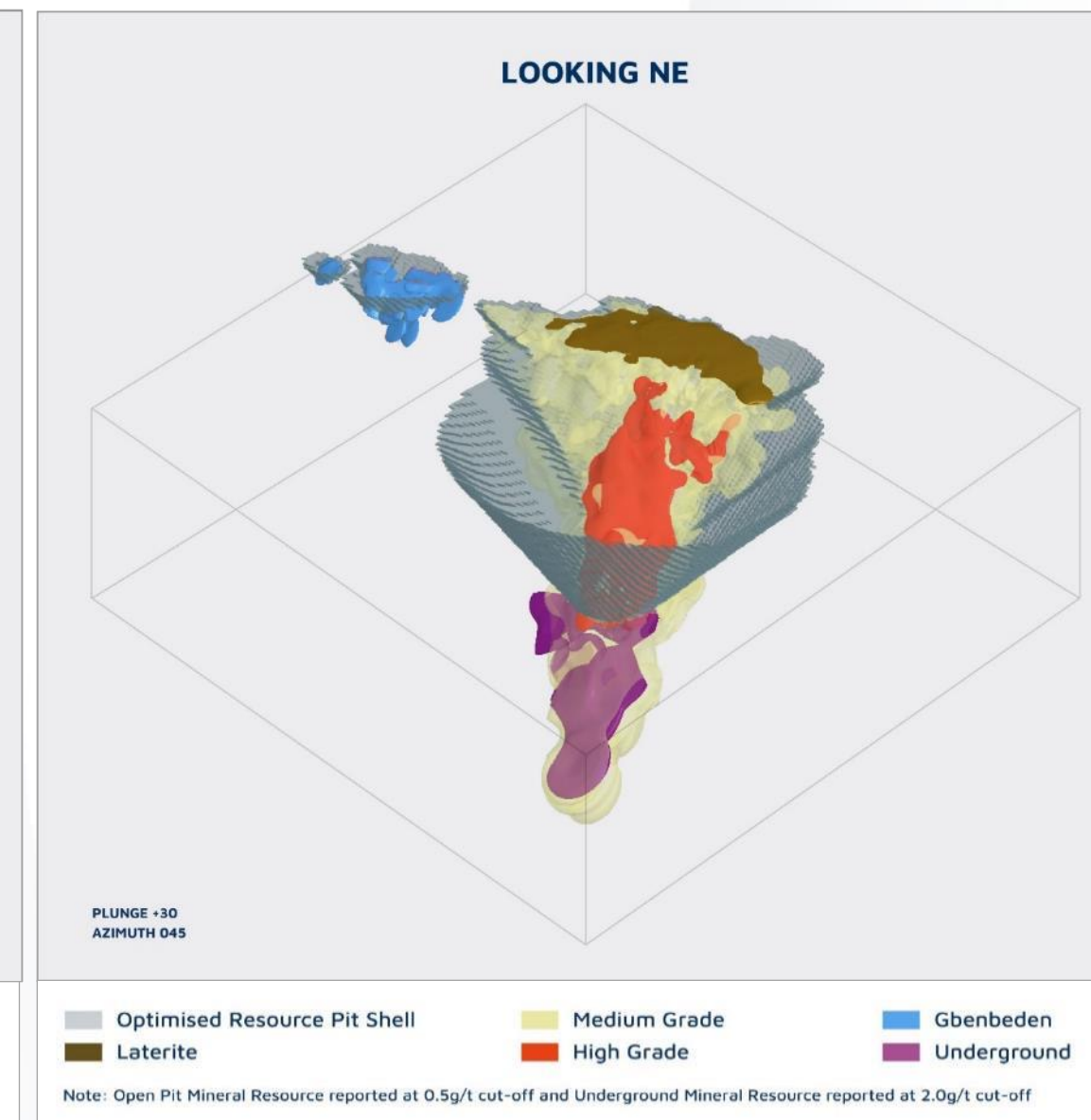
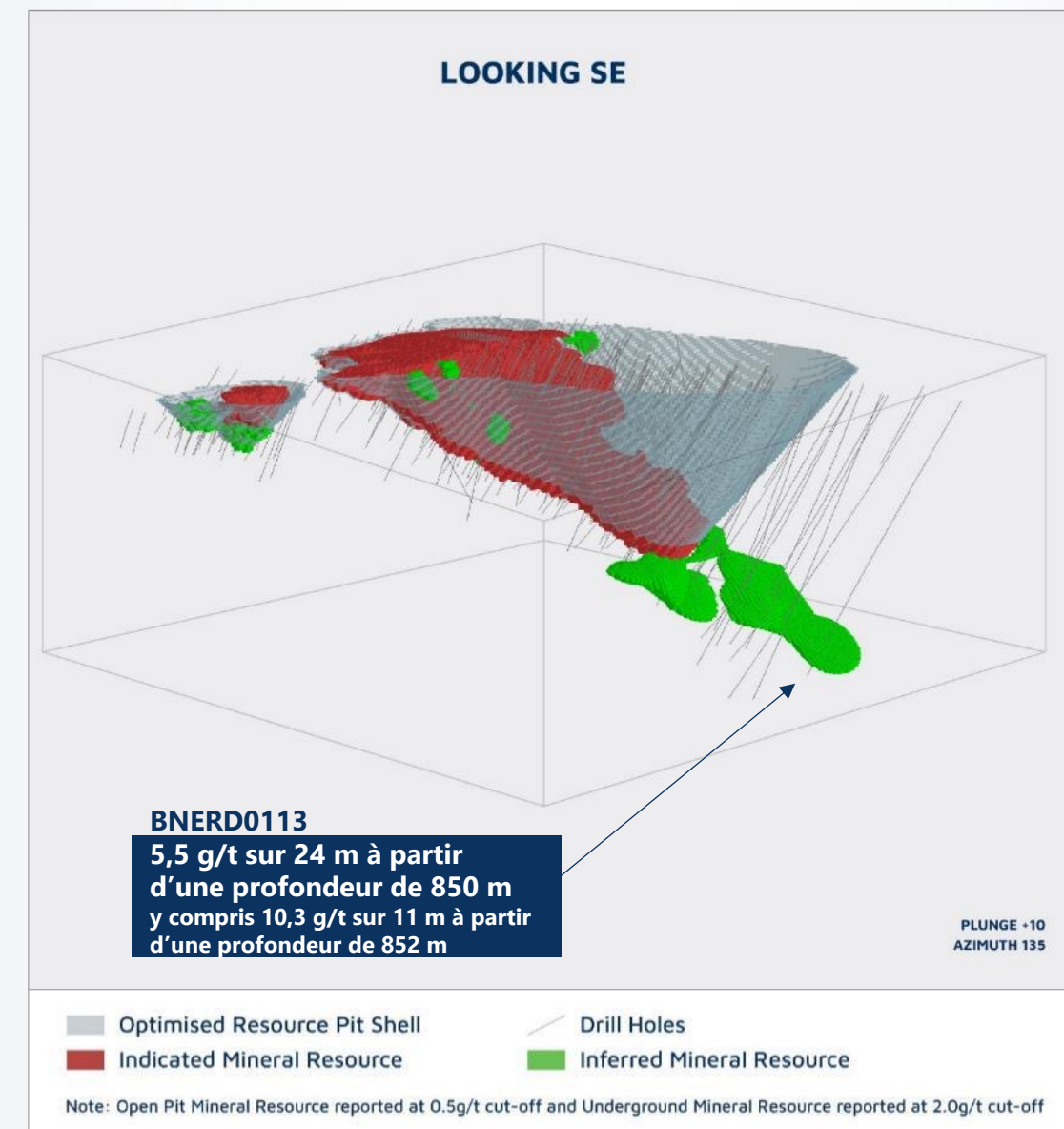
Dépôt NEB

Corps de minerai à grande échelle avec une excellente consistance

- Grande ressource à ciel ouvert (3,99 Moz à 1,53 g/t) et ressource souterraine à haute teneur (896 koz à 4,07 g/t)
- Augmentation totale de plus de 1 Moz par rapport à l'estimation de février 23
- 3,90 Moz (98 %) de la ressource à ciel ouvert dans la catégorie Indiqué – confiance élevée dans la géologie et la minéralisation
- Carotte de haute qualité de 1,90 Moz à 5,21 g/t
- Les ressources souterraines de haute qualité ont augmenté de 560 koz ou 170 % à 896 koz – expansion de la zone principale et définition de nouvelles zones « d'intersection » et « de mur »
- Augmentation de la croissance de NEB
 - Ressource souterraine en profondeur sous le trou BNERD0113 le plus profond (24 m à 5,5 g/t, y compris 11 m à 10,3 g/t)
 - Ressource souterraine également ouverte au sud et dans le mur
 - Filons de minerais de teneur élevée supplémentaires dans la fosse à ciel ouvert NEB principale, qui n'ont pas encore été testés par forage
 - Gbenbeden ouvert en profondeur et au nord

Gisement	Classification	Seuil (g/t Au)	Tonnes (Mt)	Teneur (g/t Au)	Contient (Koz Au)
Mine à ciel ouvert de NEB	Indiqué	0,5	78,4	1,55	3 900
	Présumé	0,5	3,1	0,91	92
	Total		81,4	1,53	3 993
Sous-sol de NEB	Présumé	2,0	6,8	4,07	896
Total pour NEB			88,3	1,72	4 888

Se référer aux notes en annexe



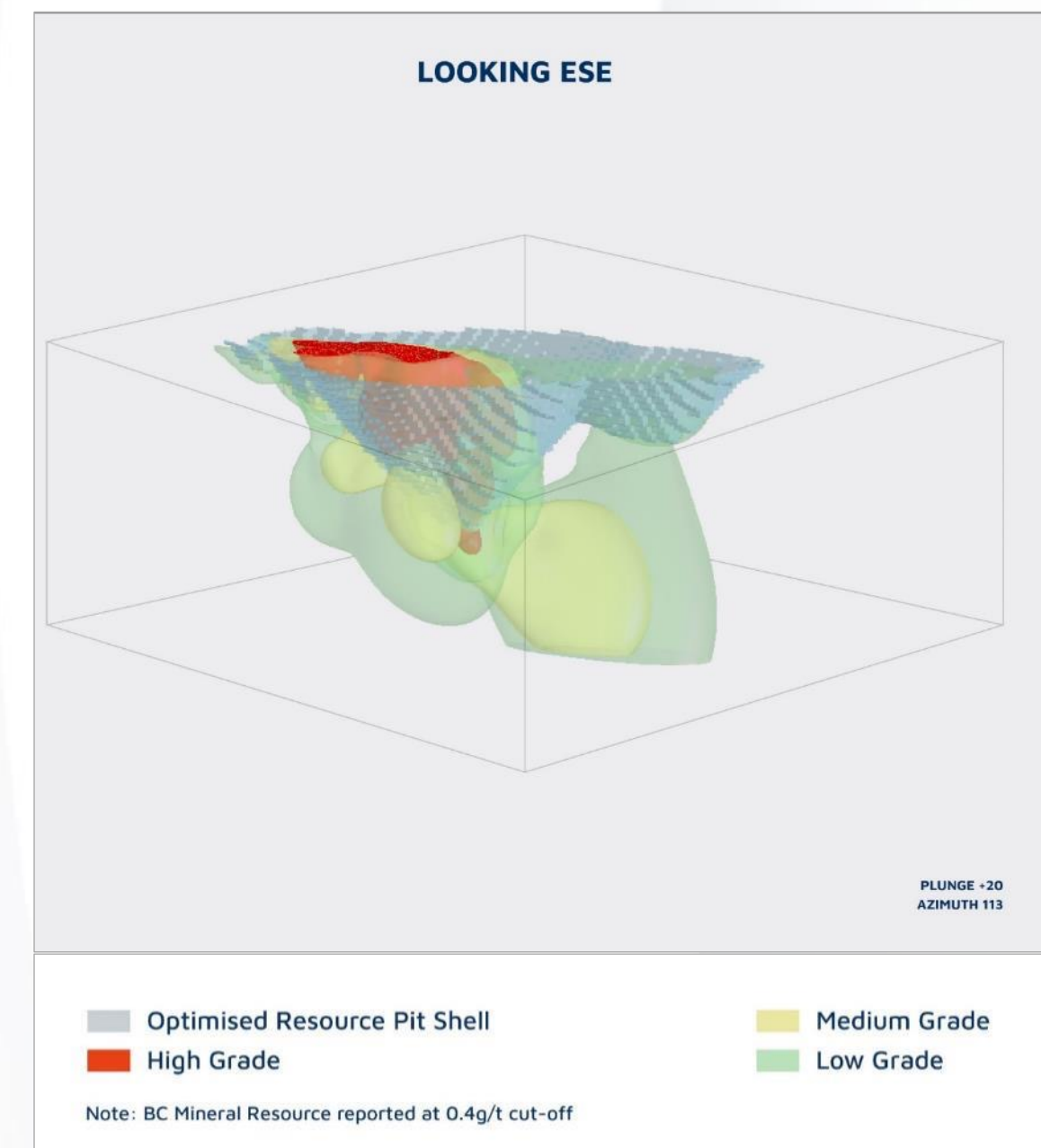
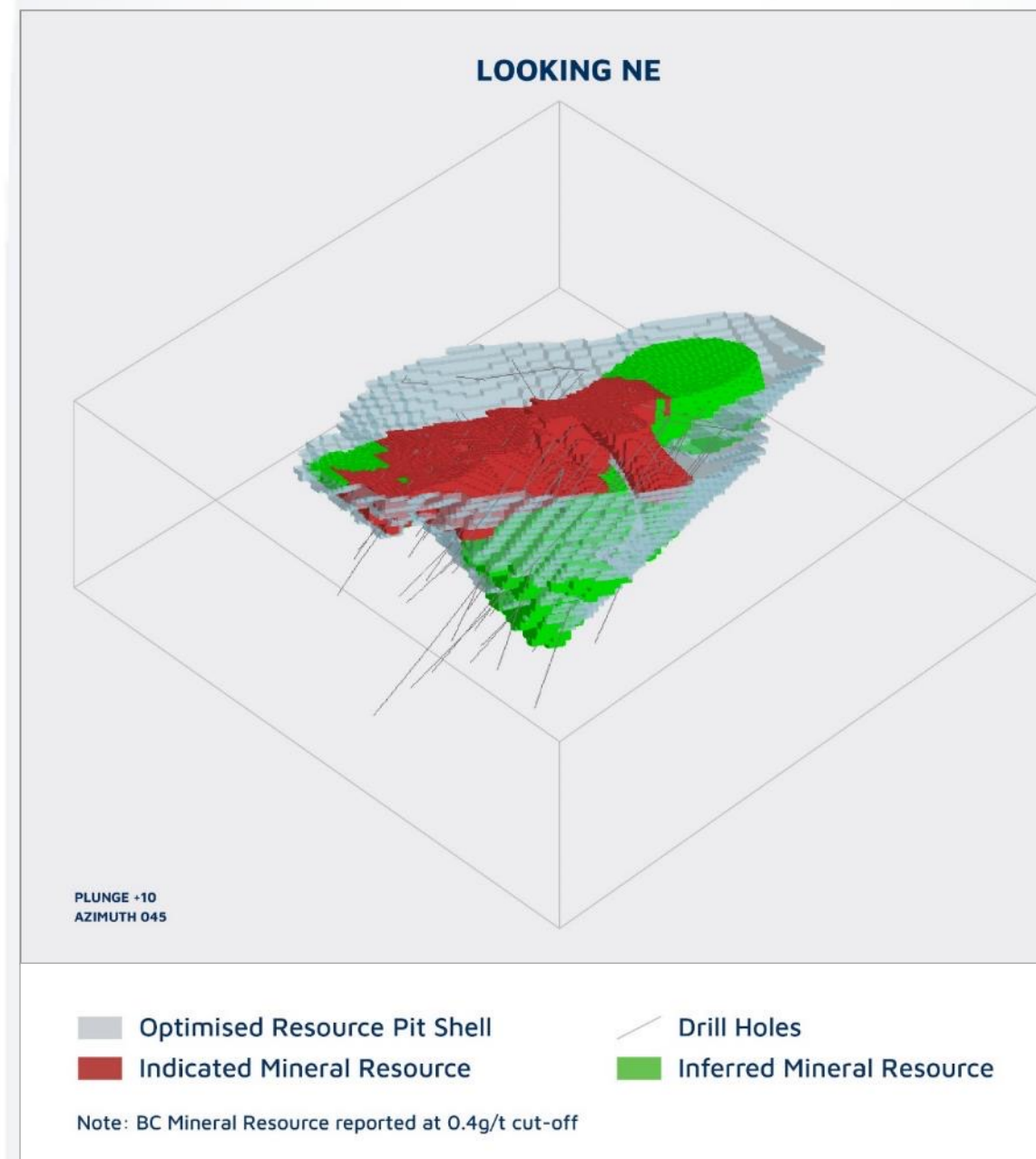
Dépôt BC


487 koz à 3 km seulement à l'ouest de NEB

- Ressource à ciel ouvert de 487 koz à 1,24 g/t dans un gisement aurifère
- Augmentation de 156 koz ou 47 % par rapport à l'estimation du 23 février
- 244 koz (50 %) classés comme Indiqué – 70 m de la partie supérieure du gisement
- Ouvert en aval vers le sud-ouest et latéralement vers le sud

Gisement	Classification	Seuil (g/t Au)	Tonnes (Mt)	Teneur (g/t Au)	Contient (Koz Au)
Mine à ciel ouvert de BC	Indiqué	0,4	5,3	1,42	244
	Présumé	0,4	6,9	1,09	243
Total BC			12,2	1,24	487

Se référer aux notes en annexe





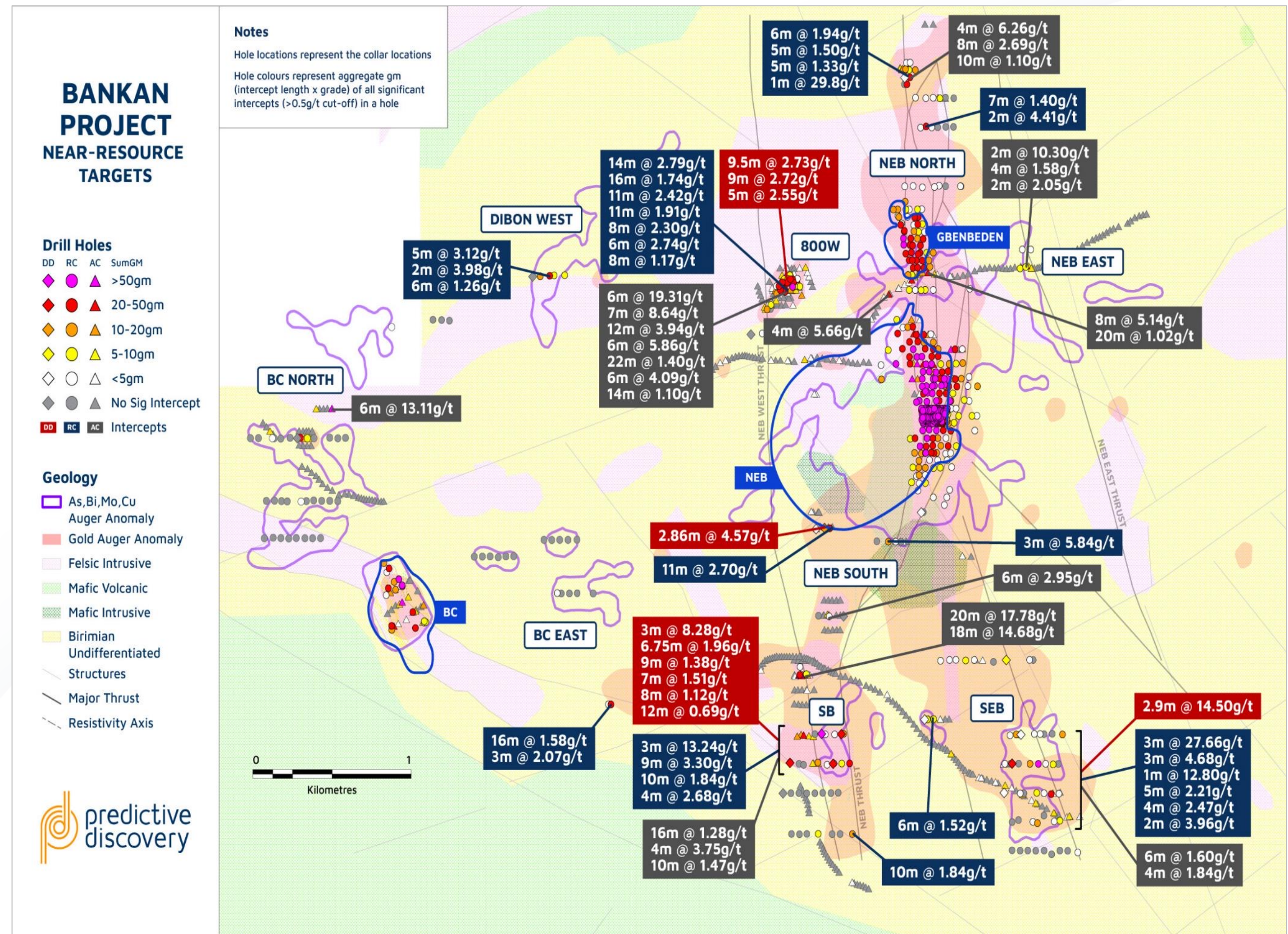
En quête du plein
potentiel des
permis pour Bankan

**Exploration à proximité des
ressources et
de la région**

Croissance proche des ressources

Les travaux préliminaires mettent en évidence le potentiel multidépôt dans un rayon de 5 km autour de NEB

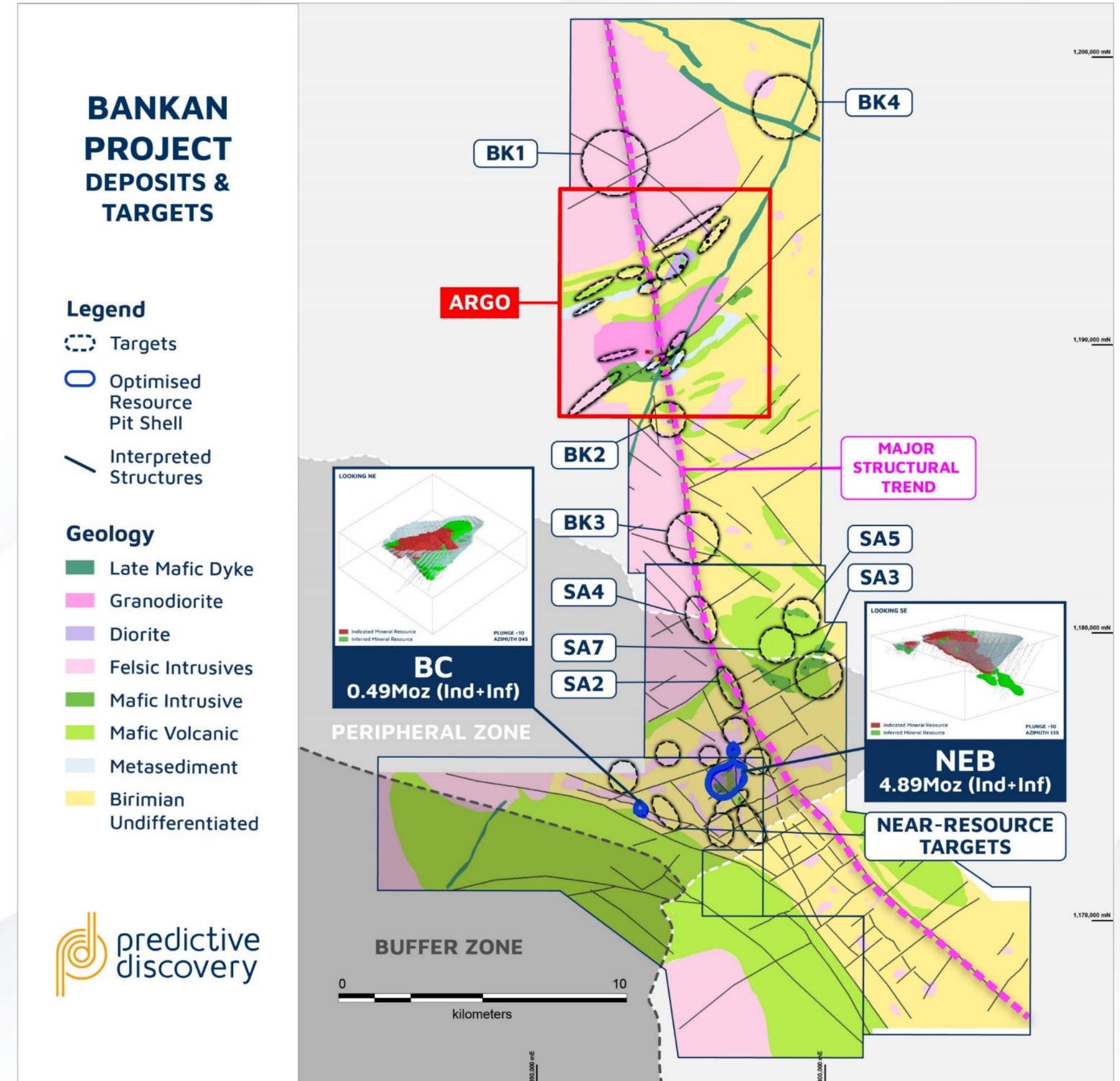
- Cibles définies à partir de forages peu profonds (tarière et aircore) et d'études géophysiques
- Des programmes de forage (RC et DD limité) sont en cours
- L'objectif est de produire des ressources supplémentaires à proximité des deux gisements existants
- Résultats positifs de plusieurs cibles
 - 800W montrant un potentiel sous forme de gisement satellite peu profond
 - Un forage récent commence également à définir SB et SEB
- Confirme l'étendue de la minéralisation de l'or dans la zone NEB et BC



Croissance régionale

Un potentiel d'exploration important le long d'une tendance structurelle majeure de 35 km

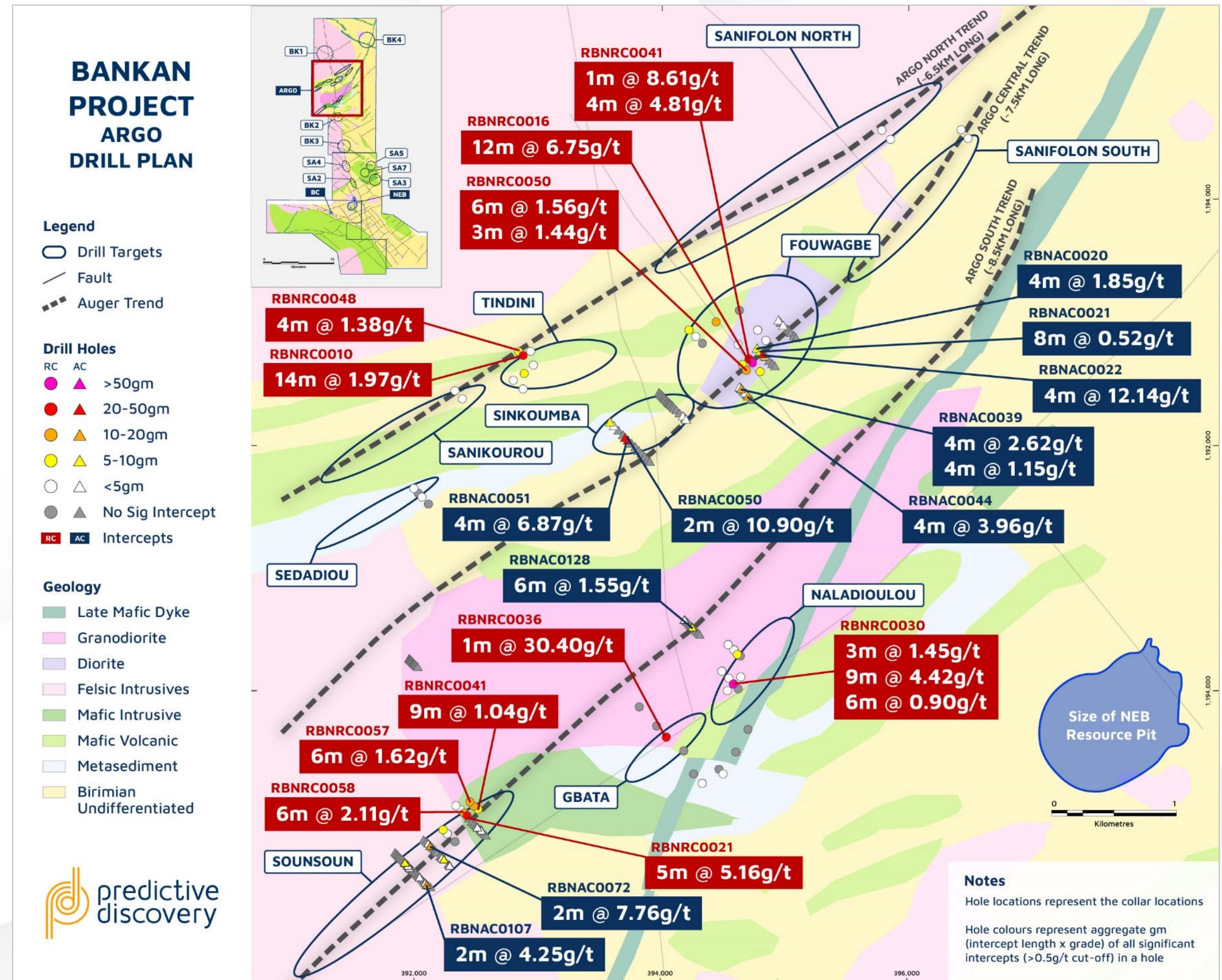
- L'équipe d'exploration s'est renforcée fin 2022 pour se concentrer davantage sur l'exploration régionale en 2023 et au-delà
- Bankan se trouve au-dessus d'une superstructure de bassin à marge d'or
- Cette structure présente trois principales zones d'intérêt :
 - Complexe intrusif de Bankan
 - Complexe intrusif de Saman
 - Complexe intrusif d'Argo
- De nombreuses cibles de teneur élevée ont été délimitées et explorées
- Accent initial sur Argo :
 - Cadre géologique attrayant avec de nombreuses exploitations artisanales
 - Des études géophysiques approfondies et des analyses de géochimie tarière ont été réalisées
 - Essais de forage RC/aircore sur plusieurs cibles



Résultats du forage à Argo

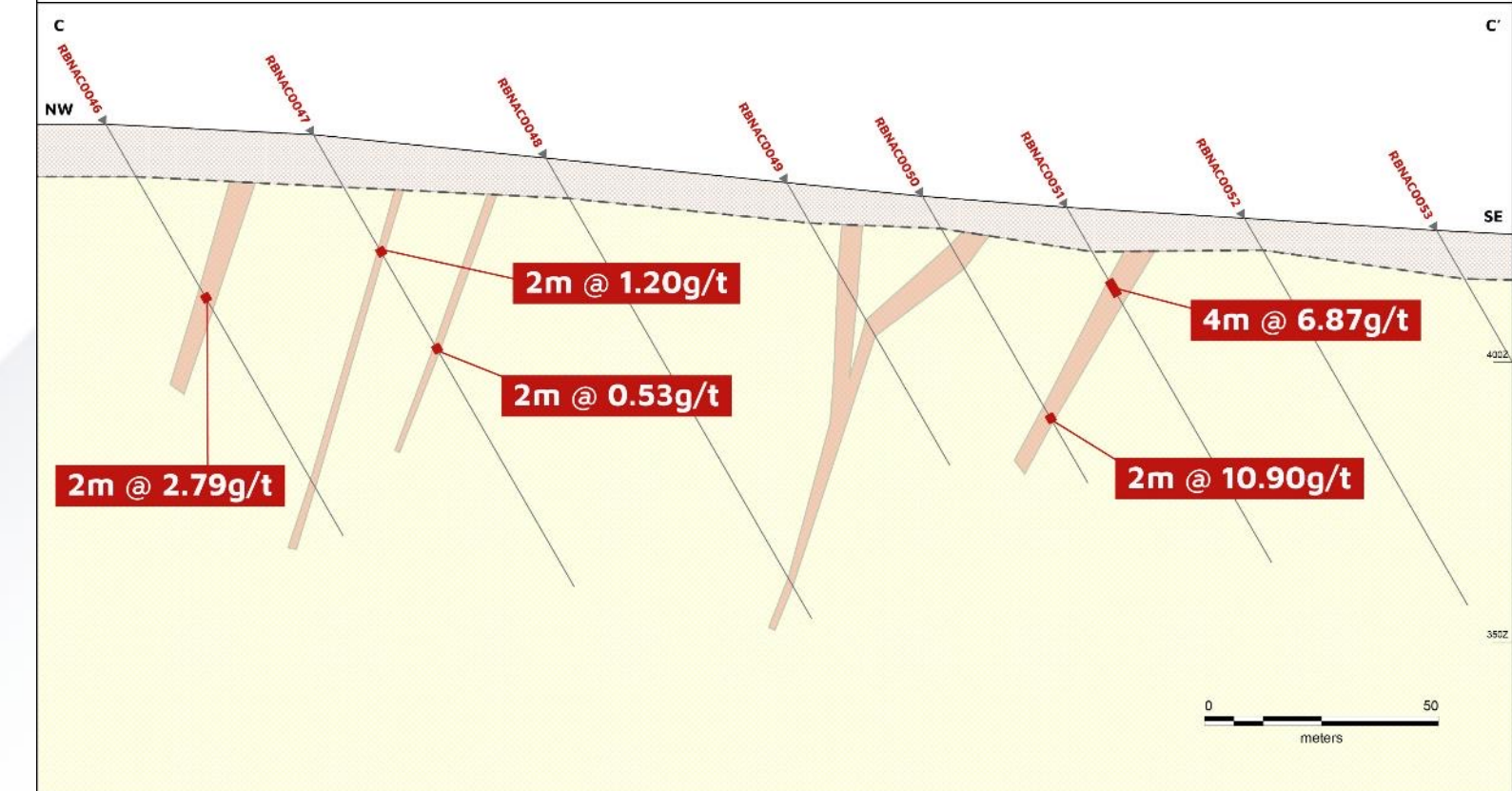
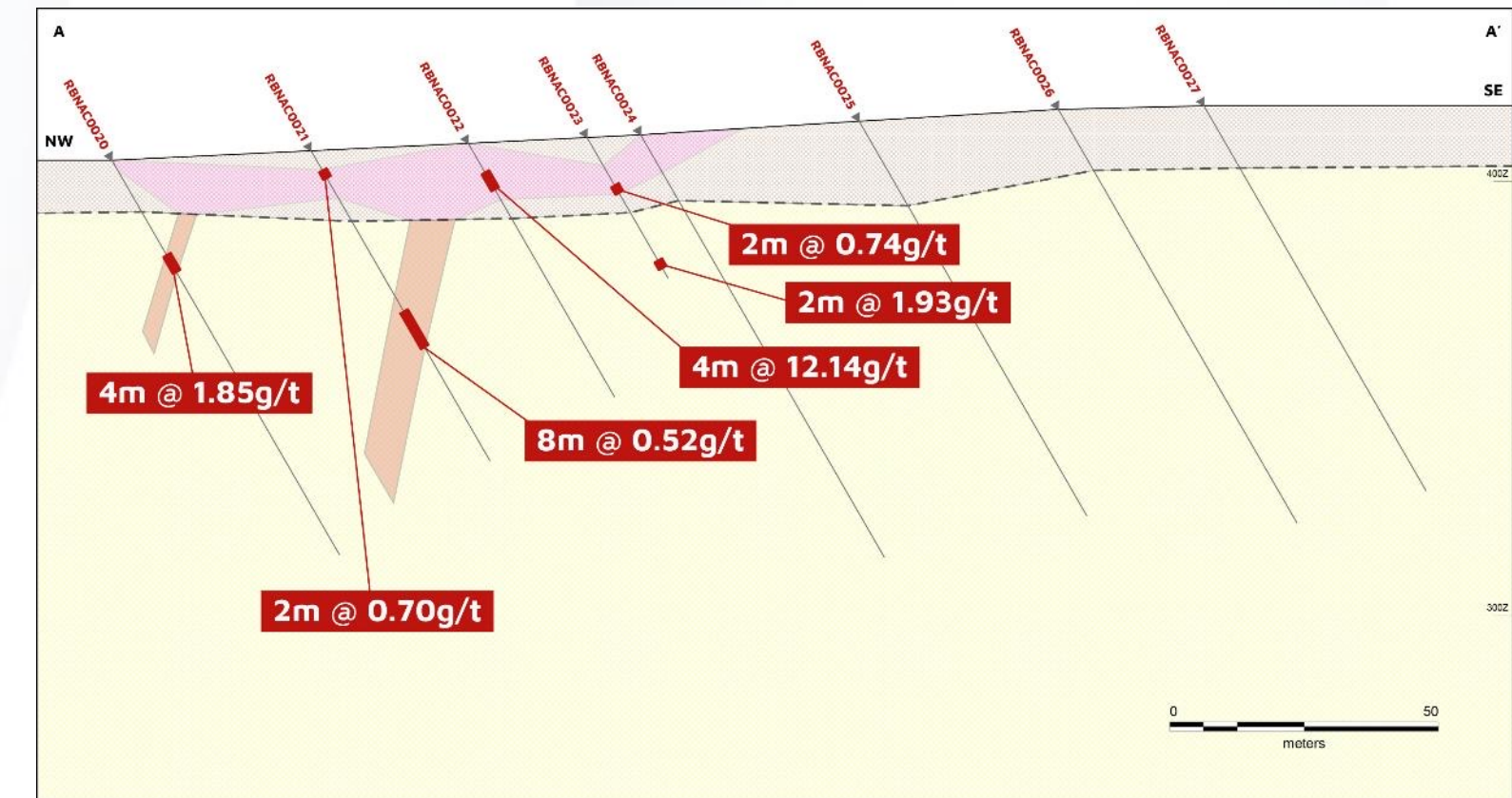
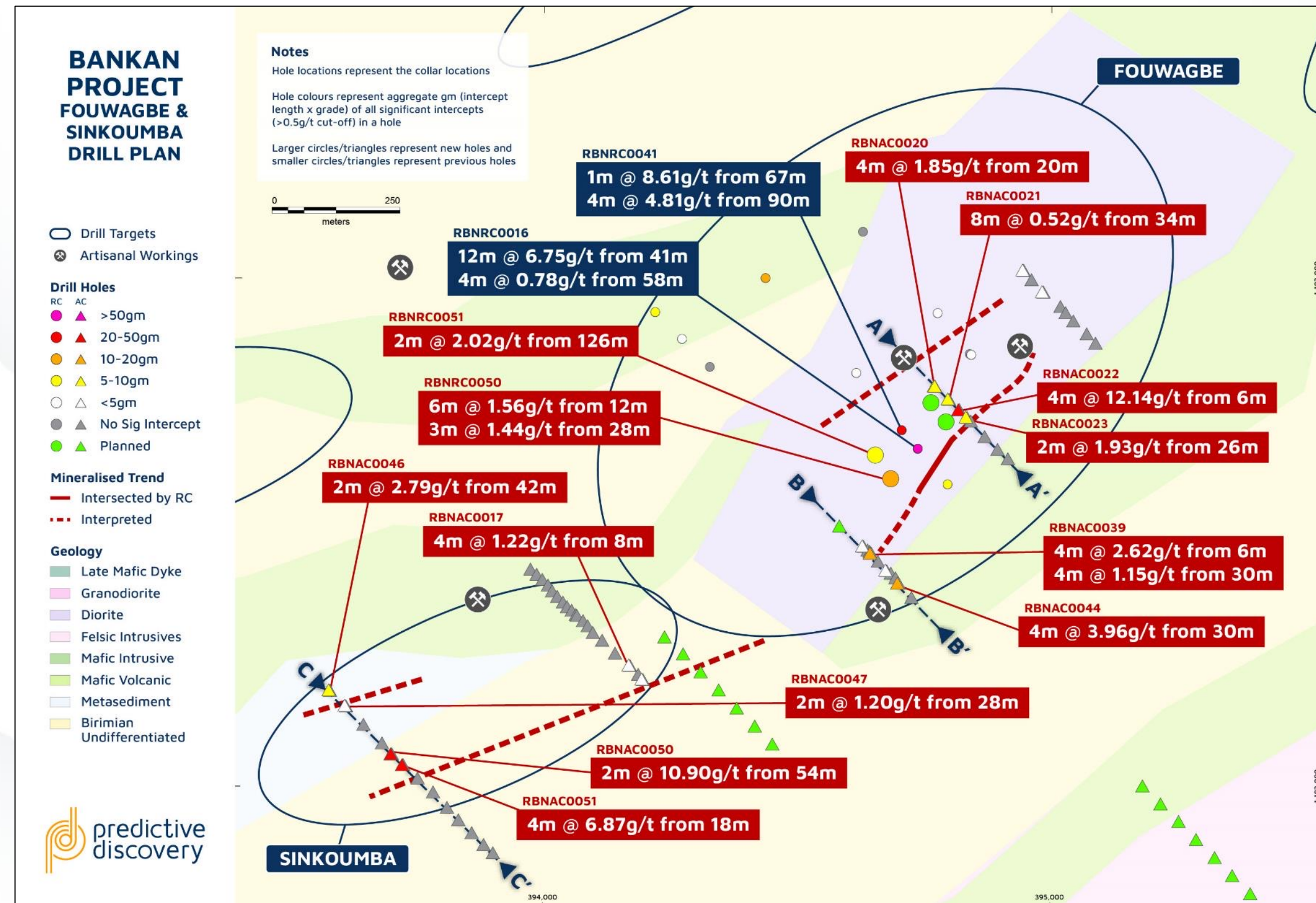
Résultats prometteurs de plusieurs domaines cibles

- Plusieurs zones cibles spécifiques et 22,5 km de lignes de tarière présentant des anomalies à tester
- Programme initial de forage RC de 49 trous terminé. Suivi RC et forage aircore en cours. Le programme de sondage carotté de première passe commencera bientôt
- Objectifs les plus prometteurs jusqu'à présent :
 - Fouwagbe** : 12 m à 6,75 g/t, 4 m à 12,14 g/t, 4 m à 4,81 g/t et 6 m à 1,56 g/t à une anomalie de tarière multi-éléments de 600 m de long coïncidant avec des travaux artisanaux
 - Sinkoumba** : 4 m à 6,87 g/t et 2 m à 10,90 g/t dans le même couloir que Fouwagbe
 - Sounsoun** : anomalie de tarière de 1,8 km de long avec des résultats de 5 m à 5,16 g/t, 6 m à 2,11 g/t, 2 m à 7,76 g/t, 9 m à 1,04 g/t et 2 m à 4,25 g/t sur 700 m de longueur testée à ce jour
 - Naladioulou-Gbata** : 9 m à 4,42 g/t à une anomalie de tarière et 1 m à 30,40 g/t à tendance 700 m au sud-ouest près de travaux artisanaux
 - Tindini** : Meilleur résultat de 14 m à 1,97 g/t. Forage supplémentaire pour tester la profondeur/le potentiel de frappe



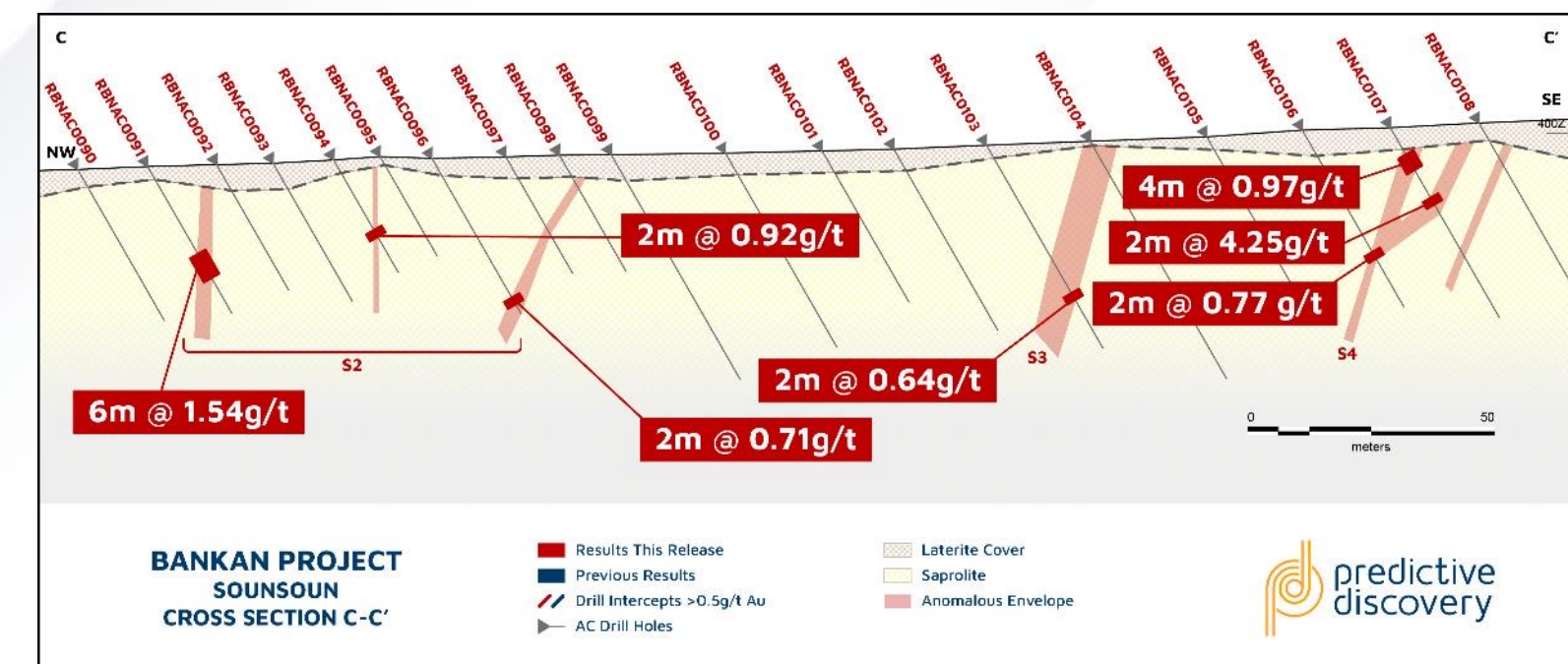
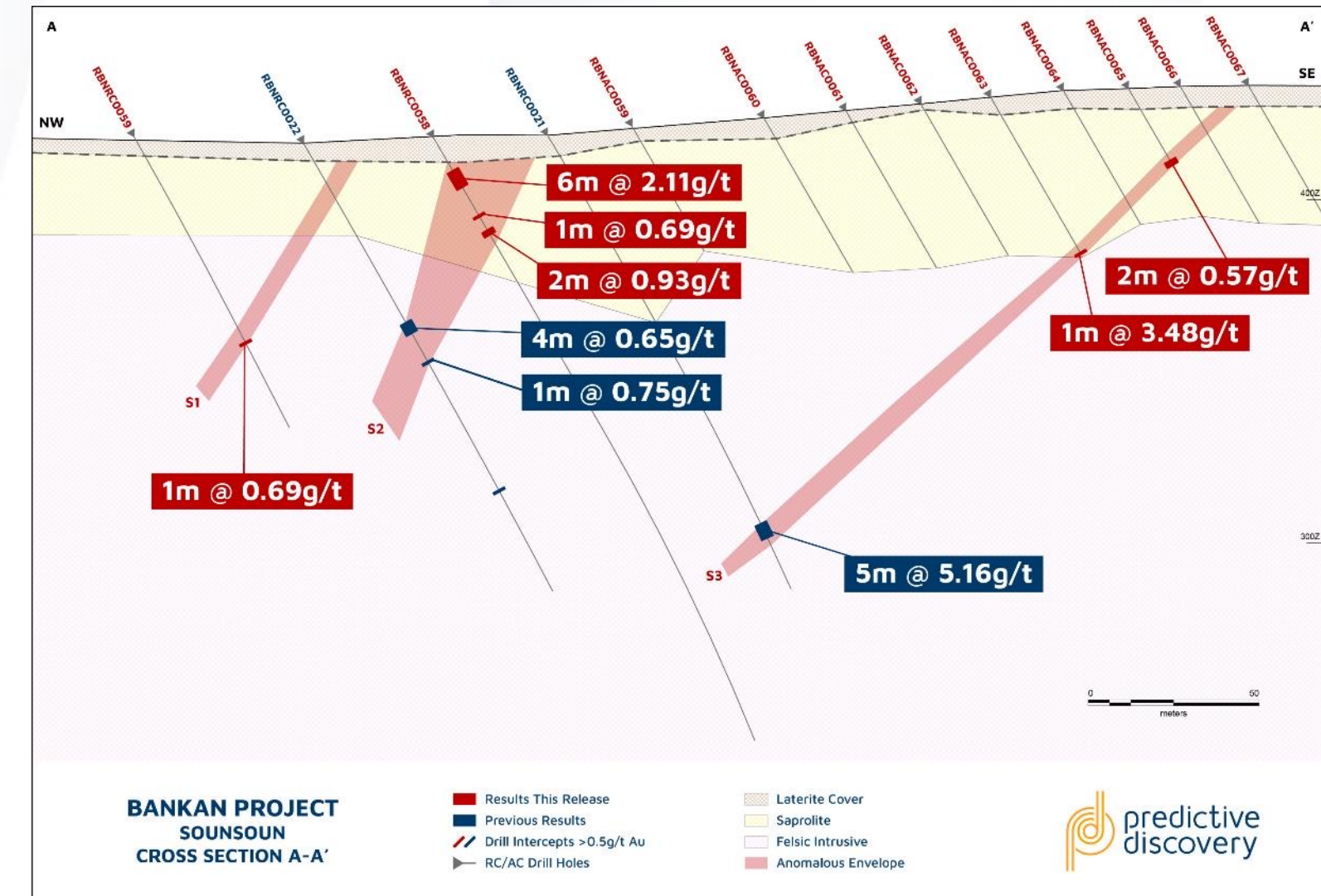
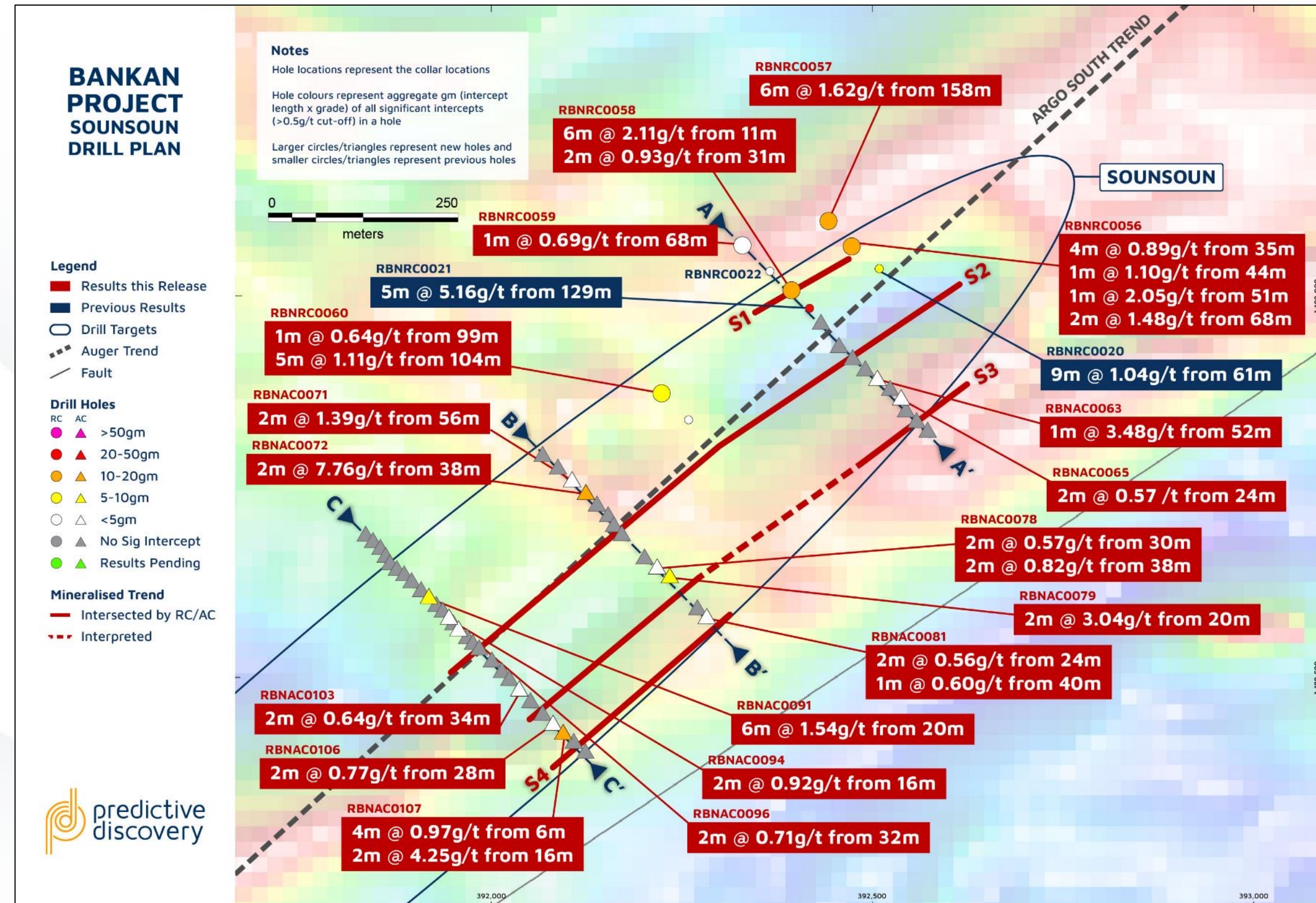
Cibles de Fouwagbe-Sinkoumba

Excellents résultats initiaux à une anomalie de tarière multi-éléments de 600 m à Fouwagbe, et à Sinkoumba au sud-ouest sur la même tendance



Cible Sounsoun

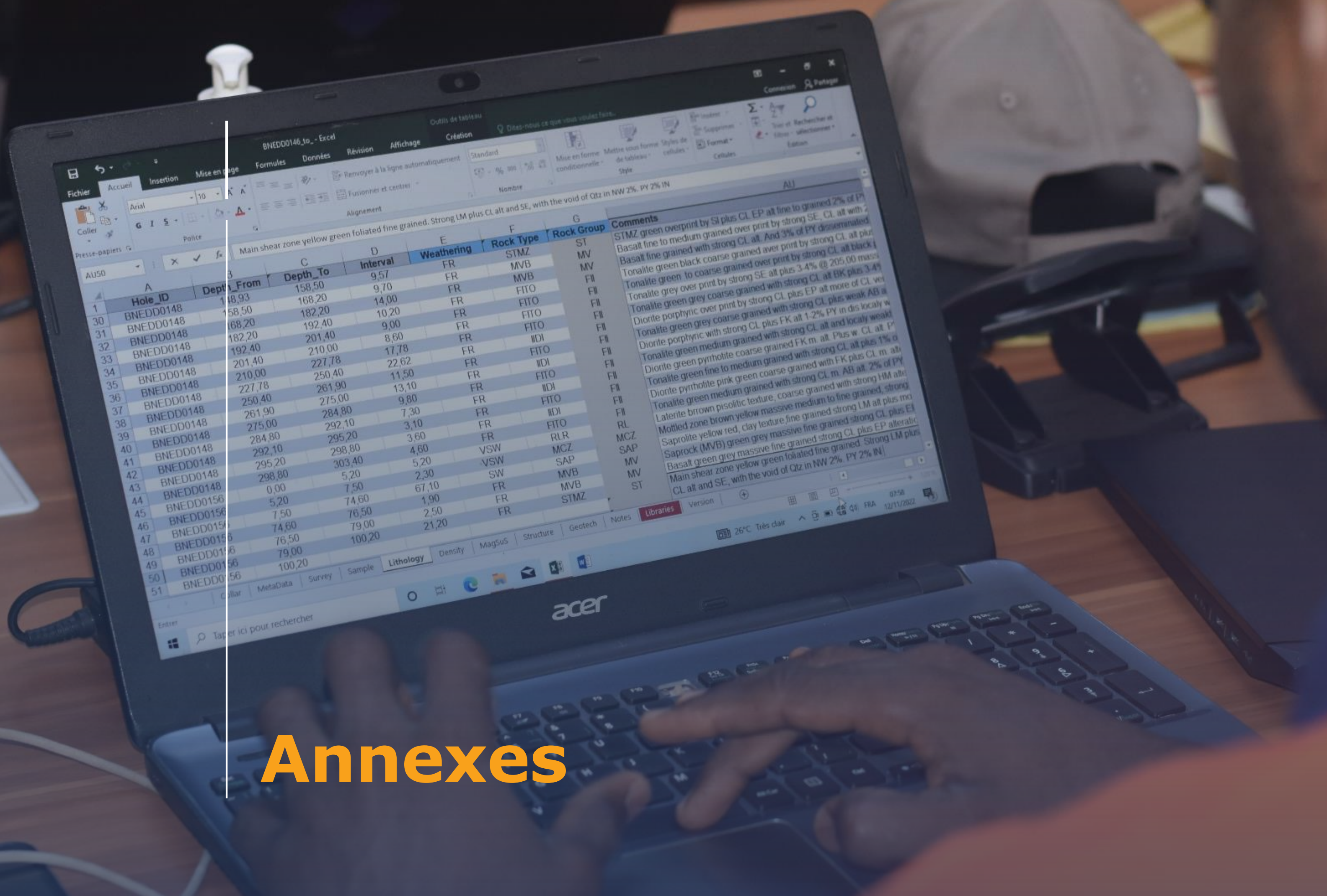
Anomalie de tarière de 1,8 km avec de multiples interceptions positives sur les 700 m testés jusqu'à présent



PDI en résumé

Un avenir passionnant pour Bankan qui passe à la phase de développement

- Société d'exploration/développement détenant le projet aurifère de niveau 1 de Bankan en Guinée
- Ressources de 5,4 Moz à NEB et à BC, avec des possibilités d'augmentation. 77 % des ressources dans la catégorie indiquée
- La SSP et l'EIES entièrement financées seront achevées au Q1 2024 pour faciliter les autorisations à la mi-2024
- Les permis très prometteurs ont le potentiel de permettre des découvertes supplémentaires à grande échelle. Accent croissant sur l'exploration régionale ; encourager les résultats de forage initiaux à Argo
- La bonne équipe de direction ayant fourni des résultats probants sur la disposition de ressources fondamentales de base, le développement et l'exploitation de mines d'or en Afrique



BNEDD0146_to_- Excel

Standard

Mise en forme conditionnelle

Style

Cellules

Formules

Données

Révision

Affichage

Création

Outils de tableau

Dites-nous ce que vous voulez faire.

Alignement

Remplacer le contenu de la cellule

Fusionner et centrer

Nombre

Mettre sous forme de tableau

Styles de cellules

Format

Insérer

Supprimer

Formater

Cellules

Édition

Connexion

Partager

Titre et Rechercher et Filtrer - sélectionner

Édition

AL50

Main shear zone yellow green foliated fine grained. Strong LM plus CL alt and SE, with the void of Qtz in NW 2%. PY 2% IN

	A	B	C	D	E	F	G	
	Hole_ID	Depth_From	Depth_To	Interval	Weathering	Rock Type	Rock Group	Comments
1		148,93	158,50	9,57	FR	STMZ	ST	STMZ green overprint by SI plus CL EP alt fine to grained 2% of PY
30	BNEDD0148	158,50	168,20	9,70	FR	MVB	MV	Basalt fine to medium grained over print by strong SE. CL alt with 2
31	BNEDD0148	168,20	182,20	14,00	FR	MVB	MV	Basalt fine to medium grained over print by strong SE. CL alt with 2
32	BNEDD0148	182,20	192,40	10,20	FR	FITO	FI	Basalt fine to medium grained over print by strong SE. CL alt with 2
33	BNEDD0148	192,40	201,40	9,00	FR	FITO	FI	Tonalite green black coarse grained over print by strong CL alt plus
34	BNEDD0148	201,40	210,00	8,60	FR	FITO	FI	Tonalite green to coarse grained over print by strong CL alt black
35	BNEDD0148	210,00	227,78	17,78	FR	FITO	FI	Tonalite grey over print by strong SE alt plus 3-4% @ 205,00 mass
36	BNEDD0148	227,78	250,40	22,62	FR	IDI	FI	Tonalite green grey coarse grained with strong CL alt plus 3-4%
37	BNEDD0148	250,40	261,90	11,50	FR	IDI	FI	Tonalite green grey coarse grained with strong CL plus EP alt more of CL ve
38	BNEDD0148	261,90	275,00	13,10	FR	IDI	FI	Diorite porphyric over print by strong CL plus weak AB a
39	BNEDD0148	275,00	284,80	9,80	FR	FITO	FI	Diorite porphyric with strong CL plus FK alt 1-2% PY in dis locally w
40	BNEDD0148	284,80	292,10	7,30	FR	IDI	FI	Diorite green medium grained with strong CL alt and locally weak
41	BNEDD0148	292,10	295,20	3,10	FR	FITO	FI	Tonalite green medium grained with strong CL alt plus 1% a
42	BNEDD0148	295,20	298,80	3,60	FR	RLR	MCZ	Tonalite green fine to medium grained with FK plus CL m. alt
43	BNEDD0148	298,80	303,40	4,60	VSW	MCZ	SAP	Diorite green pyrrhotite coarse grained with strong CL alt plus 1% a
44	BNEDD0148	303,40	307,00	3,60	VSW	SAP	MV	Tonalite green medium grained with strong CL m. alt
45	BNEDD0156	0,00	7,50	7,50	FR	MVB	MV	Laterite brown pisolitic texture, coarse grained with strong HM alt
46	BNEDD0156	7,50	74,60	67,10	FR	MVB	MV	Tonalite brown yellow massive medium to fine grained, strong
47	BNEDD0156	74,60	76,50	1,90	FR	STMZ	ST	Mottled zone brown yellow massive fine grained strong LM alt plus mo
48	BNEDD0156	76,50	79,00	2,50	FR	STMZ	ST	Saprolite yellow red, clay texture fine grained strong CL plus EP
49	BNEDD0156	79,00	100,20	21,20	FR	STMZ	ST	Saprock (MVB) green massive fine grained strong CL plus EP alteratic
50	BNEDD0156	100,20						Basalt green grey massive fine grained strong CL plus EP alteratic
51	BNEDD0156							Main shear zone yellow green foliated fine grained. Strong LM plus
								CL alt and SE, with the void of Qtz in NW 2%. PY 2% IN

Libraries

Version

26°C Très dair

07:58

12/11/2022

acer

Entrer

Taper ici pour rechercher

Annexes

La bonne équipe

Conseil d'administration et équipe de direction hautement expérimentés

Conseil **Simon Jackson** Président non exécutif

- 25 ans d'expérience dans la gestion d'entreprises de ressources, en particulier en Afrique
- Ancien membre de l'équipe de direction de Red Back qui a développé et exploité deux mines d'or en Afrique de l'Ouest et a été vendue à Kinross pour 9,3 milliards CAD
- Président non exécutif de Sarama Resources (TSX-V :SWA, ASX :SRR), Président non exécutif de Leeuwin Metals (ASX :LM1) et Directeur non exécutif de Resolute Mining (ASX/LSE :RSG)

Andrew Pardey Directeur général

- Géologue ayant une vaste expérience en Afrique de l'Ouest
- Ancien directeur de l'exploitation, puis PDG de Centamin (LSE :CEY, TSX :CEE) où il a construit la mine d'or Sukari Gold de 13 Mt et +450 koz par an en Égypte
- 10 ans à des postes de direction dans les mines d'or de Siguirri et Lefa en Guinée

Sandra Bates Directeur non exécutif

- Plus de 20 ans d'expérience
- Spécialiste de l'évaluation des risques dans le secteur des ressources naturelles
- Avocate générale de Elemental Altus Royalties (TSX-V : ELE) et directrice non exécutive de Adriatic Metals (ASX : ADT, LSE : ADT 1)

Steven Michael Directeur non exécutif

- +25 ans d'expérience dans le secteur mondial des ressources
- Directeur général de Red Hawk Mining et directeur non exécutif de Wia Gold Limited (ASX:WIA)
- Précédemment directeur général de FTI Consulting, directeur général de Vimy Resources (ASX : VMY) et directeur exécutif de Deep Yellow (ASX : DYL)

Équipe **Marlyatou Balde** Responsable de pays

- Ressortissante guinéenne et géologue avec plus de 25 ans d'expérience dans le secteur des ressources
- Plus récemment, conseillère technique du ministre des Mines et de la géologie - Guinée

Pierre Louw Directeur financier

- Comptable principal avec plus de 35 ans d'expérience
- A beaucoup travaillé en Afrique, notamment en Tanzanie, en Égypte, en Zambie et en Afrique du Sud
- Précédemment directeur financier de Centamin, responsable financier de Lumwana Mining Company en Zambie (Equinox), responsable financier et commercial Geita Gold Mine en Tanzanie

Andre Pieters Responsable ESG

- Plus de 25 ans d'expérience en matière de conformité environnementale et sociale dans les domaines du développement d'infrastructures et de l'exploitation minière
- Son rôle le plus récent en Guinée consistait à diriger le programme de conformité environnementale pour un important exportateur de bauxite
- Il a également occupé un poste de Responsable/Surintendant pour l'environnement chez Kinross dans la mine de Tasiast en Mauritanie

Franck Bizouerne Responsable ressources et géologie

- Plus de 25 ans d'expérience en matière de prospection de nouveaux et d'anciens gisements d'or, et d'autres minéraux dans toute l'Afrique
- A travaillé avec des prospecteurs, des sociétés minières de taille moyenne et de grande taille, notamment Orano, Endeavour Mining et Rio Tinto
- Développement réussi des ressources de plusieurs mines, notamment Youga au Burkina Faso, Angovie et Agbaou en Côte d'Ivoire

Chris Boreham Responsable de faisabilité du projet

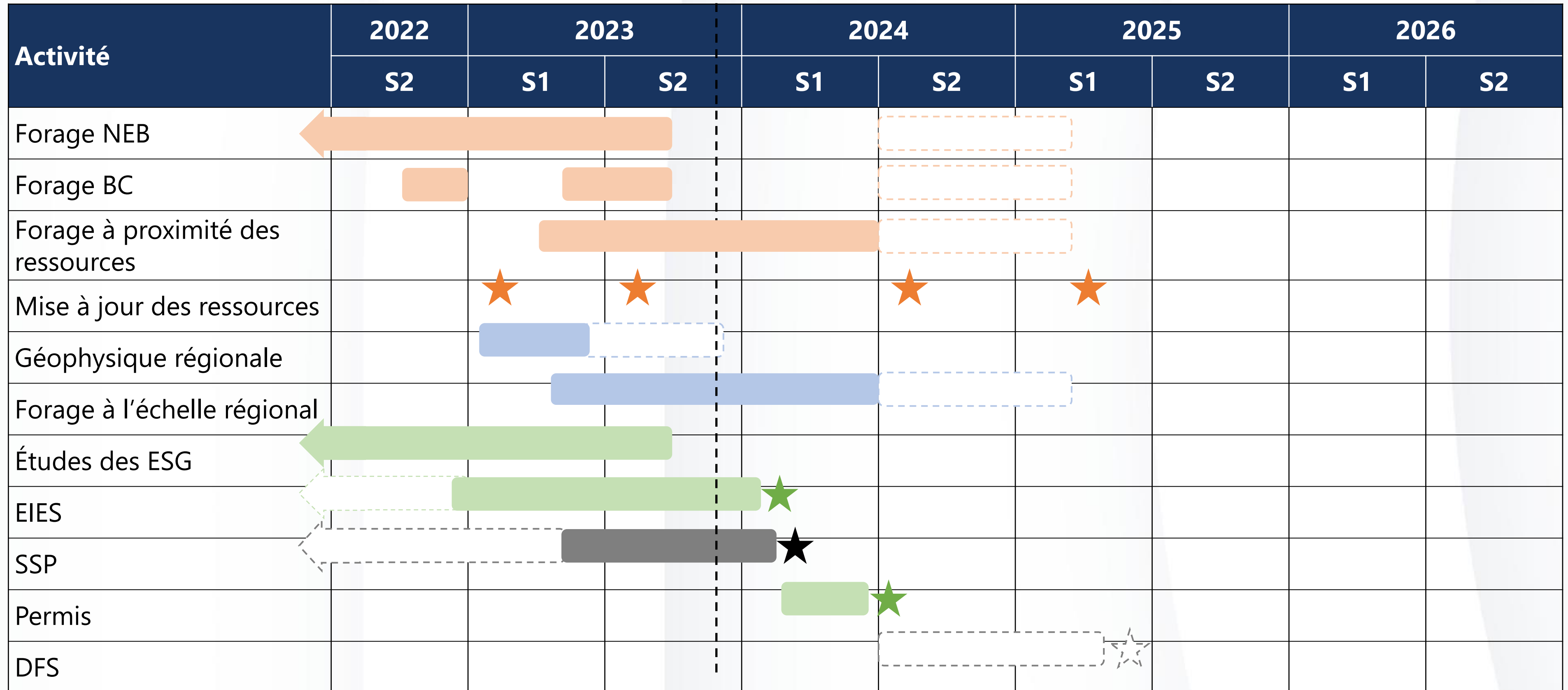
- Ingénieur minier avec plus de 30 ans d'expérience dans l'exploitation minière de roches dures en milieu souterrain et à ciel ouvert, en tant que propriétaire exploitant et exploitant minier sous contrat
- A fourni des études de faisabilité en Australie, en Chine et en Afrique
- Précédemment directeur général de la mine d'or de Sukari, Égypte

Brad Milne Responsable du développement d'entreprise

- Plus de 15 ans d'expérience en matière de développement des entreprises et de banque d'investissement dans le secteur des ressources
- Relations avec les investisseurs, développement des entreprises, transactions, études, financement par emprunt et par capitaux propres
- L'un de ses précédents postes a été responsable du développement de l'entreprise chez BCI Minerals

Activités indicatives et calendrier

Conduire à l'achèvement de l'EIES et de la SSP au Q1 2024 et le permettre à la mi-2024



La feuille de route pour l'obtention des permis

Faire le choix d'une démarche diligente et disciplinée vers le développement



Aperçu de l'EIES

Réaliser une évaluation conforme, rigoureuse et adaptée à l'objectif

Livraison de classe mondiale

- L'approche relative à l'EIES respecte les normes de performance de la SFI et les principes de l'Équateur
- ERM est désigné en tant que consultant principal pour l'EIES, avec des consultants spécialisés INSUCO (social) et BIOTOPE et Guinée Écologie (biodiversité)



Engagement régulier et participation continue

- L'EIES a débuté en juillet 2022 avec :
 - Ministère de l'Environnement et du Développement Durable (« MEDD »)
 - Agence guinéenne pour l'évaluation environnementale (« AGEE »)
 - Engagement de l'Office guinéen des parcs nationaux et des réserves de faune (« OGPNRF »)



Réunion d'information du MEDD sur le lancement de l'EIES (juillet 2022)



Rapport de cadrage ES et termes de référence de l'EIES validés par le Comité consultatif technique sur l'environnement du GoG (février 2023)

Zone et portée de l'étude EIES

Réaliser une évaluation conforme, rigoureuse et adaptée à l'objectif

- La zone d'étude EIES figurant dans les permis de Saman et de Kaninko comprend :
 - Zone d'influence préliminaire – tampon de 2 km autour des composantes du projet (zone ombrée rose)
 - Zone d'étude biophysique et sociale étendue (contour orange)

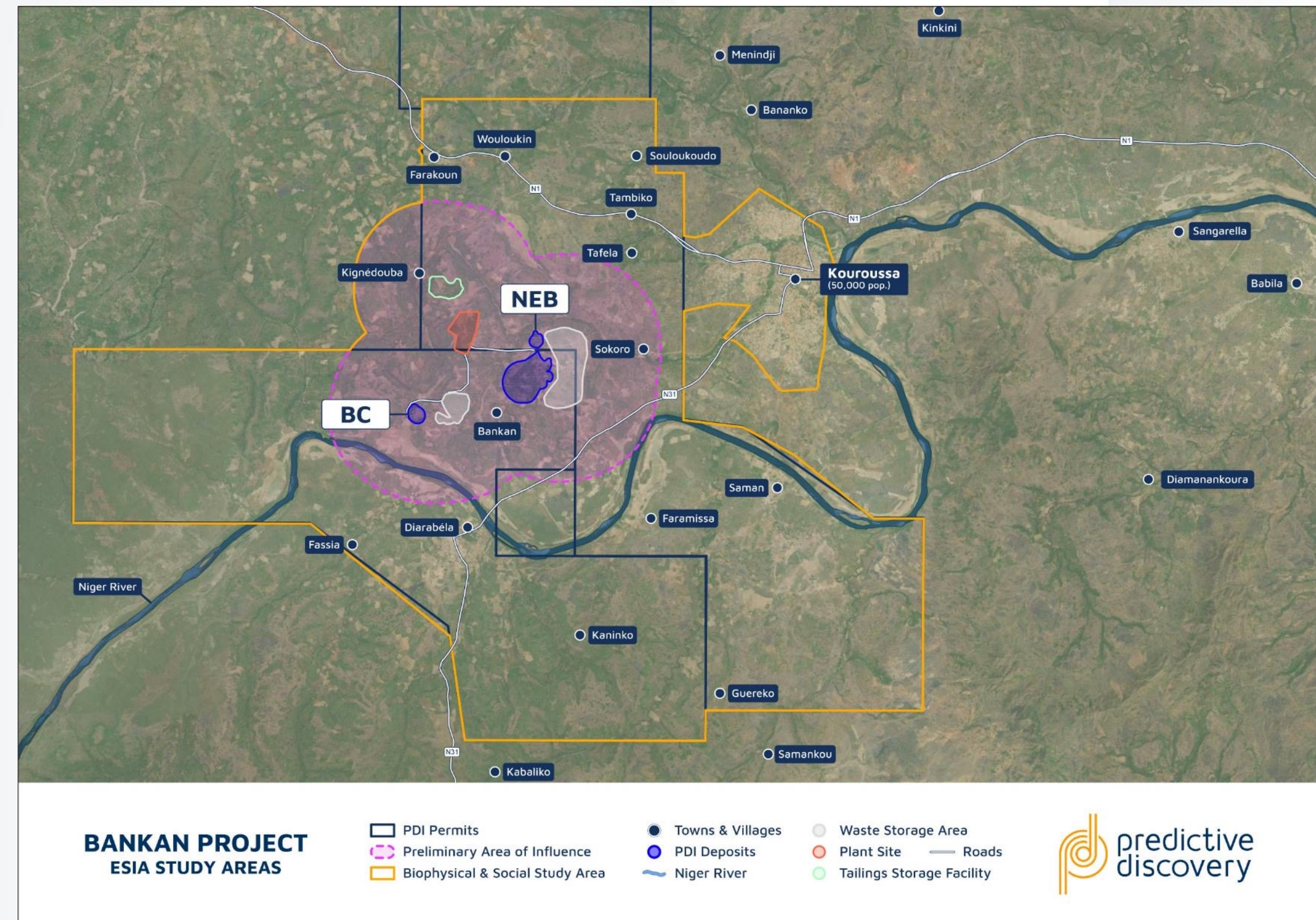
Composantes de l'étude EIES :

Biophysique

- Biodiversité
- Qualité de l'air
- Bruit et vibrations
- Ressources en eau
- Sols et géologie
- Substances chimiques/dangereuses
- Trafic et transport
- Adaptation au changement climatique
- Fermeture et remise en état de la mine
- Paysage et visuel
- Déchets
- Archéologie

Social

- Contexte socio-économique
- Gestion des parties prenantes
- Réinstallation et indemnisation
- Restauration des moyens de subsistance
- Droits de l'homme
- Travail et emploi
- Patrimoine culturel
- Exploitation artisanale de l'or
- Utilisation et gestion des terres
- Santé et sécurité de la communauté
- Eau et assainissement
- Développement économique local



Relations avec la communauté

Forte mobilisation et continue des parties prenantes



Visites de cadrage au MEDD, CPDM et à l'OGPNRF



Séance d'information sur la matrice des montants d'indemnisation - Services techniques préfectoraux/administratifs, commission communautaire de Bankan



Réunion de la commission communautaire de Bankan

- Les nombreuses parties prenantes comprennent les autorités nationales, régionales et locales, ainsi que les communautés à l'intérieur et en dehors de nos zones d'influence sociale
- Collaboration axée sur les problèmes et proactive avec les autorités régionales et locales afin de communiquer des informations sur le projet, de satisfaire aux exigences réglementaires et d'obtenir les autorisations nécessaires
- Les réunions hebdomadaires avec la commission communautaire de Bankan, qui représente neuf villages, constituent un élément clé de l'engagement communautaire

Relations avec la communauté

Soutenir la communauté locale par le biais d'une série de projets

Jardin maraîcher de Bankan



Enceinte de l'école de Bankan



Cantine scolaire de Bankan



Campagne de gestion des incendies du PNHN



Ressource minérale du projet Bankan

Mise à jour de l'estimation des ressources minérales de Bankan

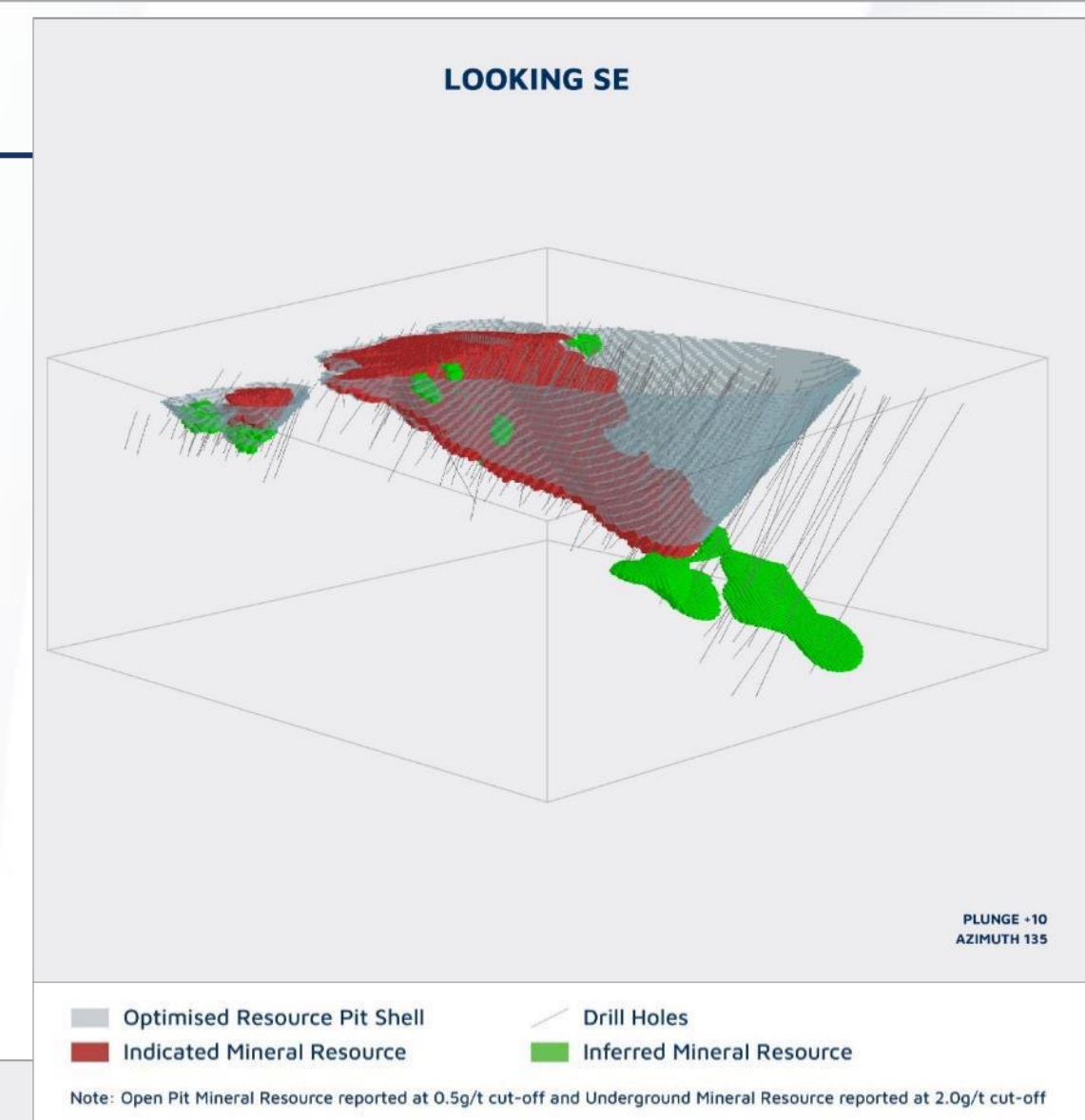
Gisement	Classification	Seuil (g/t Au)	Tonnes (Mt)	Teneur (g/t Au)	Contient (Koz Au)
Mine à ciel ouvert de NEB	Indiqué	0,5	78,4	1,55	3 900
	Présumé	0,5	3,1	0,91	92
	Total		81,4	1,53	3 993
Sous-sol de NEB	Présumé	2,0	6,8	4,07	896
Total pour NEB			88,3	1,72	4 888
Mine à ciel ouvert de BC	Indiqué	0,4	5,3	1,42	244
	Présumé	0,4	6,9	1,09	243
Total BC			12,2	1,24	487
Total pour le projet Bankan			100,5	1,66	5 376

Remarques sur le tableau des ressources :

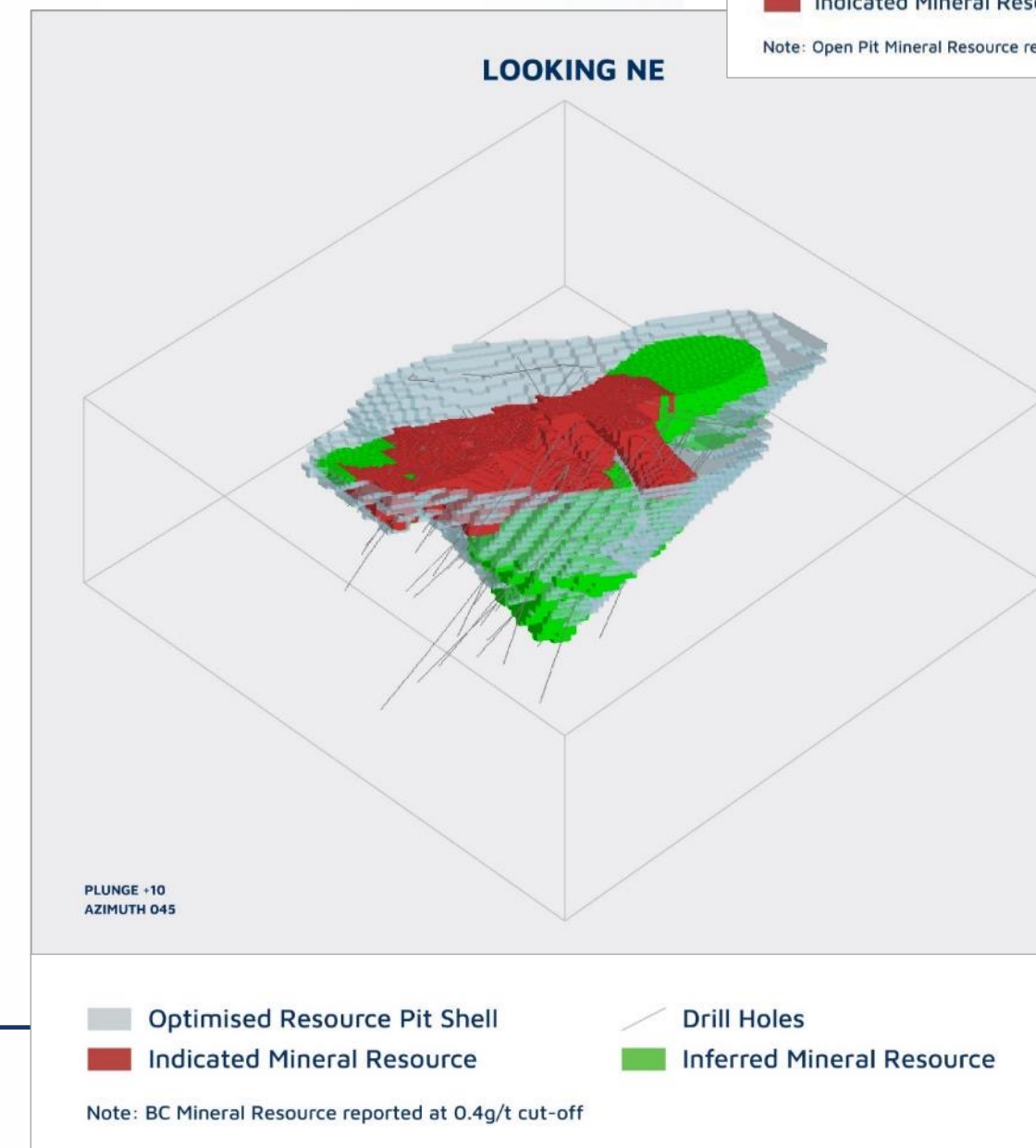
- Les ressources minérales sont estimées en tenant compte de toutes les données de forage disponibles au 29 juillet 2023.
- Les ressources minérales sont déclarées conformes au Code JORC, édition 2012. La ressource à ciel ouvert NEB est signalée à un seuil de 0,5 g/t Au et la ressource minérale souterraine NEB est signalée à un seuil de 2,0 g/t. La ressource à ciel ouvert BC est signalée à un seuil Au de 0,4 g/t.
- La personne compétente est Phil Jankowski FAusIMM de CSA Global.
- Les ressources minérales à ciel ouvert sont limitées par des enveloppes optimisées utilisant un prix du métal de 1 800 USD par once Au et une récupération du procédé de 94 %.
- L'arrondi peut entraîner des écarts apparents mineurs.

Forage inclus dans l'estimation des ressources minérales

Type	Trous	Mètres
RC	162	49 521
DD ou RC/DD	267	98 754
Total	429	148 275



Dépôt BC



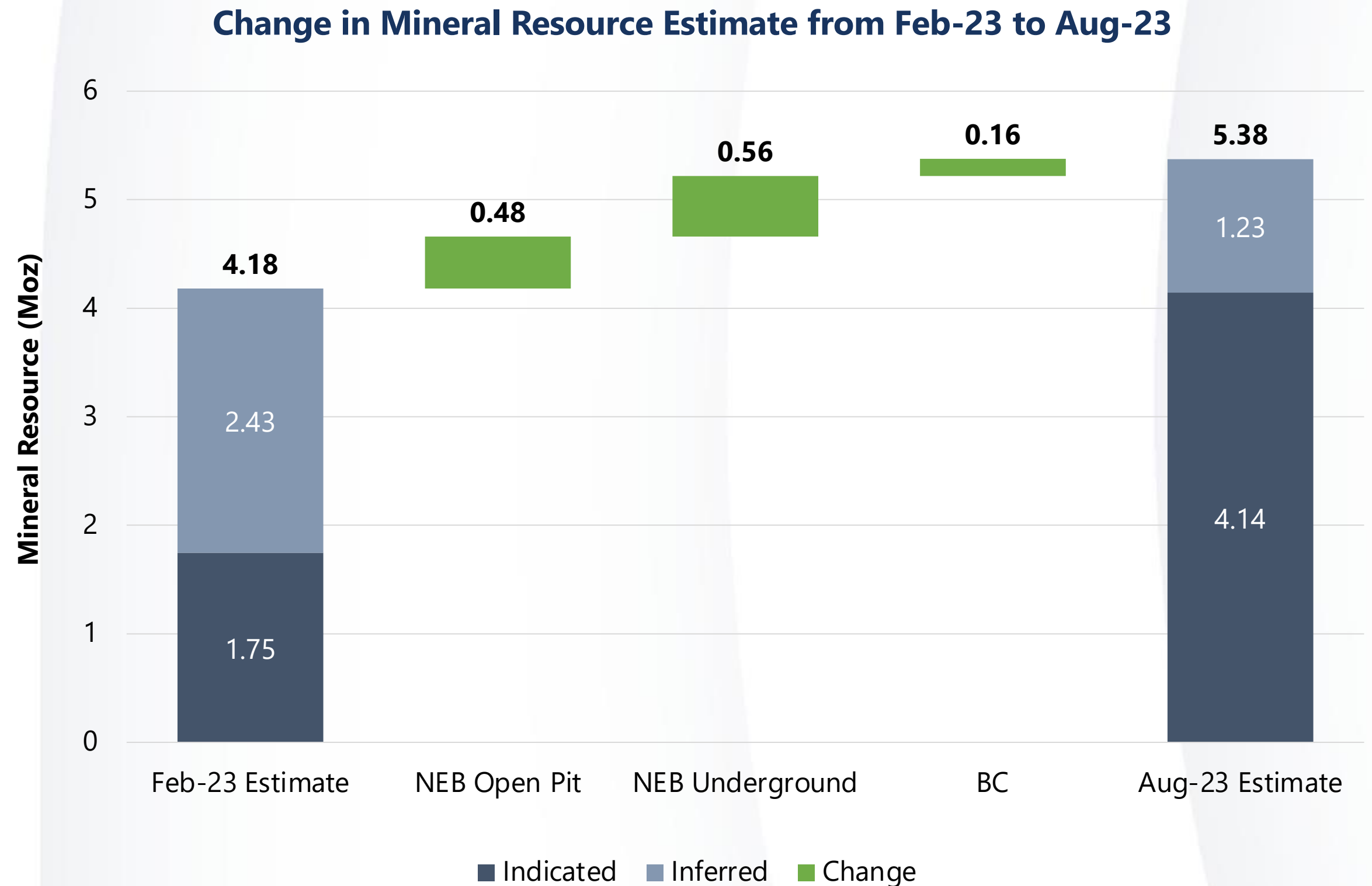
Dépôt NEB

Mise à jour des ressources minérales de Bankan

Augmentation et mise à niveau significatives des ressources minérales NEB et BC

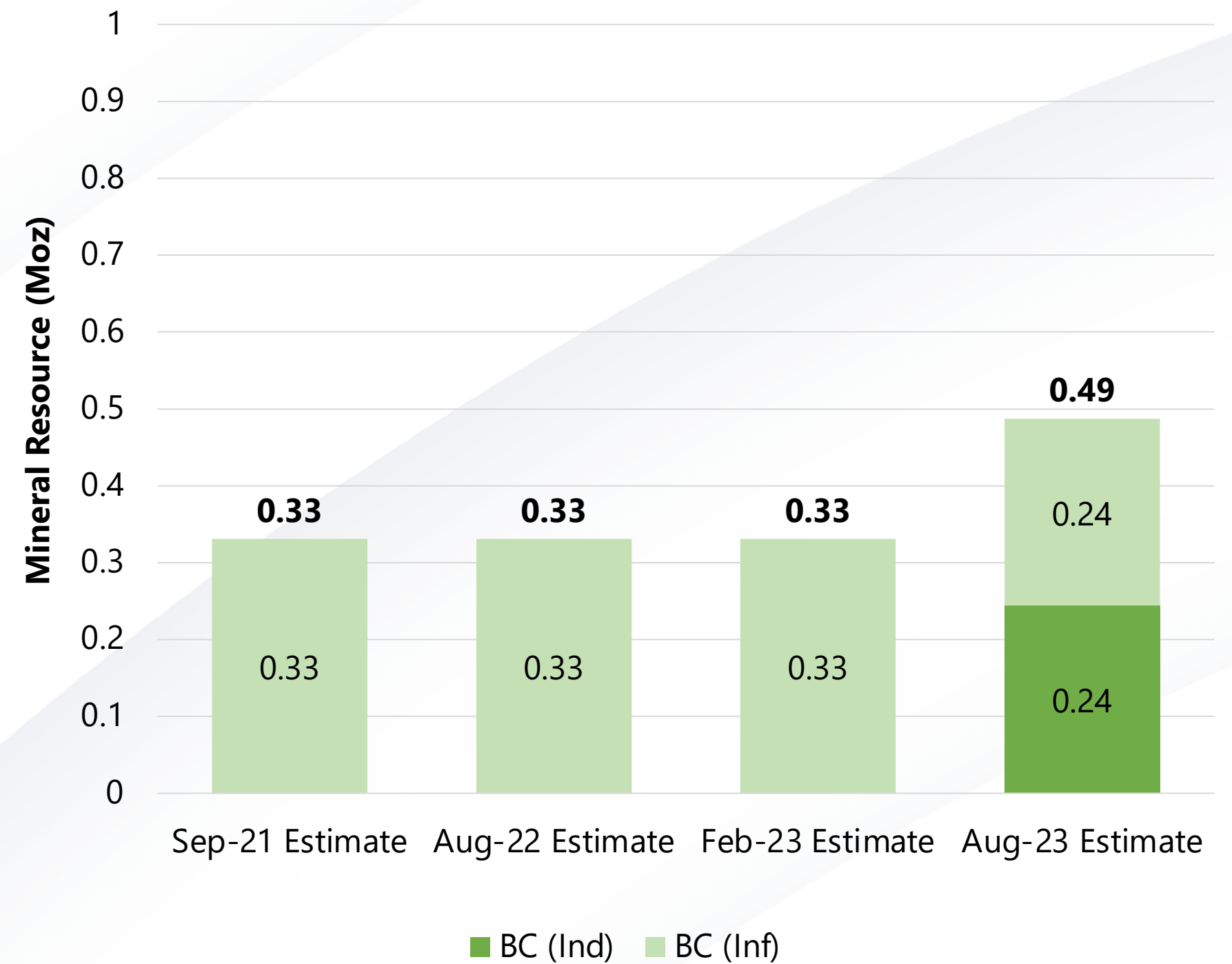
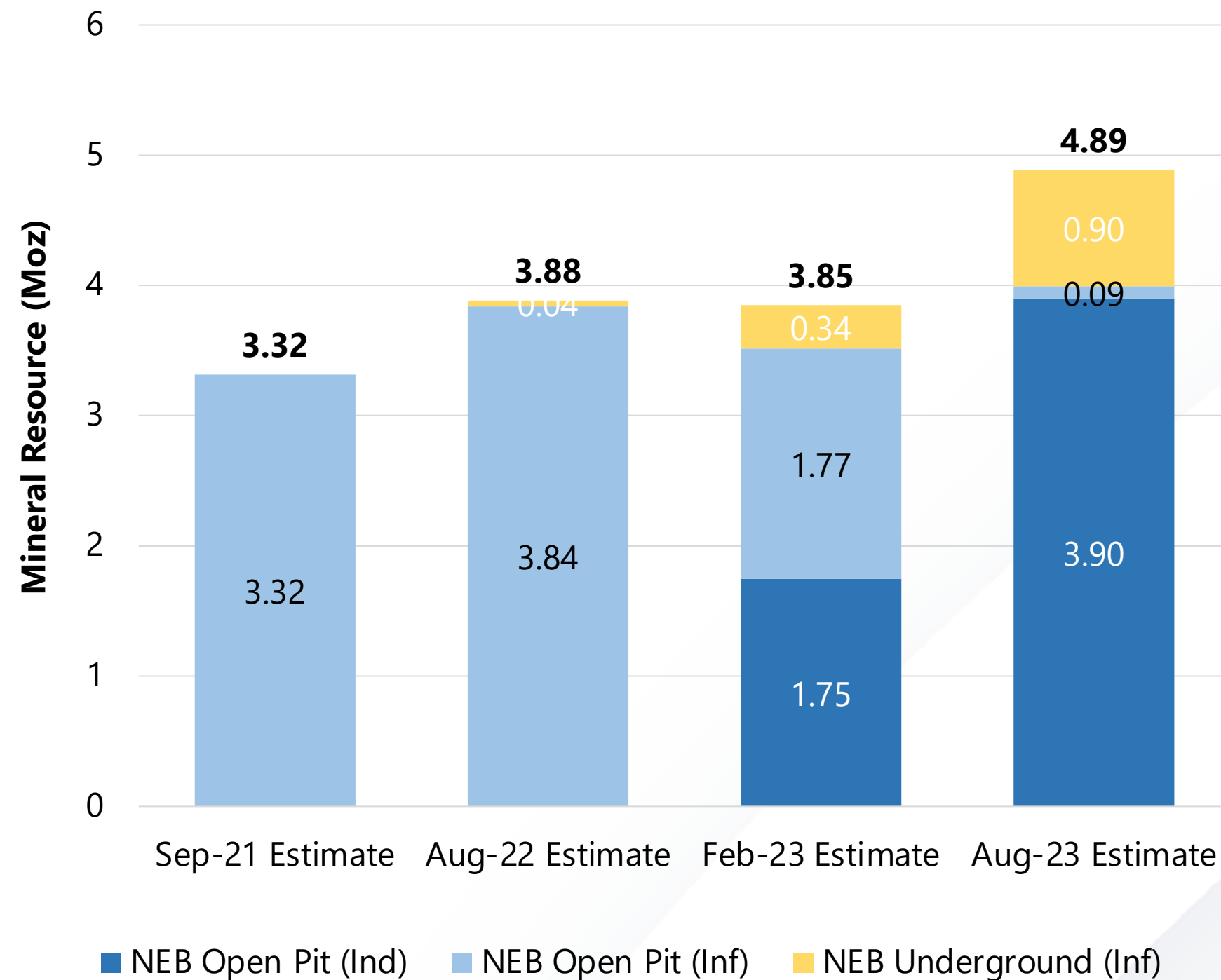
- 5,38 Moz dans toute la zone de NEB (4,89 Moz) et de BC (487 koz)
- 1,20 Moz, soit une augmentation de 29 % par rapport à l'estimation du 23 février
- Augmentations réalisées dans tous les domaines : mine à ciel ouvert NEB, Sous-sol NEB et BC
- Amélioration majeure de la classification, avec 4,14 Moz (77 %) dans les réserves indiquées
- L'amélioration de la classification des ressources fournit une plateforme solide pour que la SSP soit achevée au Q1 2024

Gisement	Seuil (g/t Au)	Tonnes (Mt)	Teneur (g/t Au)	Contient (Koz Au)
NEB O/P (Ind+Inf)	0,5	81,4	1,53	3 993
NEB U/G (Inf)	2,0	6,8	4,07	896
BC O/P (Ind+Inf)	0,4	12,2	1,24	487
Total pour le projet Bankan		100,5	1,66	5 376



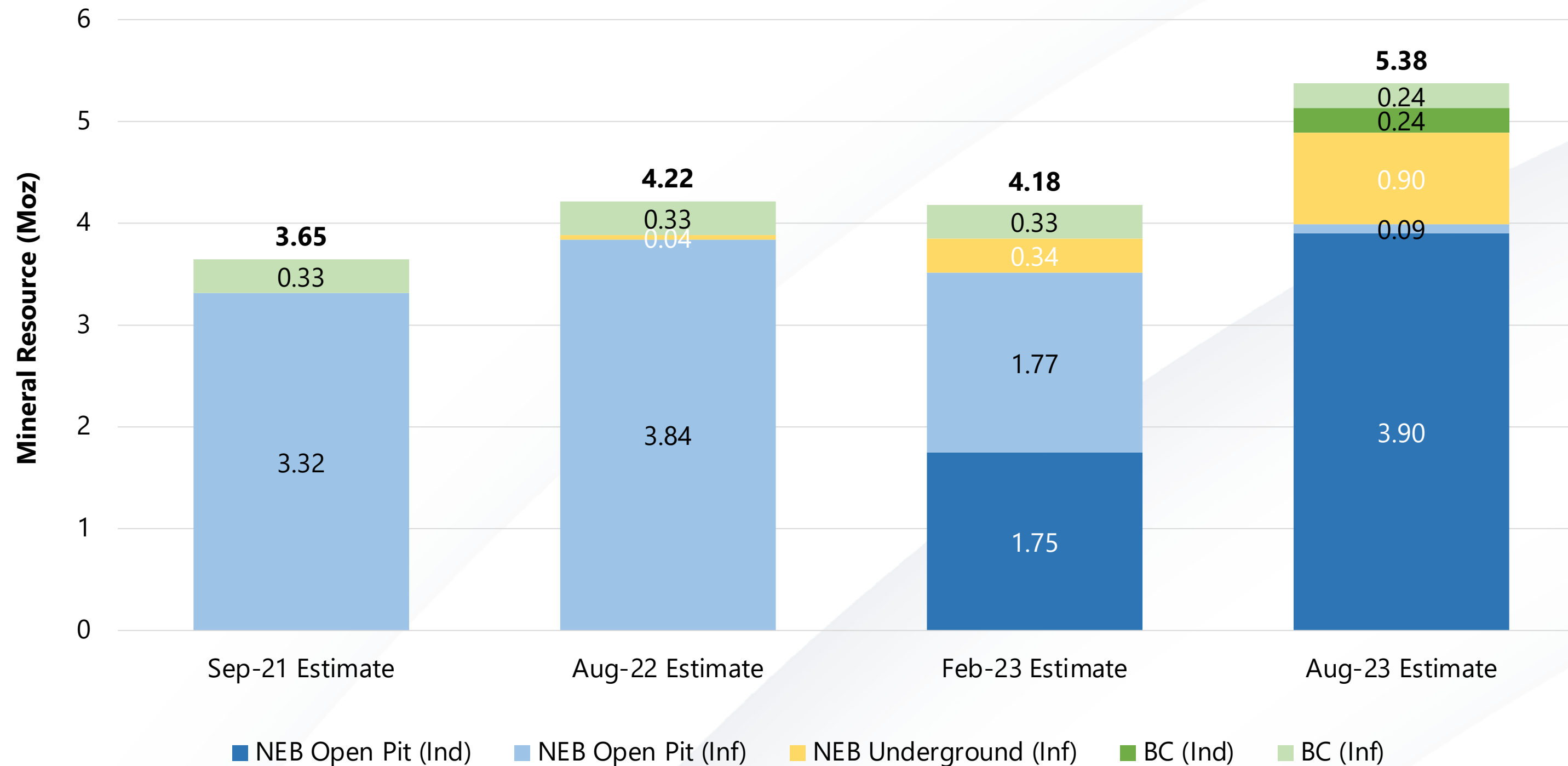
Évolution des ressources minérales NEB et BC

En deux ans depuis l'estimation initiale, PDI a augmenté et amélioré avec succès les ressources minérales à la fois à NEB et à BC. La ressource minérale totale est maintenant de 5,38 Moz, avec 4,14 Moz en Indiqué (77 % du total)



Évolution des ressources minérales de Bankan

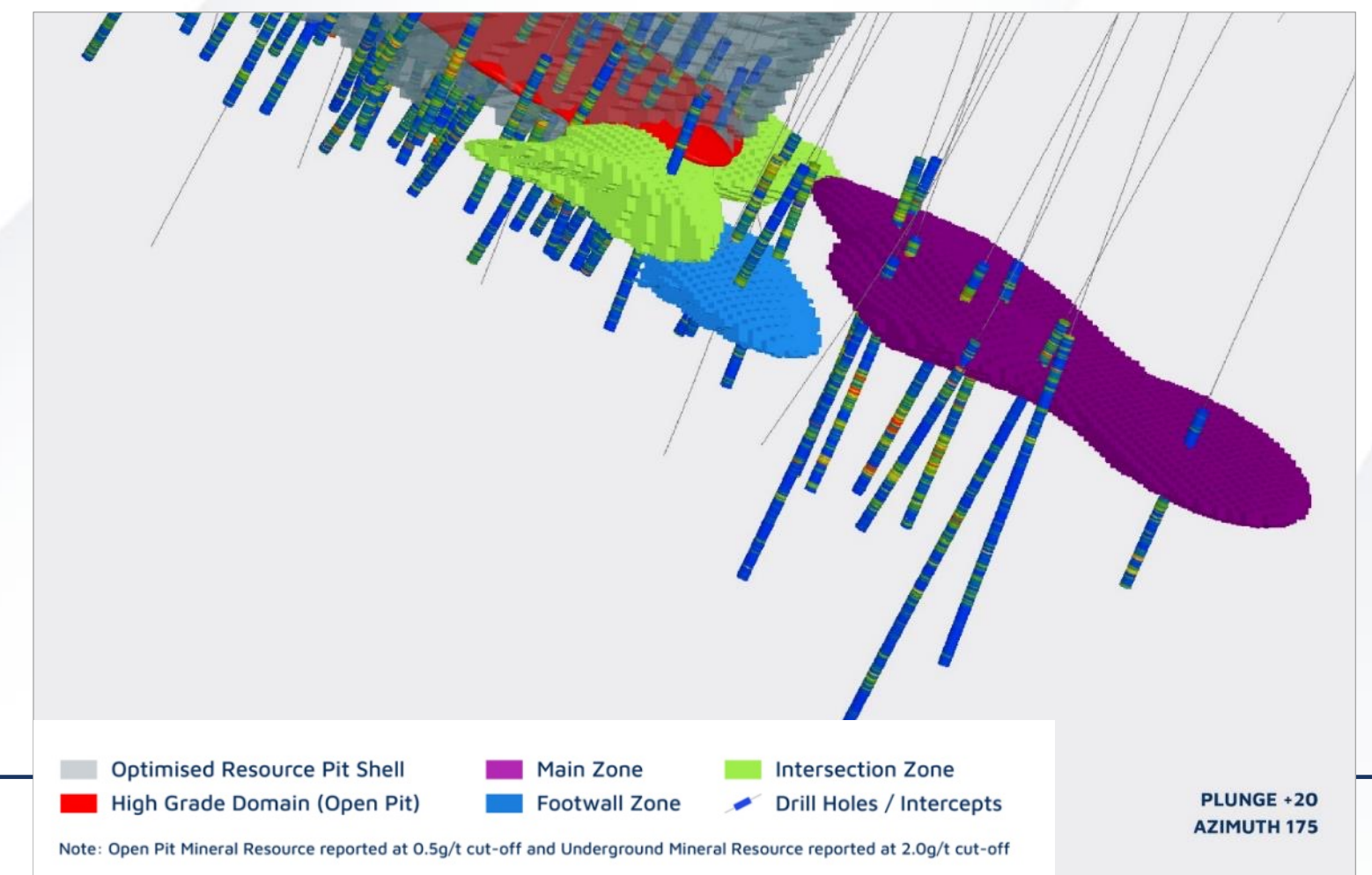
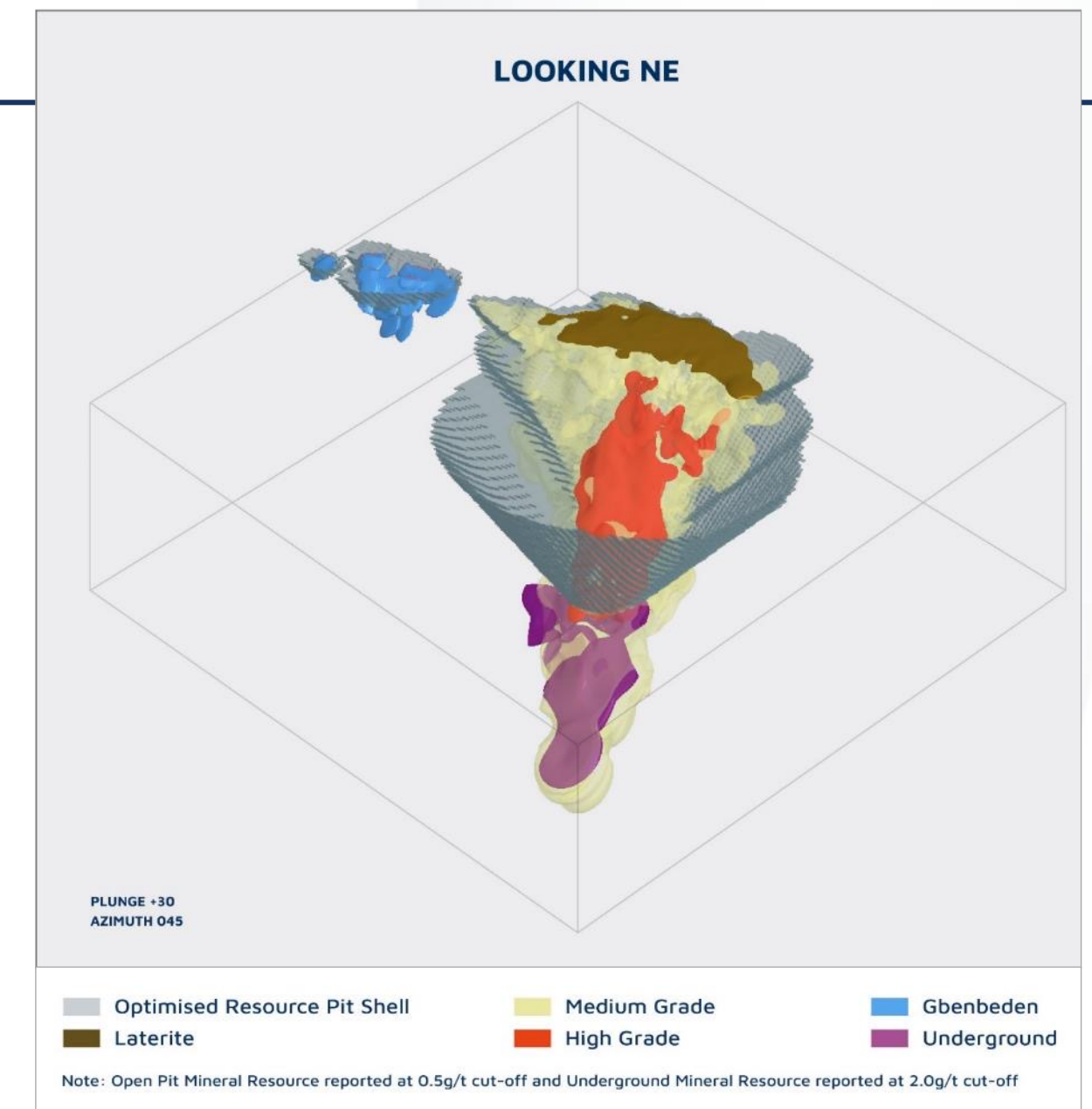
En deux ans depuis l'estimation initiale, PDI a ajouté 1,73 Moz (+47 % d'augmentation) et a augmenté de 4,14 Moz en Indiqué (77 % de la ressource minérale totale)



Ressource minérale du projet Bankan

Estimation des ressources minérales de NEB par domaine

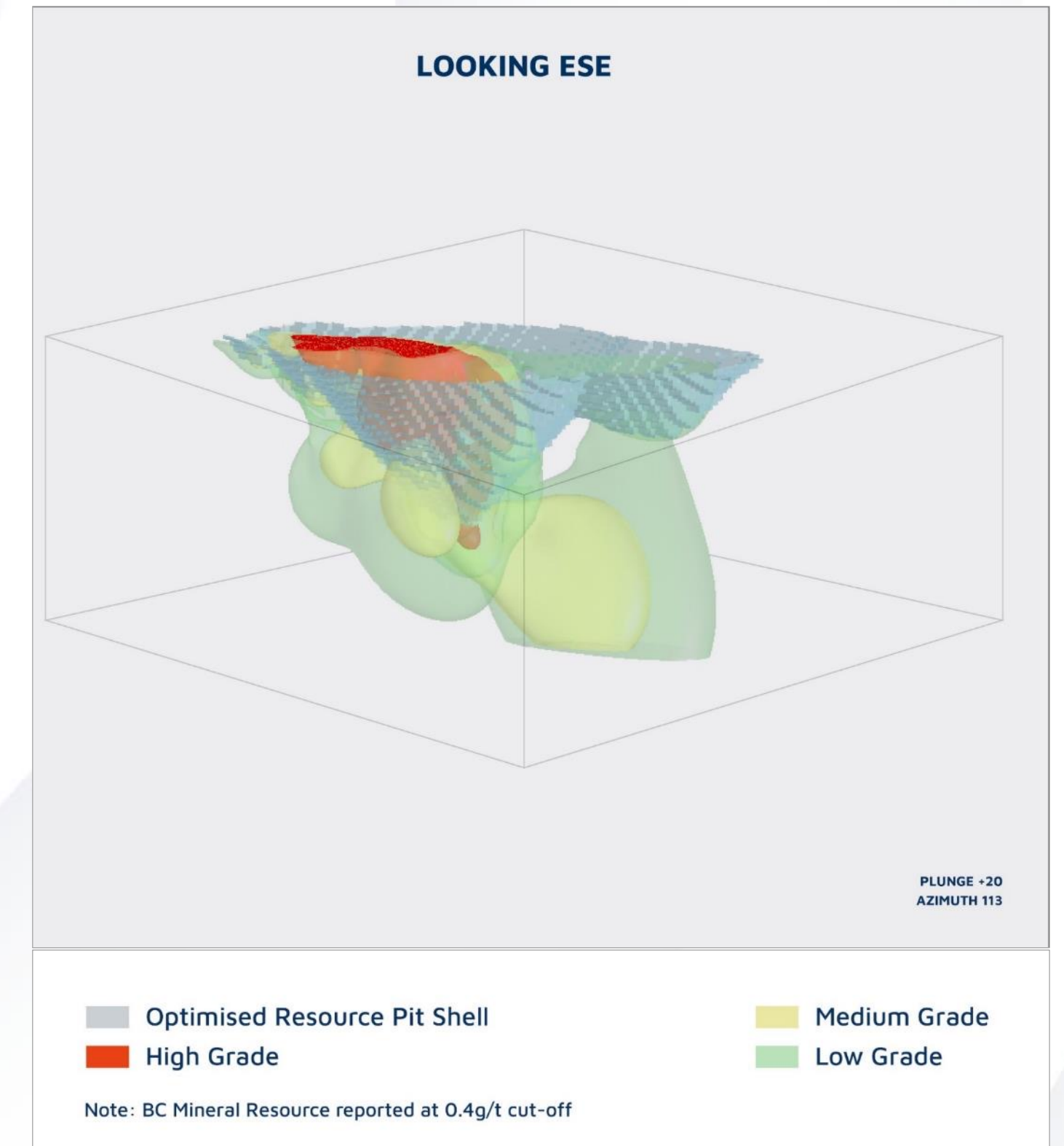
Domaine	Seuil (g/t Au)	Indiqué			Présumé		
		Tonnes (Mt)	Teneur (g/t Au)	Contient (Koz Au)	Tonnes (Mt)	Teneur (g/t Au)	Contient (Koz Au)
Mine à ciel ouvert							
Latérite	0,5	1,7	1,00	57	-	-	-
Faible teneur	0,5	-	-	-	0,1	0,58	5
Teneur moyenne	0,5	63,9	0,93	1 902	1,9	0,93	57
Grade élevé	0,5	11,4	5,20	1 904	-	-	-
Gbenbeden	0,5	1,4	0,84	38	1,0	0,92	31
Sous-sol							
Principal	2,0				4,5	4,60	662
Intersection	2,0	-	-		1,4	3,12	144
Éponte inférieure	2,0				0,9	3,00	90



Ressource minérale du projet Bankan

Estimation des ressources minérales BC par domaine

Domaine	Seuil (g/t Au)	Indiqué			Présumé		
		Tonnes (kt)	Teneur (g/t Au)	Contient (Koz Au)	Tonnes (kt)	Teneur (g/t Au)	Contient (Koz Au)
Mine à ciel ouvert							
Latérite	0,4	0,2	0,95	0	-	-	-
Faible teneur	0,4	1 180	0,58	22	2 875	0,65	60
Teneur moyenne	0,4	1 709	0,69	38	1 880	0,63	38
Grade élevé	0,4	2 434	2,35	184	2 161	2,09	145



Ressource minérale du projet Bankan

Tableau sur le tonnage de la teneur de la mine à ciel ouvert de NEB

Seuil (g/t Au)	Tonnes (Mt)	Teneur (g/t Au)	Contient (Koz Au)
0	110,5	1,17	4 163
0,1	106,4	1,21	4 155
0,2	94,0	1,35	4 095
0,3	83,6	1,50	4 018
0,4	81,4	1,52	4 002
0,5	81,4	1,53	3 993
0,6	77,7	1,57	3 926
0,7	67,4	1,71	3 712
0,8	55,4	1,92	3 420
0,9	43,5	2,22	3 099
1,0	30,2	2,64	2 772

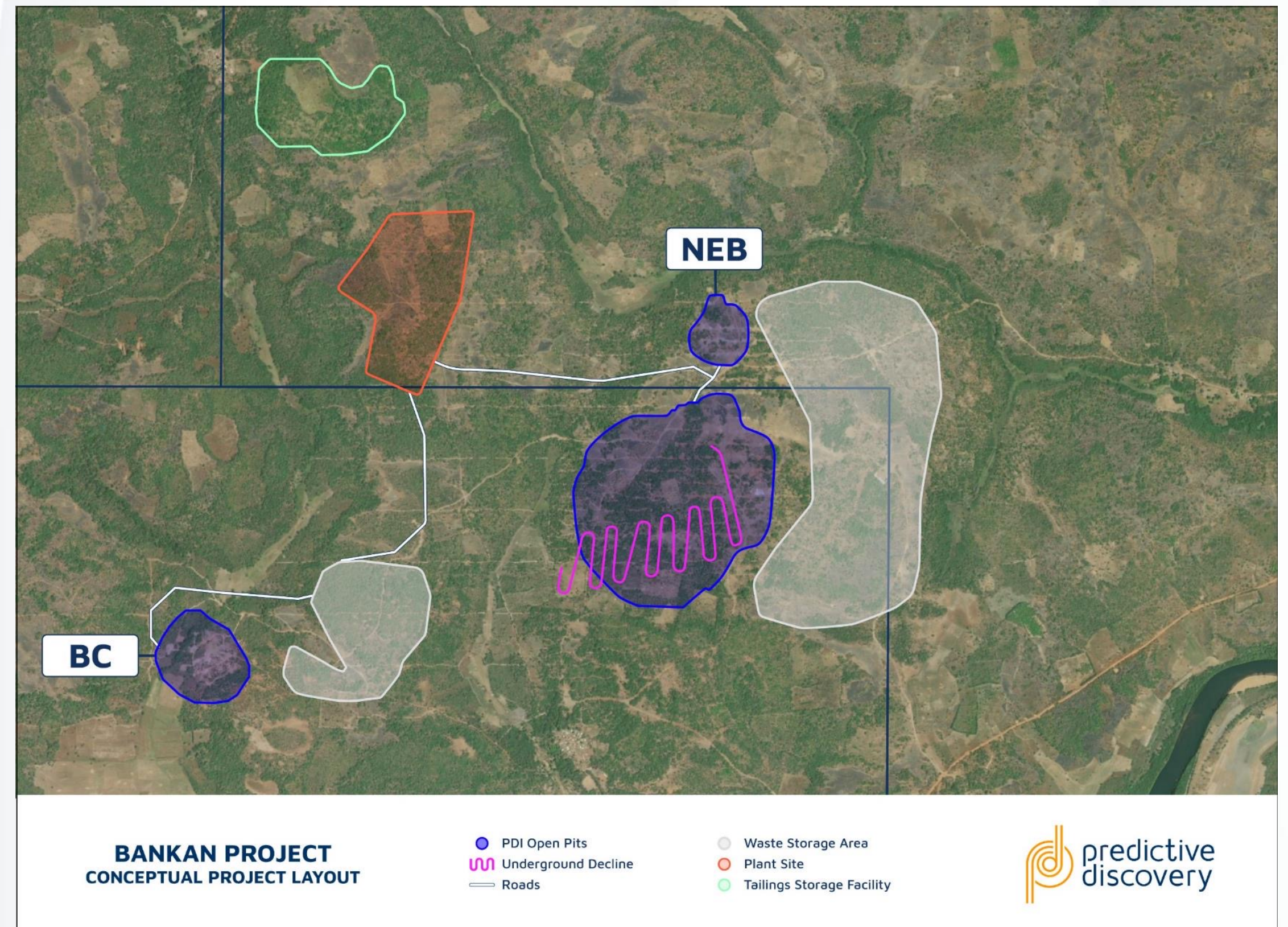
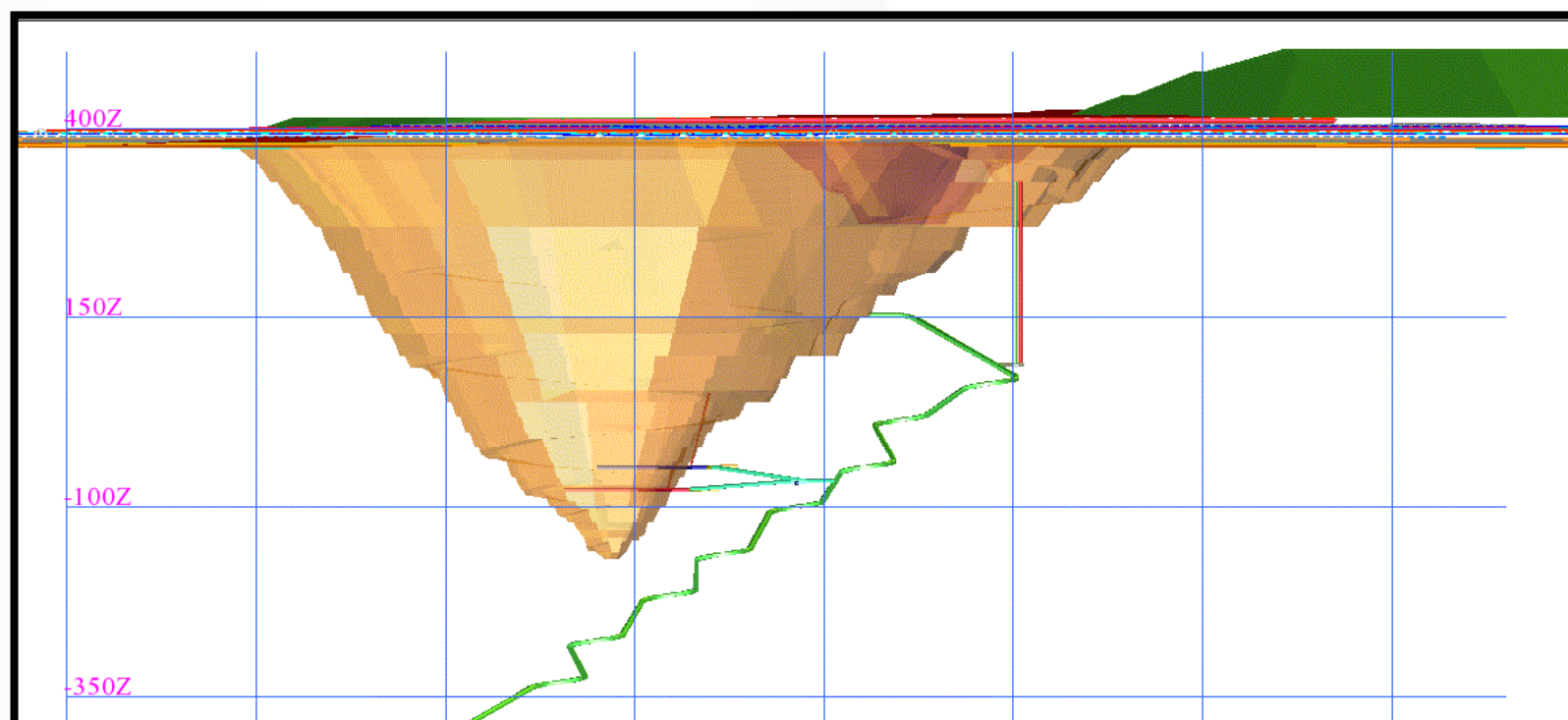
Tableau sur le tonnage-teneur de la mine à ciel ouvert de BC

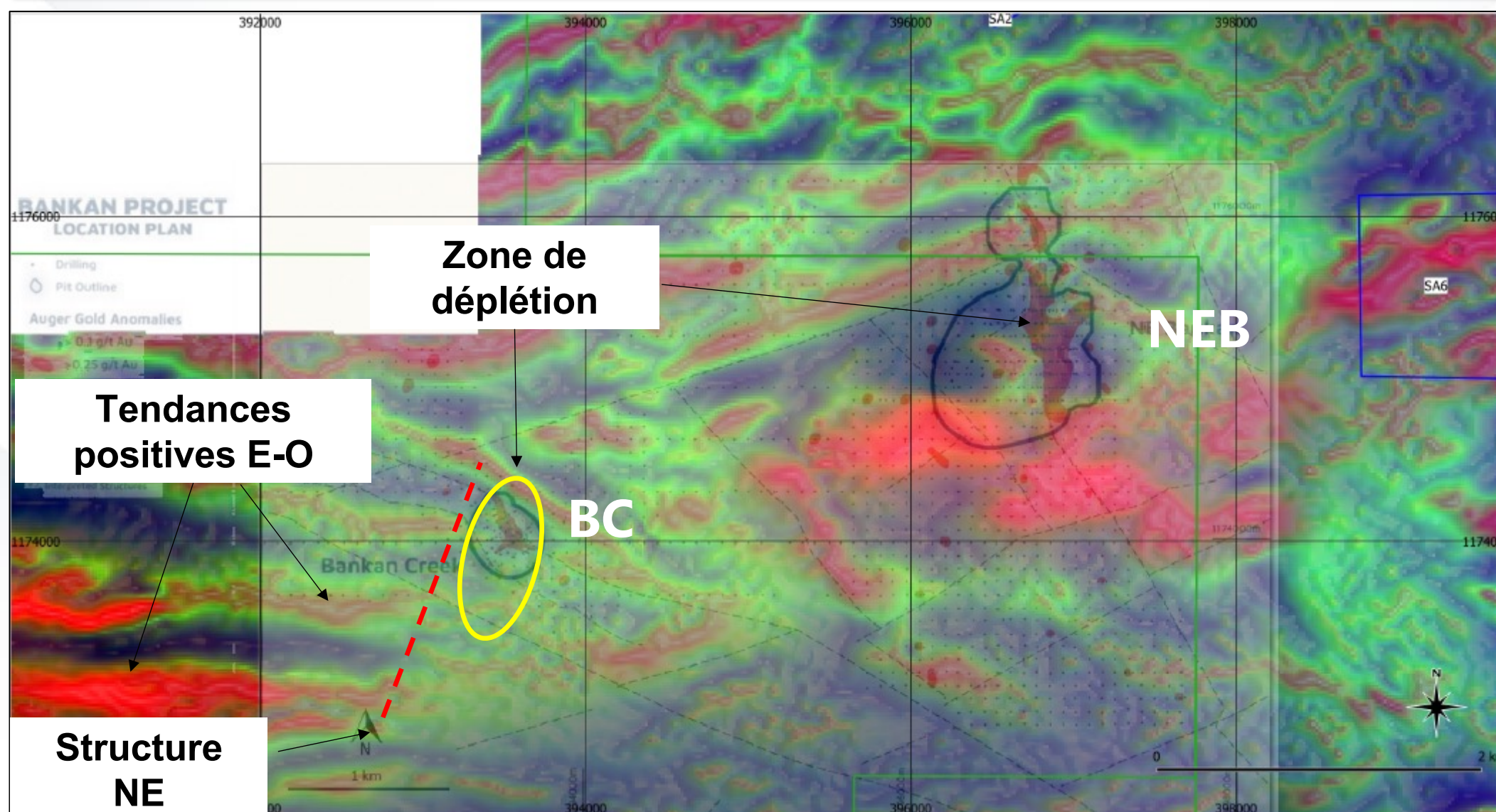
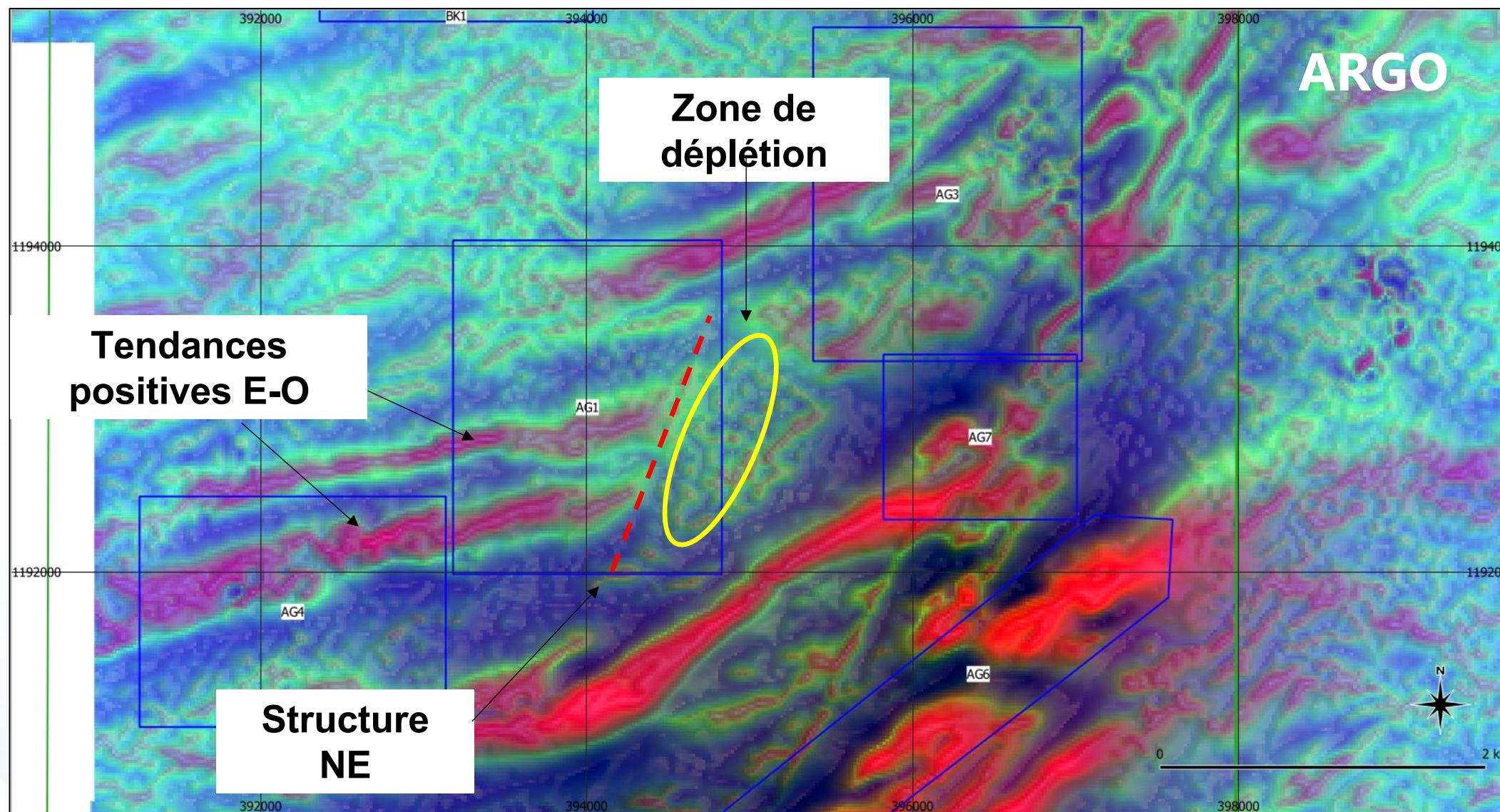
Seuil (g/t Au)	Tonnes (Mt)	Teneur (g/t Au)	Contient (Koz Au)
0	16,0	1,01	520
0,1	16,0	1,01	520
0,2	15,6	1,04	517
0,3	13,9	1,13	503
0,4	12,2	1,24	487
0,5	10,8	1,34	464
0,6	9,5	1,45	442
0,7	7,3	1,69	397
0,8	5,3	2,06	350
0,9	4,8	2,20	336
1,0	4,5	2,27	328

Schéma conceptuel du projet

Le Schéma initial a été préparé afin de faciliter la progression de l'étude des ESG et sera peaufiné en fonction des conclusions de l'étude PFS

- Conception de la fosse basée sur les fosses à ciel ouvert des ressources - sous réserve d'optimisation au cours de l'étude préliminaire de faisabilité
- Conception d'une rampe d'accès au minerai souterrain
- Site de l'usine, décharges et stockage des résidus sur un terrain plat et dégradé, sous réserve du forage de stérilisation et des résultats finaux de l'étude des ESG
- Les résidus seront empilés à sec pour minimiser les effets sur l'environnemental
- Centrale électrique diesel/fioul lourd ; centrale solaire à envisager
- Eau de traitement provenant de l'assèchement de la mine et des forages si nécessaire





Retraitement aéromag Argo

Une évaluation plus approfondie des données magnétiques aéroportées a permis d'améliorer l'AG1 pour la minéralisation de type BC

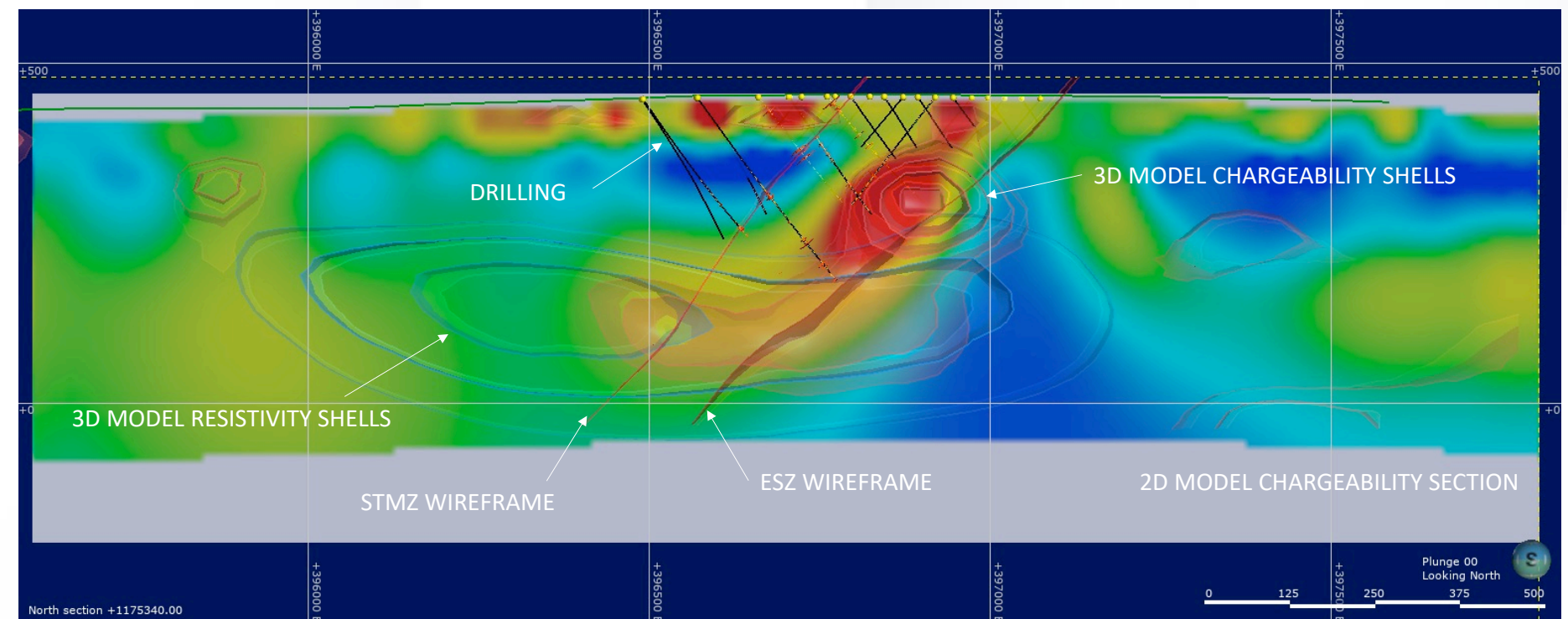
- Données de levés magnétiques aéroportées de 2021 retraitées à l'échelle régionale et locale à Argo et à NEB/BC
- Les figures montrent l'image CMY du domaine magnétique recouvrant le dérivé d'inclinaison RTP à la fois à Argo et à NEB/BC
- À BC et AG1, il existe des tendances magnétiques positives allongées, orientées E-W, qui sont tronquées par des structures NE. Le signal magnétique qui en résulte à l'est de ces structures est diminué/perturbé, ce qui indique une déplétion magnétique
- On estime qu'il s'agit de fluides oxydés qui pourraient être liés à la minéralisation aurifère
- Les cibles AG1, AG2 et AG3 présentent également des creux magnétiques coïncidant avec les anomalies géochimiques par tarière

Résultats de polarisation induite par Argo

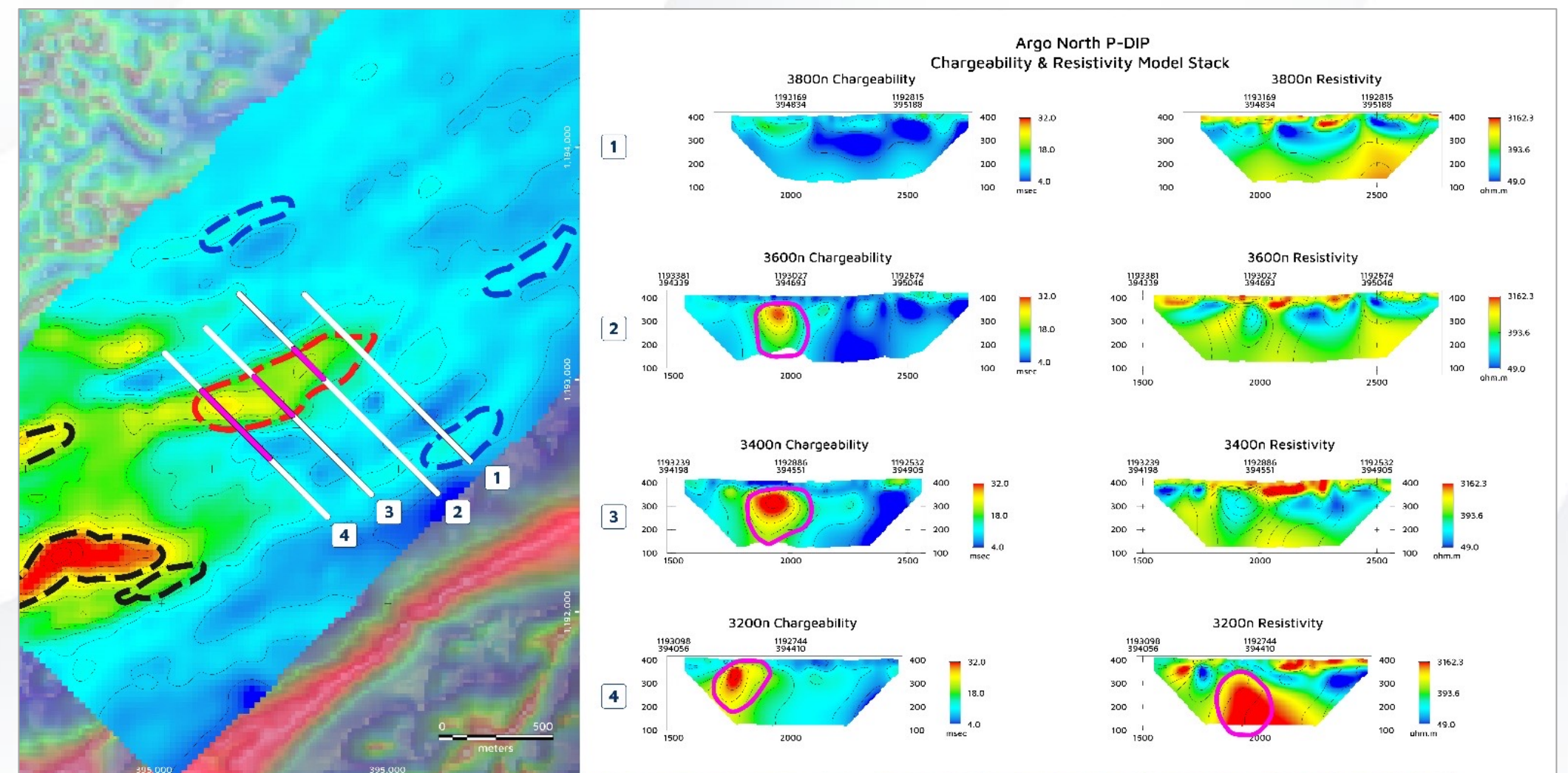
Anomalies multiples identifiées à partir des enquêtes IP

- Essai IP très réussi mené sur NEB en 2022
 - NEB cartographié sur ~500 m dans la surface proche (à l'aide de GAIP) et à une profondeur de détection IP d'environ 400 m (à l'aide de P-DIP)
- Programme IP complet terminé chez Argo :
 - 182 km linéaires d'études GAIP
 - 10 km de lignes de relevés P-DIP
- 23 anomalies de surface identifiées par le biais d'études GAIP
- Les enquêtes P-DIP ont testé l'étendue de quatre anomalies GAIP clés, illustrant l'étendue des anomalies
- Contribution clé au ciblage des forages chez Argo, qui a identifié 11 cibles
- Les résultats P-DIP pour la cible de forage Fouwagbe de priorité 1 montrent une fonction de charge peu profonde sur trois lignes d'étude et une fonction de résistivité plus profonde sur une ligne

Résultats GAIP et P-DIP combinés NEB (section 1175340N)



Résultats d'Argo GAIP et P-DIP (cible de Fouwagbe)



Libérations importantes ASX

LES CIBLES SOUNSOUN, SB ET SEB AVANCÉES PAR LES DERNIERS FORAGES, 1/02/2024	LE PROJET BANKAN SE DÉVELOPPE AVEC DE NOUVELLES DÉCOUVERTES AURIFÈRES, 16/12/2021	SONDAGE CAROTTÉ EN COURS SUR PROJET AURIFÈRE BANKAN, 17/12/2020
LE FORAGE À BANKAN DONNE DES RÉSULTATS PLUS POSITIFS, 11/12/2023	INTERSECTIONS PRÉDICTIVES 34M @ 5,5 G/T AU À N-E BANKAN, 09/12/2021	MISE À JOUR SUR L'EXPLORATION - PROJET AURIFÈRE DE BANKAN , GUINÉE, 27/11/2020
RAPPORT TRIMESTRIEL DES ACTIVITÉS/CASH FLOW ANNEXE 5B, 26/10/2023	EXTENSION EN PROFONDEUR DU GISEMENT AURIFÈRE À HAUTE TENEUR DE BANKAN, 22/11/2021	MISE À JOUR SUR L'EXPLORATION - FORAGE AURIFÈRE BANKAN-2 EN COURS, 20/10/2020
RÉSULTATS PROMETTEURS DE L'ENSEMBLE DU PROJET AURIFÈRE BANKAN, 24/10/2023	ZONE AURIFÈRE DE HAUTE QUALITÉ ÉTENDUE SOUS LA FOSSE À CIEL OUVERT , 03/11/2021	92 M À 1,9 G/T D' OR - UN SONDAGE CAROTTÉ ÉLARGIT LE PROJET BANKAN, 13/10/2020
AUTRES RÉSULTATS DE FORAGE SOLIDE DE LA ZONE NEB & BC, 12/09/2023	LES FORAGES AC IDENTIFIENT DE NOUVEAUX PROSPECTS AURIFÈRES À BANKAN, 28/10/2021	LE GISEMENT AURIFÈRE N-E BANKAN AUGMENTE AVEC DES RÉSULTATS DE FORAGE PLUS SOLIDES, 25/09/2020
RÉSULTATS RC INITIAUX ENCOURAGEANTS À ARGO, 29/08/2023	RENFORCEMENT ET EXTENSION DE LA ZONE AURIFÈRE À HAUTE TENEUR DE N-E BANKAN, 19/10/2021	PERMIS SUPPLÉMENTAIRES LATÉRALEMENT AU PROJET PHARE DE BANKAN, 17/09/2020
RESSOURCES MINÉRALES DE BANKAN AUGMENTÉES À 5,38 MOZ, 7/08/2023	MISE À JOUR BANKAN, 12/10/2021	55 M À 2,94 G/T LARGEURS RÉELLES CONFIRMÉES À BANKAN, 10/09/2020
FORAGE DE DÉFINITION DES RESSOURCES, 7/08/2023	ESTIMATION DES RESSOURCES MINÉRALES DE MAIDEN BANKAN DE 3,65 MILLIONS D'ONCES, 30/09/2021	N-E BANKAN MAINTENANT 1,6 KM DE LONG AVEC UNE POSSIBLE ZONE AURIFÈRE PARALLÈLE, 3/09/2020
RÉSULTATS ENCOURAGEANTS LIÉS AU FORAGE DANS LES CIBLES DE NEB, BC ET VOISINES, 19/06/2023	28 M @ 12,1 G/T OR 1,5 KM DE N-E BANKAN, 23/09/2021	ZONE AURIFÈRE DE BANKAN CREEK ENCORE ÉLARGIE, 27/08/2020
LA CIBLE D'ARGO DEVIENT TRÈS PROMETTEUSE D'APRÈS LES DERNIERS RÉSULTATS DU FORAGE À LA TARIÈRE, 19/06/2023	ZONE AURIFÈRE DE HAUTE QUALITÉ CONFIRMÉE JUSQU'À 400M DE PROFONDEUR VERTICALE, 16/09/2021	FORTES INTERCEPTIONS D'OR À GRANDE ÉCHELLE DANS BANKAN CREEK ET N-E BANKAN, 19/08/2020
RÉSULTATS POSITIFS DU FORAGE DES RESSOURCES DE NEB ET BC, 5/06/2023	EXCELLENTE RÉCUPÉRATION D'OR À PARTIR DE TESTS MÉTALLURGIQUES BANKAN, 14/09/2021	RÉSULTATS EXCEPTIONNELS EN OR DE HAUTE QUALITÉ À N-E BANKAN, GUINÉE, 7/08/2020
PLUSIEURS CIBLES DE HAUTE PRIORITÉ IDENTIFIÉES À ARGO, 22/05/2023	LARGEURS ET TENEURS ÉLEVÉES DU FORAGE DE RESSOURCES À BANKAN CREEK, 24/08/2021	UN SONDAGE CAROTTÉ CONFIRME LA PRÉSENCE D'OR EN PROFONDEUR À N-E BANKAN, EN GUINÉE, 31/07/2020
FORAGE RC EN COURS À DES CIBLES À PROXIMITÉ DE LA RESSOURCE, 6/04/2023	LE FORAGE DE BANKAN RÉVÈLE DE NOUVELLES LARGEURS ET DE NOUVELLES TENEURS ÉLEVÉES , 2/08/2021	RÉSULTATS IMPRESSIONNANTS DU PREMIER FORAGE RC ÉLARGISSENT LA DÉCOUVERTE DE N-E BANKAN, 17/07/2020
RÉSULTATS DU FORAGE INTERCALAIRE, 4/04/2023	IL EST DÉVOILÉ À BANKAN QUE BONANZA GOLD EST UNE ZONE À HAUTE TENEUR 19/07/2021	DÉCOUVERTE DE LA RÉGION NORD-EST DE LA GUINÉE ÉTENDUE DE 30 % À 1,3 KM DE LONG, 30/06/2020
LES INTERCEPTS DE HAUTE QUALITÉ PROLONGENT LA MINÉRALISATION SOUTERRAINE, 21/02/2023	44 M @ 8 G/T D'OR, L'INTERCEPTION D'OR LA PLUS IMPORTANTE À BANKAN, 1/07/2021	PERMIS D'EXPLORATION SAMAN ACCORDÉ, 19/06/2020
45 % DES 3,85 MOZ DE RESSOURCES MINÉRALES DE NEB ONT ÉTÉ MIS À NIVEAU À LA VALEUR « INDIQUÉ », 6/02/2023	LARGES INTERCEPTS D' OR À BANKAN CREEK ET À N-E BANKAN, 17/06/2021	MISE À JOUR DE L'EXPLORATION DE L'AFRIQUE DE L'OUEST DE PDI 7 APPAREILS DE FORAGE ACTIFS, 9/06/2020
LES EXCELLENTS RÉSULTATS DES FORAGES INTERCALAIRES SE POURSUIVENT, 30/01/2023	N-E BANKAN S'ÉTEND EN PROFONDEUR AVEC DE FORTES TENEURS EN OR, 3/06/2021	LES RÉSULTATS DE LA TARIÈRE KANINKO DOUBLENT LA LONGUEUR DE LA ZONE MINÉRALISÉE EN OR, 27/05/2020
RÉSULTATS PROMETTEURS DES FORAGES ET DE LA GÉOPHYSIQUE À PROXIMITÉ DES RESSOURCES, 30/11/2022	6 M À 32 GT D'OR DU PREMIER FORAGE À KOUNDIAN, EN GUINÉE, 31/05/2021	MISE À JOUR SUR LES RÉSULTATS DU TEST PROJET KANINKO EN GUINÉE, 25/05/2020
RÉSULTATS POSITIFS DU FORAGE INTERCALAIRE ET PROGRAMME DE CONTRÔLE DE LA NUANCE TERMINÉ, 10/11/2022	DE L'OR EN GRANDE QUANTITÉ ET À HAUTE TENEUR À LA TARIÈRE RÉGIONALE DE BANKAN, 13/05/2021	MISE À JOUR DU FORAGE - PROJET KANINKO, GUINÉE, 7/05/2020
OR DE HAUTE QUALITÉ 200 M EN DESSOUS DE LA RESSOURCE DE 3,9 MOZ DE N-E BANKAN, 29/09/2022	LA ZONE AURIFÈRE CENTRALE DE NE BANKAN S'ÉTEND EN PROFONDEUR VERS LE SUD, 6/05/2021	RÉSULTATS FINAUX DES FORAGES, BANKAN CREEK, KANINKO PROJECT, GUINÉE, 30/04/2020
LES IMPRESSIONNANTES DÉCOUVERTES AURIFÈRES SE POURSUIVENT DANS LES RESSOURCES AURIFÈRES DE 4,2 MILLIONS D'ONCES DE BANKAN, 25/08/2022	BANKAN AEROMAG : NOMBREUSES NOUVELLES CIBLES DE FORAGE LE LONG D'UNE STRUCTURE DE 35 KM, 28/04/2021	44 M À 2,06 G/T D'OR DE BANKAN CREEK, KANINKO, GUINÉE, 27/04/2020
RESSOURCES AURIFÈRES DE 4,2 MILLIONS D'ONCES À BANKAN, 01/08/2022	LA MINÉRALISATION EN OR NE BANKAN S'ÉTEND SENSIBLEMENT EN PROFONDEUR, 15/04/2021	FORAGE TARIÈRE EN COURS SUR LE PROJET AURIFÈRE DE KANINKO, 24/04/2020
LE TROU LE PLUS PROFOND À CE JOUR INTERCEPTE DE L'OR À 630 M EN AVAL-PENDAGE , 15/06/2022	N-E BANKAN ATTEINT 300 M DE LARGE. OR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE EN SURFACE, 31/03/2021	LE SONDAGE CAROTTÉ ÉTEND LA MINÉRALISATION DE L'OR À OUARIGUE CDI, 16/04/2020
NOMINATION D'UN ADMINISTRATEUR NON EXÉCUTIF, 7/06/2022	TENEURS EXCEPTIONNELLEMENT ÉLEVÉES, INTERCEPTS ÉPAIS À N-E BANKAN, 15/03/2021	RÉSULTATS DE FORAGE EXCEPTIONNELS DE LA NOUVELLE DÉCOUVERTE DE L'OR EN GUINÉE, 15/04/2020
PDI REÇOIT DES ENGAGEMENTS FERMES POUR UN PLACEMENT DE 55 MILLIONS USD, 30/05/2022	LE PROJET N-E BANKAN FAIT APPARAÎTRE UNE IMPORTANTE ZONE AURIFÈRE OXYDÉE, 5/03/2021	LE SOL GUINÉEN A ACQUIS UN GISEMENT AURIFÈRE DE PLUS DE 2 MILLIONS D'ONCES D'OR, 7/04/2020
PROGRAMME DE FORAGE DE 60 000 M EN COURS À BANKAN ET NOMINATIONS CLÉS, 19/05/2022	LES FORAGES PERMETTENT D'AUGMENTER LA PROFONDEUR DES DÉCOUVERTES AURIFÈRES DE BANKAN, 25/02/2021	FORAGE AC-RC EN COURS EN GUINÉE, ACCÉLÉRATION DE L'EXPLORATION, 24/03/2020
41,5 M À 5,2 G/T AU RECOUPÉ À NE BANKAN, 27/04/2022	LES RÉSULTATS DE FORAGE DE HAUTE QUALITÉ ÉTENDENT LA DÉCOUVERTE DE BANKAN CK AU NORD, 11/02/2021	DES TENEURS ÉLEVÉES ET DES LARGEURS IMPORTANTES GRÂCE AU PROGRAMME DE CREUSEMENT DE TRANCHÉES À LA TARIÈRE EN GUINÉE, 19/03/2020
LE POTENTIEL MULTI-DÉPÔTS AUGMENTE AVEC DES RÉSULTATS SOLIDES , 02/02/2022	L'EXCEPTIONNEL INTERCEPT D'OR FAIT CROÎTRE BANKAN EN PROFONDEUR, 28/01/2021	JUSQU'À 8 G/T D'OR PROVENANT DU FORAGE PAR TARIÈRE ÉLECTRIQUE EN GUINÉE, 26/02/2020
33 M @ 4,5 G/TAU À N-E BANKAN, GUINÉE, 13/01/2021	ACCÉLÉRATION DES FORAGES DANS LE CADRE DU PROJET BANKAN GOLD, 22/01/2021	



predictive
discovery

Pour plus d'informations, contactez

BRAD MILNE

Responsable du développement de l'entreprise

E-mail : brad.milne@predictivediscovery.com

BOBBY MORSE/GEORGE POPE

Buchanan

E-mail : predictive@buchanan.uk.com

Tél. : +44 (0)20 7466 5000

ASX : PDI

| www.predictivediscovery.com