

LE FORAGE D'EXPLORATION À BANKAN DONNE DE NOUVEAUX RÉSULTATS POSITIFS

Predictive Discovery Limited (ASX : PDI) (« PDI » ou la « Société ») a le plaisir de communiquer les résultats de forage d'exploration du projet aurifère de Bankan en Guinée, à partir de diverses cibles proches des gisements de 5,38 Moz NEB et BC¹, et à Argo, qui se trouve à 15-20 km au nord de NEB et BC.

FAITS SAILLANTS

- Le dernier forage à la cible d'Argo, Fouwagbe, donne des résultats de **4 m à 12,14 g/t** à partir de 6 m, **4 m à 3,96 g/t** à partir de 30 m, **4 m à 2,62 g/t** à partir de 6 m, **6 m à 1,56 g/t** à partir de 12 m et **4 m à 1,85 g/t** à partir de 20 m.
- Ces résultats étendent la minéralisation de Fouwagbe latéralement à la grève au nord-est et au sud-ouest des résultats de forage initiaux de circulation inverse (« RC ») de 12 m à 6,75 g/t de 41 m et de 4 m à 4,81 g/t de 90 m,^{1,2,3}
- Résultats de forage initiaux prometteurs du noyau d'air (« AC ») à Sinkoumba (Argo) de **4 m à 6,87 g/t** à partir de 18 m et de **2 m à 10,90 g/t** à partir de 54 m, situé au sud-ouest de Fouwagbe dans le même couloir anormal.
- Le programme d'exploration à proximité de la ressource en cours continue de produire des résultats positifs près de NEB et BC. Les meilleurs nouveaux résultats sont :
 - SB : **10 m à 1,84 g/t** à partir de 35 m, **6,75 m à 1,96 g/t** à partir de 78,3 m et **12 m à 0,69 g/t** à partir de 102 m.
 - SEB : **4 m à 2,47 g/t** à partir de 49 m, **6 m à 1,52 g/t** à partir de 24 m, **2 m à 3,84 g/t** à partir de 5 m et **1 m à 8,40 g/t** à partir de 70 m.
 - NEB South : **3 m à 5,84 g/t** à partir de 19 m et **2,86 m à 4,57 g/t** à partir de 64,64 m.
 - BC East : **16 m à 1,58 g/t** à partir de 5 m et **7 m à 0,67 g/t** à partir de 92 m.
 - Autres cibles : **1 m à 29,80 g/t** à partir de 99 m (NEB North) et **5 m à 2,35 g/t** à partir de 5 m (800 W).

Commentant les résultats, le directeur général Andrew Pardey a déclaré :

¹ Reportez-vous à la Déclaration de conformité fournie à la fin de cette annonce.

² Annonce ASX – Résultats prometteurs de l'ensemble du projet Bankan Gold (24 octobre 2023).

³ Annonce ASX – Encourager les résultats initiaux d'Argo RC (29 août 2023).

« L'exploration de PDI se concentre actuellement sur le forage des nombreuses cibles régionales Argo et des cibles à proximité de la ressource, où nous faisons d'excellents progrès. »

« Nous avons plusieurs objectifs prioritaires à Argo à partir de nos travaux d'exploration jusqu'à présent, notamment la cible prometteuse de Fouwagbe, où les premiers forages de suivi ont donné des résultats prometteurs qui prolongent la minéralisation dans les deux directions, latéralement aux trous de découverte initiaux. De nombreuses cibles existantes et nouvelles sont en cours de forage dans le cadre de ce programme actuel et des résultats positifs ont également été rapportés aujourd'hui par Sinkoumba, qui se trouve dans le même couloir que Fouwagbe. »

« Les cibles à proximité de la ressource de 800W, SB et SEB continuent de produire des résultats positifs et, avec le niveau de forage maintenant terminé, nous pouvons voir qu'elles peuvent devenir des gisements satellites qui pourraient alimenter une opération centrée autour des gisements NEB et BC. Les forages initiaux ont également été encourageants pour plusieurs autres cibles, et les résultats d'aujourd'hui comprennent les premiers trous à BC East, qui est désormais un autre domaine qui fait preuve de promesse précoce. »

« Le projet Bankan Gold présente d'énormes avantages en termes d'exploration et PDI continuera de faire progresser systématiquement plusieurs programmes d'exploration dans le but de découvrir plus d'onces pour développer la ressource actuelle de 5,38 Moz. »

RESUME DES RESULTATS DU FORAGE

Les résultats présentés dans cette annonce sont ceux de 134 trous forés sur une étendue totale de 11 554 m, comme le montre le tableau 1.

Cela comprend les résultats initiaux du forage d'exploration AC en cours à Argo, les résultats des deux premiers trous RC de suivi à Argo, et les résultats supplémentaires du forage diamant (« DD ») et RC à diverses cibles près des gisements NEB et BC (voir Figure 1).

Tableau 1: Trous de forage mentionnés dans cette annonce

Emplacement	Type de forage	Trous	Mètres
Argo	RC	2	310
	AC	58	3 575
Presque-ressource	DD	14	2 709
	RC	60	4 960
Total		134	11 554

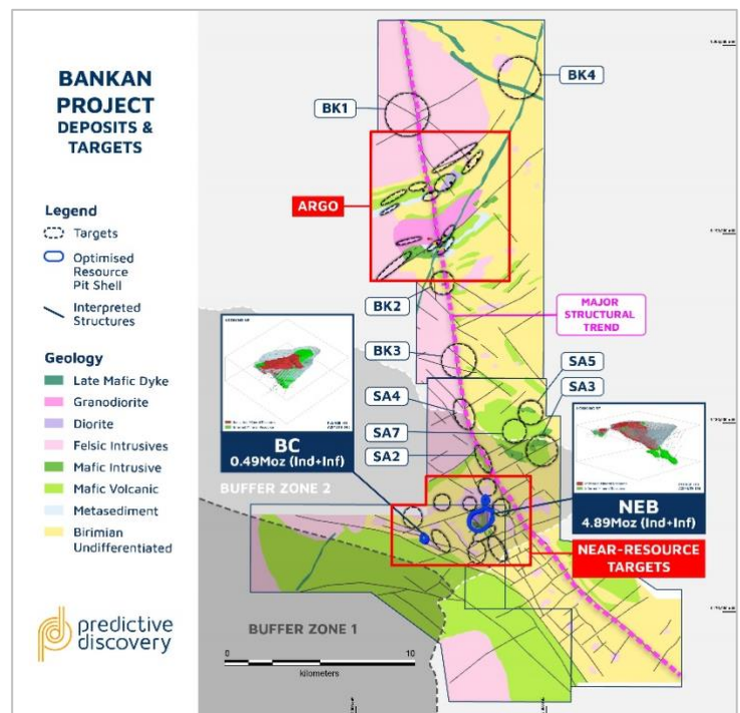


Figure 1: Gisements et cibles relatifs au projet Bankan

RESULTATS DU FORAGE A ARGO

Après l'achèvement d'un programme de forage RC initial réussi en octobre, PDI a commencé des programmes de forage de suivi qui comprendront initialement le forage AC et RC. Les résultats de cette annonce proviennent de deux trous RC de 310 m à Fouwagbe et de 58 trous AC de 3 575 m à Fouwagbe et Sinkoumba.

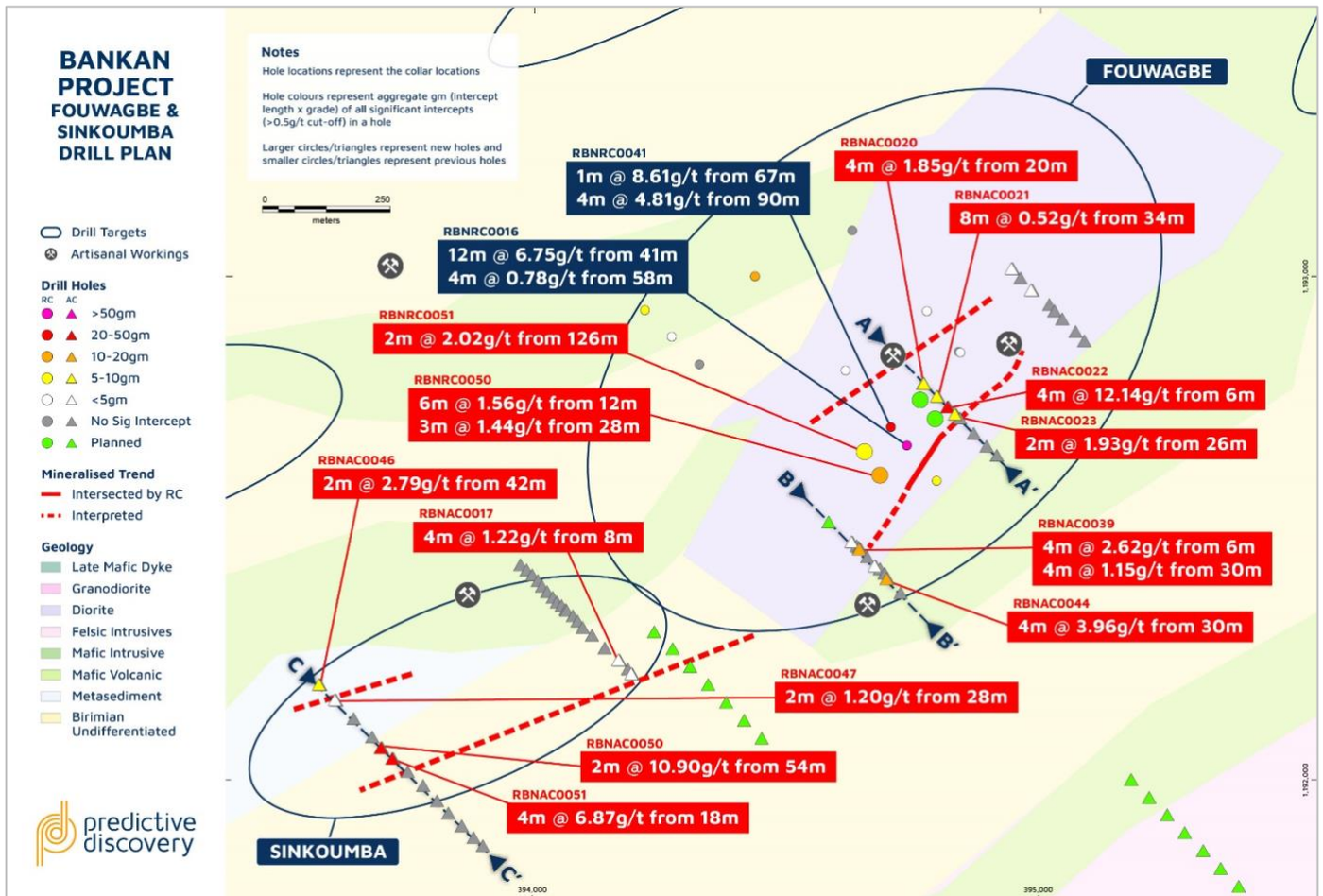


Figure 2: Plan de forage de Fouwagbe et Sinkoumba

Fouwagbe

Le forage RC initial a produit de solides résultats à partir d'une anomalie de tarière Au-As-Mo-Bi de 600 m de long, qui comprenait un excellent intercept de 12 m à 6,75 g/t de 41 m dans le RBNRC0016 et de 4 m à 4,81 g/t de 90 m dans le RBNRC0041 (aval-pendage de l'intercept dans le RBNRC0016),^{3,4,5}

À ce jour, le forage de suivi au Fouwagbe a inclus deux trous de forage RC et trois lignes de trous de forage AC. Deux autres trous RC sont prévus dans le cadre du programme actuel.

⁴ Annonce ASX – Résultats prometteurs de l'ensemble du projet Bankan Gold (24 octobre 2023).

⁵ Annonce ASX – Encourager les résultats initiaux d'Argo RC (29 août 2023).

La ligne centrale des trous AC est située à 100 m au nord-est de RBNRC0016. Deux structures minéralisées significatives ont été intersectées en saprolite, le RBNAC0020 enregistrant 4 m à 1,85 g/t à partir de 20 m et le RBNAC0021 enregistrant 8 m à 0,52 g/t à partir de 34 m.

Le meilleur intercept de cette ligne était de 4 m à 12,14 g/t à partir de 6 m dans le RBNAC0022, près de la surface dans la latérite. Cet intercept est en hausse de la structure rencontrée dans le RBNAC0021, ce qui suggère que la minéralisation est au moins partiellement in situ.

Les interceptions dans ces trous font potentiellement partie de la même structure minéralisée rencontrée dans RBNRC0016 et RBNRC0041, étendant ainsi la minéralisation connue de 100 m latéralement.

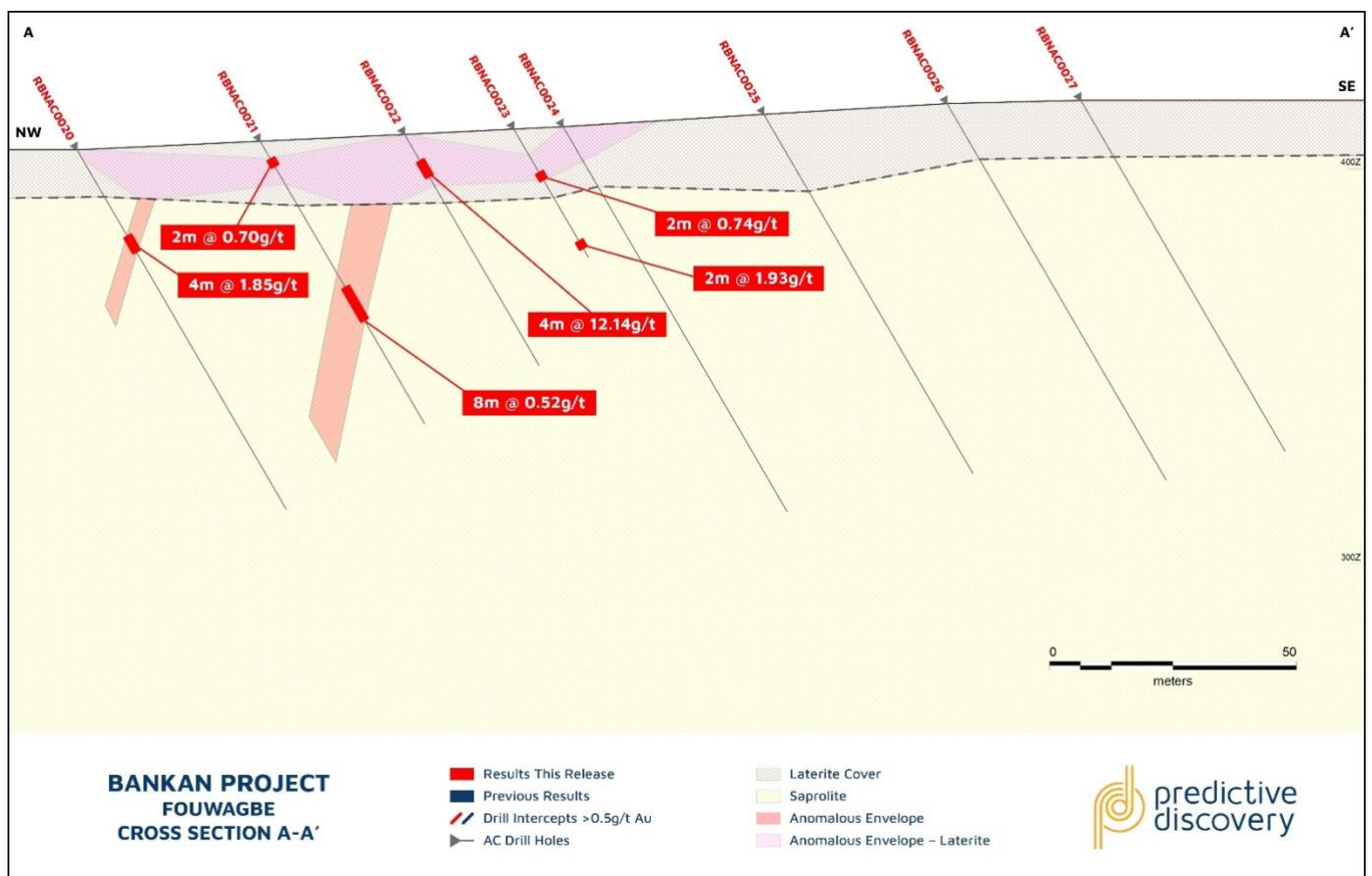


Figure 3: Section transversale de Fouwagbe A-A

Deux trous RC ont été forés à 80 m au sud-ouest de RBNRC0016. Des interceptions peu profondes de 6 m à 1,56 g/t à partir de 12 m et de 3 m à 1,44 g/t à partir de 28 m ont été enregistrées dans RBNRC050. En profondeur, le RBNRC051 a renvoyé un meilleur intercept de 2 m à 2,02 g/t à partir de 126 m. L'interprétation actuelle est que la structure principale rencontrée dans le RBNRC0016 et le RBNRC0041 a éventuellement été pincée ou divisée en plusieurs veines dans cette zone.

La ligne sud des trous AC est située à 200 m au sud-ouest de RBNRC0016 et a croisé ce qui est actuellement interprété comme six structures subparallèles. Les trois structures situées au nord-ouest de cette ligne semblent être la source de l'anomalie Au-As-Mo-Bi et ont donné les meilleurs résultats de 4 m @ 2,62 g/t à partir de 6 m et 4 m @ 1,15 g/t à partir de 30 m dans RBNAC0039. Les trois autres structures, dont le meilleur résultat est 4 m @ 3,96 g/t à partir de 30 m dans RBNAC0044, se situent en dehors de l'anomalie multi-éléments mais latéralement à un site d'exploitation minière artisanale.

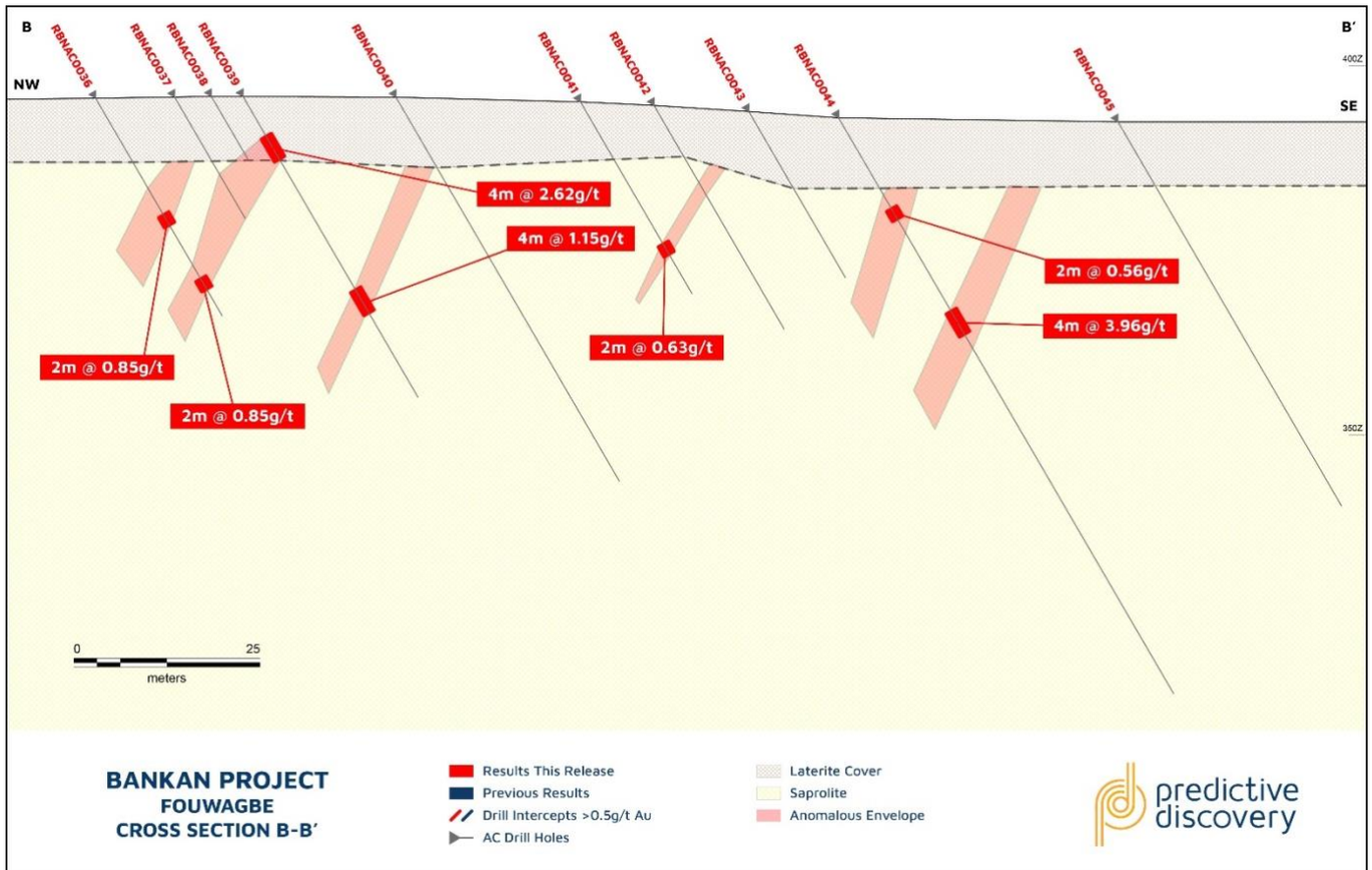


Figure 4: Section transversale de Fouwagbe B-B'

La ligne nord des trous AC est située à 400 m au nord-est du RBNRC0016. Ces trous ne pouvaient pas cibler directement l'anomalie de tarière multi-éléments en raison des travaux artisanaux importants dans la région. Deux interceptions significatives ont été retournées : 2 m à 0,62 g/t à partir de 20 m dans le RBNAC0028 et 2 m à 0,58 g/t à partir de 86 m dans le RBNAC0030.

Le plateau de latérite de Fouwagbe est localement la cible des mineurs artisanaux et présente une remobilisation mécanique et chimique typique de l'or dans la zone de latérite. Les trous de forage récents suggèrent que la source de cette minéralisation se trouve dans la zone de saprolite en dessous et latéralement à la grève.

Fouwagbe reste très prometteur, et des forages supplémentaires seront prévus une fois que tous les résultats du programme actuel auront été reçus.

Sinkoumba

La cible Sinkoumba est située au sud-ouest de Fouwagbe et est associée à des anomalies de polarisation induites et à une anomalie géochimique de tarière discontinue avec des valeurs élevées en Au, Cu, As et Mo.

Sinkoumba a été partiellement testé par deux lignes de trous AC situées sur un plateau de latérite, une troisième ligne devant être forée pendant la saison sèche (voir Figure 2).

La ligne sud-ouest a intersecté plusieurs zones minéralisées avec les meilleurs résultats de 4 m à 6,87 g/t à partir de 18 m dans le RBNAC0051 et de 2 m à 10,90 g/t à partir de 54 m dans le RBNAC0050. Ces interceptions semblent faire partie de la même zone anormale de trempage nord-ouest.

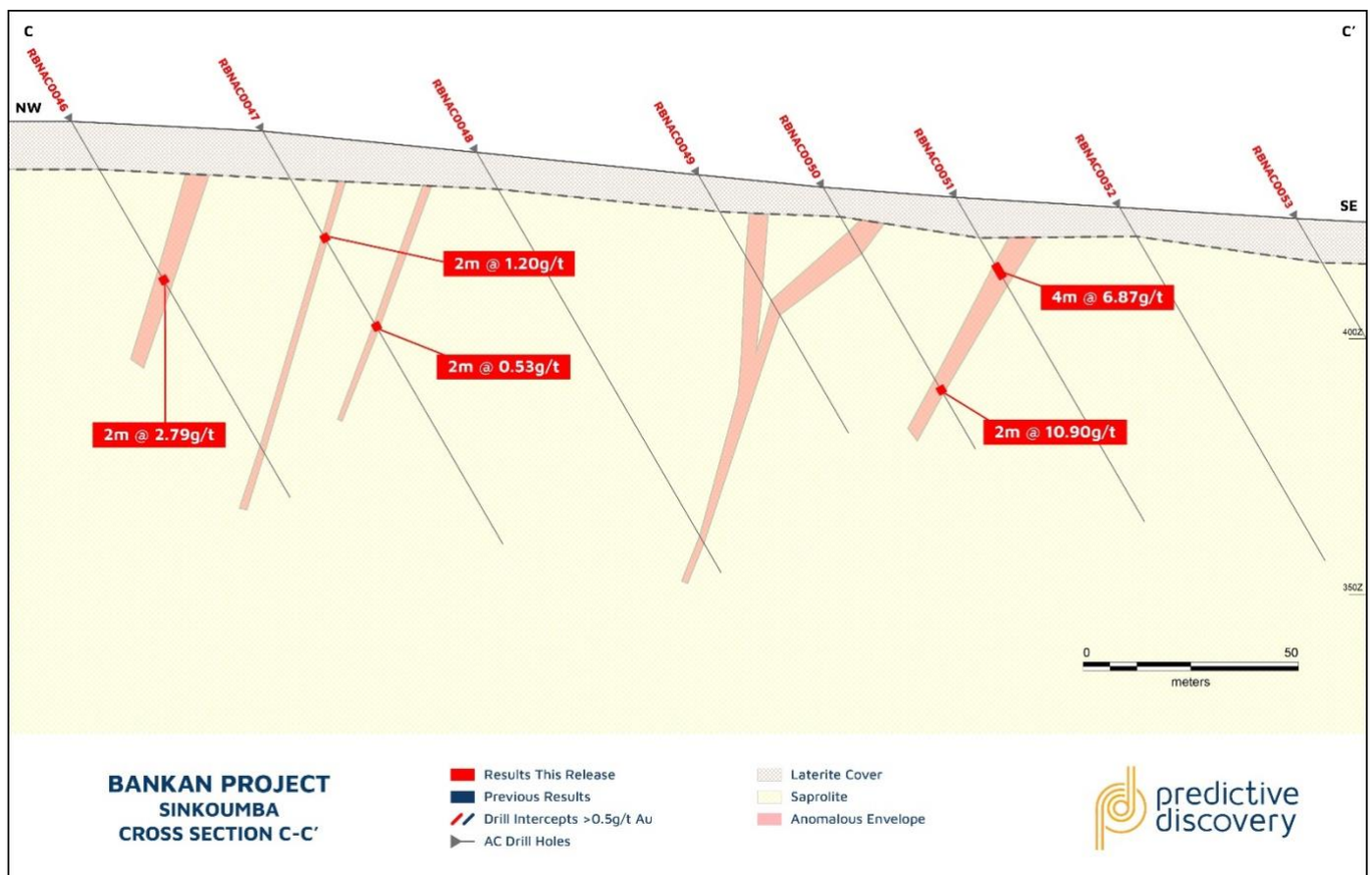


Figure 5: Coupe transversale Sinkoumba C-C'

La ligne nord-est a renvoyé deux interceptions importantes à l'extrémité sud-est de la ligne près du bord du plateau : 4 m à 1,22 g/t de 8 m dans le RBNAC0017 et 2 m à 0,65 g/t de 52 m dans le RBNAC0019. Cette zone sera testée de manière plus approfondie par la troisième ligne prévue de trous AC.

Les premiers résultats à Sinkoumba sont très encourageants, car la minéralisation semble se situer le long du même couloir anormal que Fouwagbe. Un forage supplémentaire est également prévu pour tester la continuité entre les deux zones cibles.

SB

Le forage à SB, qui se trouve à environ 1 km au sud de NEB, a renvoyé plusieurs interceptions positives provenant de 16 trous pour 1 525 m signalés dans cette annonce.

Dans la section 1 173 340N, BNEDD0248 a été conçu pour tester l’extension à la profondeur de minéralisation rencontrée dans le trou précédent BNERC0449, qui a rapporté 2 m à 3,35 g/t à partir de 30 m et 9 m à 0,98 g/t à partir de 64 m en saprolite,⁶ BNEDD0248 a renvoyé un certain nombre d’interceptions significatives, dont 6 m à 0,62 g/t à partir de 70 m, 6,75 m à 1,96 g/t à partir de 78,3 m et 12 m à 0,69 g/t à partir de 102 m. Ces résultats confirment la continuité de la minéralisation en profondeur vers l’ouest. La minéralisation se produit dans le rocher identifié comme une formation de métasédiments, le long de zones de fracture légèrement déformées altérées associées à des systèmes de veines quartz riches en sulfures (+/- 2 % à 3 % de pyrite).

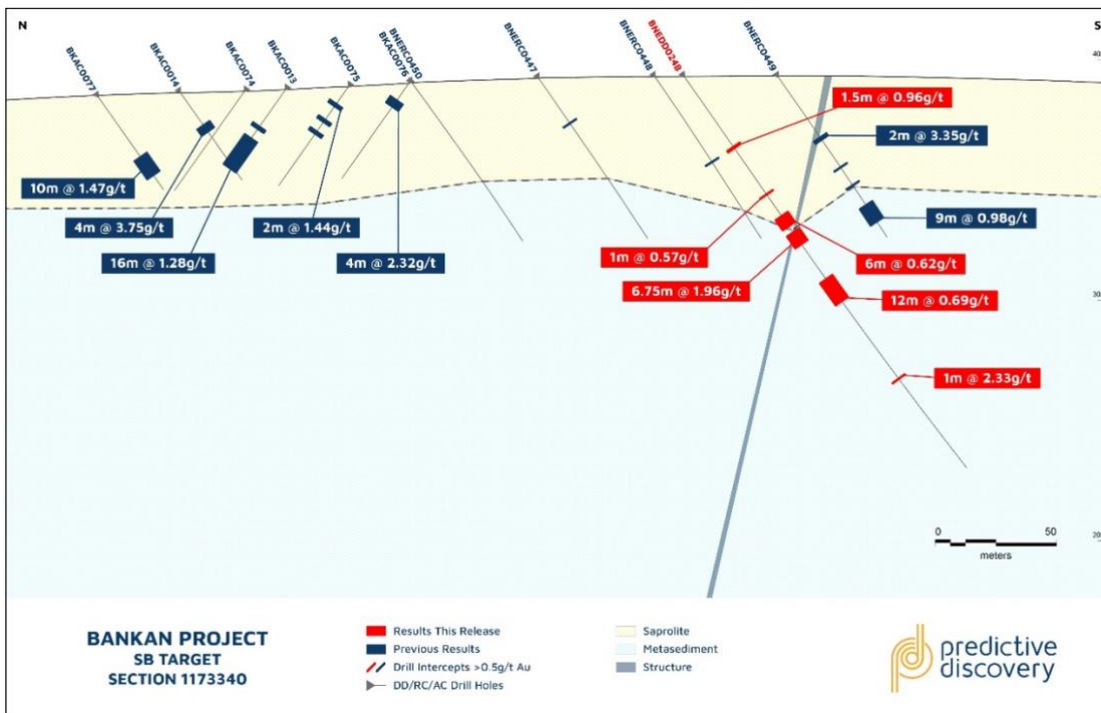


Figure 7: Section transversale SB

Plusieurs interceptions importantes ont également été signalées à environ 500 m au sud sur la section 1172800N, notamment :

- BNERC0510 : 10 m à 1,84 g/t à partir d’une profondeur de 35 m
- BNERC0515 : 2,60 g/t sur 2 m à partir d’une profondeur de 37 m

Ces résultats récents de SB continuent d’indiquer la présence de deux zones de minéralisation parallèles de plongée à l’ouest sur les bords d’une forte anomalie de résistivité, et étendent également la minéralisation connue plus au sud.

⁶ Annonce ASX – Résultats prometteurs de l’ensemble du projet Bankan Gold (24 octobre 2023).

SEB

La cible SEB est située à environ 1 km au sud-est de NEB. Les résultats présentés dans ce communiqué proviennent de 30 trous pour 2 934 m. Le forage a principalement rencontré des basaltes qui présentent de multiples fractures avec une altération intense de l'albite, de la séricite et du chlorite avec une veine de quartz et des sulfures (+/- 2 à 3 % de pyrite).

Les meilleurs résultats sont :

- BNERC0486 : 3,84 g/t sur 2 m à partir d'une profondeur de 5 m
2,47 g/t sur 4 m à partir d'une profondeur de 49 m
- BNERC0492 : 6,36 g/t sur 1 m à partir d'une profondeur de 20 m
0,97 g/t sur 4 m à partir d'une profondeur de 36 m
8,4 g/t sur 1 m à partir d'une profondeur de 70 m
- BNERC0502 : 6 m à 1,52 g/t à partir de 24 m
- BNERC0498 : 3 m à 0,76 g/t à partir de 52 m
2,91 g/t sur 2 m à partir d'une profondeur de 61 m
- BNEDD0253 : 1,5 m à 2,67 g/t à partir de 37,5 m

Ces résultats continuent de confirmer que SEB est un domaine d'intérêt. Deux autres trous de DD ont été réalisés au nord du BNEDD0253, avec des tests en attente. Un forage supplémentaire sera prévu une fois que tous les résultats auront été reçus.

NEB South

Plus au nord des zones cibles SB et SEB, des résultats encourageants ont été enregistrés dans plusieurs trous :

- BNEDD0244 : 2,86 m à 4,57 g/t à partir de 64,64 m
- BNERC0484 : 3 m à 5,84 g/t à partir de 19 m

BC East

Dans la partie sud de la zone cible de BC East, et le long du corridor structural de tendance WNW-ESE qui héberge le gisement de BC, plusieurs interceptions significatives ont été enregistrées dans deux trous RC :

- BCERC0003 : 16 m à 1,58 g/t à partir de 5 m
2,07 g/t sur 3 m à partir d'une profondeur de 68 m
- BCERC0004 : 7 m à 0,67 g/t à partir de 92 m

800W

Situé à 400 m au nord-ouest du bord de la fosse à ciel ouvert de NEB, le forage précédent à 800W a défini une zone peu profonde de minéralisation qui pourrait devenir un gisement satellite.

Le forage limité rapporté dans cette annonce provient de la partie sud du prospect et a renvoyé plusieurs interceptions importantes indiquant que les structures minéralisées sont ouvertes au sud :

- BNERC0478 : 5 m à 2,35 g/t à partir d'une profondeur de 5 m
0,92 g/t sur 4 m à partir d'une profondeur de 30 m
- BNERC0480 : 1,39 g/t sur 3 m à partir d'une profondeur de 18 m

Des forages supplémentaires sont nécessaires pour suivre l'extension potentielle de la minéralisation au sud et le long du bord ouest de la fosse à ciel ouvert NEB.

Autres cibles

Les autres trous signalés dans cette annonce proviennent de forages limités dans les zones cibles NEB North, BC North et Dibon Ouest.

Deux trous percés à NEB North ont permis de retrouver un meilleur résultat de 1 m à 29,80 g/t à partir de 99 m dans BNERC0518 (avec le trou se terminant par une minéralisation). Les trous DD uniques de BC North et Dibon Ouest n'ont renvoyé aucune interception significative.

Étapes suivantes

D'autres forages RC sont prévus à SB, SEB et BC East pour tester les continuités latérales des intercepts importants, et un programme de DD limité est prévu pour explorer en profondeur les extensions potentielles. Les forages se poursuivront également dans les zones de perspectives BC East, BC North, NEB North, NEB East et Dibon Ouest.

- FIN -

La publication de cette annonce est autorisée par le directeur général de PDI, Andrew Pardey.

Pour plus d'informations, consultez notre site web à l'adresse www.predictivediscovery.com ou contactez-nous :

Demandes des investisseurs

Brad Milne
Responsable du développement de l'entreprise
Courriel : brad.milne@predictivediscovery.com
Tél. : +61 8 9216 1000

Demandes des médias

Bobby Morse/George Pope
Buchanan
Courriel : predictive@buchanancomms.co.uk
Tél. : +44 (0) 20 7466 5000

À PROPOS DE PREDICTIVE DISCOVERY

La stratégie de PDI consiste à identifier et à développer des gisements aurifères dans le bassin de Siguiiri, en Guinée. Le principal actif de la Société est le Projet aurifère Bankan de niveau 1. Des ressources minérales de 5,38 Moz ont été identifiées à ce jour dans les gisements de NEB (4,89 Moz) et de BC (487 koz),⁷ ce qui fait de Bankan la plus importante découverte aurifère en Afrique de l'Ouest depuis une décennie.

PDI vise le développement durable de Bankan pour en faire une mine d'or de niveau 1. La Société se concentre actuellement sur la réalisation d'une Étude de pré faisabilité et d'études ESG en tant qu'étapes cruciales pour obtenir un permis d'exploitation minière pour le Projet à la mi-2024.

Le projet Bankan est très prometteur du point de vue des découvertes supplémentaires. PDI explore également des cibles à proximité des gisements de NEB et de BC, et à l'échelle régionale, notamment au nord, le long de la superstructure aurifère de 35 km qui s'étend au-delà des permis.

DÉCLARATION DES PERSONNES COMPÉTENTES

Les résultats d'exploration présentés ici pour la région NEB et BC sont fondés sur des informations compilées par M. Franck Bizouerne, membre de la Fédération européenne des géologues. M. Bizouerne est un employé à temps plein de la Société et de par sa riche expérience concernant le style de minéralisation et les types de gisements, il est considéré comme une personne compétente au sens de l'édition 2012 du Code australasien de communication des résultats d'exploration des ressources minérales et des réserves de minerai. M. Bizouerne consent à ce que les questions fondées sur ses informations soient incluses dans le rapport sous la forme et dans le contexte où elles ont été fournies.

Les résultats d'exploration présentés ici pour Argo sont fondés sur des informations compilées par M. Cédric Gineste, membre de l'Australian Institute of Geoscientists (Institut australien des géoscientifiques). M. Gineste est un consultant de la Société et de par sa riche expérience concernant le style de minéralisation et les types de gisements, il est considéré comme une personne compétente au sens de l'édition 2012 du Code australasien de communication des résultats d'exploration des ressources minérales

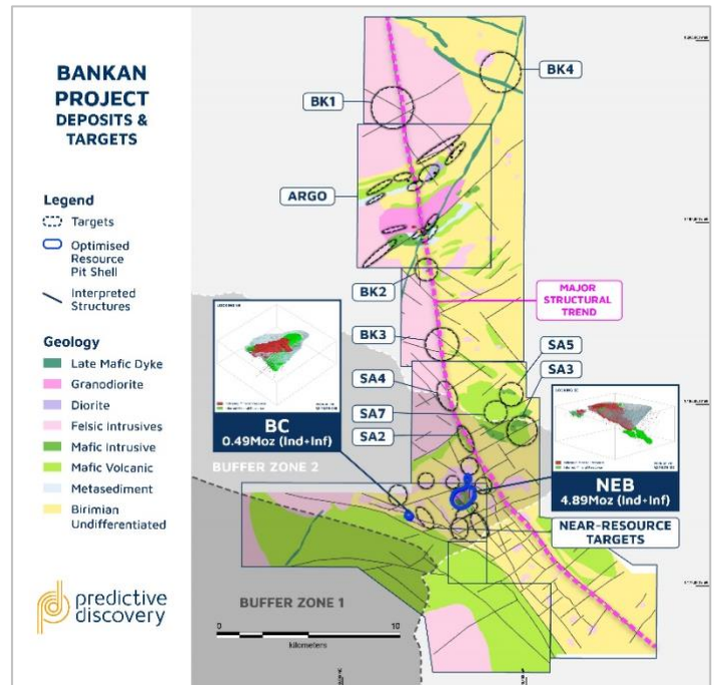


Figure 8: Gisements et cibles relatifs au projet Bankan

⁷ Reportez-vous à la Déclaration de conformité fournie à la fin de cette annonce.

et des réserves de minéral. M. Gineste consent à ce que les questions fondées sur ses informations soient incluses dans le rapport sous la forme et dans le contexte où elles ont été fournies.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Les informations contenues dans cette annonce et qui se rapportent à l'estimation précédente des ressources minérales proviennent de l'annonce intitulée « Augmentation des ressources minérales de Bankan à 5,38 Moz » du 7 août 2023. Vous trouverez un résumé de cette estimation dans le tableau ci-dessous.

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

Les informations contenues dans cette annonce qui se rapportent aux résultats d'exploration précédents ont été recoupées avec l'annonce originale ou proviennent d'annonces répertoriées dans le tableau ci-dessous.

Date	Annonce	Date	Annonce
24 octobre 2023	Résultats prometteurs de l'ensemble du projet Bankan Gold	17 juin 2021	Large intercepts d'or de Bankan Creek et NE Bankan
12 septembre 2023	Autres résultats de forage solides de la zone NEB et BC	3 juin 2021	NE Bankan s'étend jusqu'à la profondeur avec de solides nuances d'or
29 août 2023	Encourager les premiers résultats Argo RC	31 mai 2021	6 m à 32 g/t d'or du premier forage à Koundian, Guinée
7 août 2023	Ressources minérales augmentées à 5,38 Moz	13 mai 2021	Large diffusion et or de haute qualité de Bankan Regional Auger
7 août 2023	Forage de définition des ressources	6 mai 2021	La zone aurifère centrale de NE Bankan s'étend en profondeur vers le sud
19 juin 2023	Résultats encourageants liés au forage dans les cibles de NEB, BC et	28 avril 2021	Bankan Aeromag : nombreuses nouvelles cibles de forage le long d'une
19 juin 2023	La cible d'argo devient très prometteuse d'après les derniers	15 avril 2021	La minéralisation aurifère de NE Bankan s'étend considérablement en
5 juin 2023	Résultats des forages positifs de NEB et BC	31 mars 2021	NE Bankan atteint 300 m de large. De l'or à haute teneur en surface
22 mai 2023	Plusieurs cibles de forage hautement prioritaires identifiées à Argo	15 mars 2021	Teneurs exceptionnellement élevées, intercepts épais à NE Bankan
6 avril 2023	Forage RC en cours à des cibles à proximité de la ressource	5 mars 2021	Le projet NE Bankan fait apparaître une importante zone aurifère oxydée
4 avril 2023	Résultats du forage intercalaire	25 février 2021	Les forages permettent d'augmenter la profondeur des découvertes
21 février 2023	Les intercepts de haute qualité prolongent la minéralisation	11 février 2021	Les résultats de forage de haute qualité étendent la découverte de Bankan
6 février 2023	50 % des ressources à ciel ouvert de NEB, d'une valeur de	28 janvier 2021	L'exceptionnel intercept d'or fait croire Bankan en profondeur
30 janvier 2023	Les excellents résultats des forages intercalaires se poursuivent	22 janvier 2021	Accélération des forages dans le cadre du projet aurifère Bankan
30 novembre 2022	Résultats prometteurs des forages et de la géophysique à proximité	27 novembre 2020	Mise à jour sur l'exploration - Projet aurifère de Bankan, Guinée
10 novembre 2022	Résultats positifs du forage intercalaire et programme de contrôle	20 octobre 2020	Mise à jour sur l'exploration - Forage aurifère en cours à Bankan-2
29 septembre 2022	Or de haute qualité 200 m en dessous de la ressource de 3,9 Moz de	13 octobre 2020	92 m à 1,9 g/t Or - Un sondage carotté élargit le projet Bankan
25 août 2022	Les impressionnantes découvertes d'or se poursuivent dans les	25 septembre 2020	Le gisement aurifère de NE Bankan augmente avec des résultats de forage
1er août 2022	Ressources aurifères de 4,2 millions d'onces à Bankan	10 septembre 2020	55 m à 2,94 g/t, largeurs réelles confirmées à Bankan
15 juin 2022	Le trou le plus profond à ce jour intercepte de l'or à 630 m en aval-	3 septembre 2020	NE Bankan 1,6 km de long avec une possible zone aurifère parallèle
19 mai 2022	Programme de forage de 60 000 m en cours à Bankan et	27 août 2020	Zone aurifère de Bankan Creek encore élargie
27 avril 2022	41,5 m à 5,2 g/t Au recoupé à NE Bankan	19 août 2020	Fortes interceptions d'or à grande échelle dans Bankan Creek et NE Bankan
2 février 2022	Le potentiel multi-dépôts augmente avec de solides résultats	7 août 2020	Résultats exceptionnels à haute teneur en or à NE Bankan, Guinée
13 janvier 2022	33 m à 4,5 g/t Au à NE Bankan, Guinée	31 juillet 2020	Un sondage carotté confirme la présence d'or en profondeur à NE Bankan,
16 décembre 2021	Le projet Bankan se développe avec de nouvelles découvertes	17 juillet 2020	Les résultats impressionnants du premier forage RC élargissent la
9 décembre 2021	Intersections prédictives 34 m à 5,5 g/t Au à NE Bankan	30 juin 2020	Découverte de la région nord-est de la Guinée étendue de 30 % à 1,3 km
22 novembre 2021	Extension en profondeur du gisement aurifère à haute teneur de	27 mai 2020	Les résultats de la tarière Kaninko doublent la longueur de la zone
3 novembre 2021	Zone aurifère de haute qualité étendue sous la fosse à ciel ouvert	7 mai 2020	Mise à jour du forage - Projet Kaninko, Guinée

Date	Annonce	Date	Annonce
28 octobre 2021	Les forages AC identifient de nouveaux prospects aurifères à Bankan	30 avril 2020	Résultats finaux des forages, Bankan Creek, Projet Kaninko, Guinée
19 octobre 2021	Renforcement et extension de la zone aurifère à haute teneur de NE	27 avril 2020	44 m à 2,06 g/t Or de Bankan Creek, Kaninko, Guinée
30 septembre 2021	Estimation des ressources minérales de Maiden Bankan de	15 avril 2020	Résultats de forage exceptionnels pour une nouvelle découverte d'or en
23 septembre 2021	28 m à 12,1 g/t Or 1,5 km de NE Bankan	7 avril 2020	Le sol guinéen a acquis un gisement aurifère de plus de 2 millions d'onces
16 septembre 2021	Zone aurifère de haute qualité confirmée jusqu'à 400 m de	19 mars 2020	Des teneurs élevées et des largeurs importantes grâce au programme de
24 août 2021	Largeurs et teneurs élevées du forage de ressources à Bankan Creek	26 février 2020	Jusqu'à 8 g/t d'or provenant du forage par tarière électrique en Guinée
2 août 2021	Le forage de Bankan révèle de nouvelles largeurs et de nouvelles	17 juin 2021	Large intercepts d'or de Bankan Creek et NE Bankan
19 juillet 2021	Il est dévoilé à Bankan que Bonanza Gold est une zone à haute		

PDI indique qu'elle n'a connaissance d'aucune nouvelle information ou donnée qui affecte substantiellement les résultats d'exploration précédents ou 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.

ANNEXE 1 : RESULTATS DU FORAGE A ARGO

Trou n°	Type de trou	UTM 29N Est	UTM 29N Nord	RL (GPS)	Azimut du forage	Plongée dans le trou	Profondeur du trou	Coupure d'or à 0,5 g/t			
								À partir de	Intervalle	Au g/t	GM
Fouwagbe											
RBNRC0050	RC	394 690	1 192 606	401	135,4	-58,2	130	12	6	1,56	9
								28	3	1,44	4
								69	1	0,65	1
RBNRC0051	RC	394 657	1 192 649	400	135,5	-58,7	180	56	1	0,99	1
								101	1	0,62	1
								126	2	2,02	4
								160	1	1,07	1
RBNAC0020	AC	394 777	1 192 786	404	135,0	-60,0	84	20	4	1,85	7
RBNAC0021	AC	394 804	1 192 761	406	135,0	-60,0	66	4	2	0,70	1
								34	8	0,52	4
RBNAC0022	AC	394 824	1 192 740	407	135,0	-60,0	54	6	4	12,14	49
RBNAC0023	AC	394 840	1 192 725	408	135,0	-60,0	30	10	2	0,74	2
								26	2	1,93	4
RBNAC0024	AC	394 847	1 192 718	409	135,0	-60,0	90	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0025	AC	394 874	1 192 688	411	135,0	-60,0	84	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0026	AC	394 900	1 192 662	413	135,0	-60,0	88	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0027	AC	394 920	1 192 644	414	135,0	-60,0	82	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0028	AC	394 951	1 193 015	402	135,0	-60,0	70	20	2	0,62	1
RBNAC0029	AC	394 967	1 192 996	403	135,0	-60,0	84	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0030	AC	394 990	1 192 972	404	135,0	-60,0	101	86	2	0,58	1
RBNAC0031	AC	395 023	1 192 943	406	135,0	-60,0	48	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0032	AC	395 034	1 192 931	407	135,0	-60,0	82	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0033	AC	395 049	1 192 915	408	135,0	-60,0	85	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0034	AC	395 075	1 192 890	410	135,0	-60,0	75	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0035	AC	395 093	1 192 871	411	135,0	-60,0	80	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0036	AC	394 636	1 192 471	396	135,0	-60,0	34	18	2	0,85	2
								28	2	0,85	2
RBNAC0037	AC	394 644	1 192 464	396	135,0	-60,0	19	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0038	AC	394 648	1 192 461	396	135,0	-60,0	10	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0039	AC	394 651	1 192 458	396	135,0	-60,0	47	6	4	2,62	11
								30	4	1,15	5
RBNAC0040	AC	394 664	1 192 442	396	135,0	-60,0	60	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0041	AC	394 681	1 192 424	395	135,0	-60,0	30	22	2	0,63	1
RBNAC0042	AC	394 689	1 192 418	395	135,0	-60,0	35	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0043	AC	394 698	1 192 409	394	135,0	-60,0	26	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0044	AC	394 705	1 192 399	393	135,0	-60,0	90	14	2	0,56	1
								30	4	3,96	16
RBNAC0045	AC	394 730	1 192 371	392	135,0	-60,0	60	Pas d'interceptions significatives			
Sinkoumba											
RBNAC0001	AC	393 980	1 192 427	386	135,0	-60,0	38	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0002	AC	393 992	1 192 416	386	135,0	-60,0	33	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0003	AC	394 003	1 192 406	386	135,0	-60,0	33	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0004	AC	394 014	1 192 395	386	135,0	-60,0	32	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0005	AC	394 022	1 192 384	386	135,0	-60,0	35	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0006	AC	394 032	1 192 373	386	135,0	-60,0	35	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0007	AC	394 043	1 192 362	386	135,0	-60,0	35	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0008	AC	394 052	1 192 352	386	135,0	-60,0	29	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0009	AC	394 061	1 192 345	386	135,0	-60,0	30	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0010	AC	394 069	1 192 337	386	135,0	-60,0	15	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0011	AC	394 071	1 192 335	386	135,0	-60,0	38	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0012	AC	394 083	1 192 325	387	135,0	-60,0	35	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0013	AC	394 092	1 192 315	387	135,0	-60,0	41	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0014	AC	394 102	1 192 302	388	135,0	-60,0	58	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0015	AC	394 121	1 192 286	389	135,0	-60,0	77	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0016	AC	394 146	1 192 261	390	135,0	-60,0	83	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0017	AC	394 175	1 192 237	389	135,0	-60,0	60	8	4	1,22	5
RBNAC0018	AC	394 192	1 192 219	390	135,0	-60,0	55	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0019	AC	394 201	1 192 209	390	135,0	-60,0	89	52	2	0,65	1
RBNAC0046	AC	393 584	1 192 188	451	135,0	-60,0	102	42	2	2,79	6
RBNAC0047	AC	393 616	1 192 157	449	135,0	-60,0	112	28	2	1,20	2
								52	2	0,53	1
RBNAC0048	AC	393 651	1 192 121	444	135,0	-60,0	114	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0049	AC	393 687	1 192 084	439	135,0	-60,0	70	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0050	AC	393 707	1 192 063	436	135,0	-60,0	71	54	2	10,90	22

Trou n°	Type de trou	UTM 29N Est	UTM 29N Nord	RL (GPS)	Azimut du forage	Plongée dans le trou	Profondeur du trou	Coupure d'or à 0,5 g/t			
								À partir de	Intervalle	Au g/t	GM
RBNAC0051	AC	393 729	1 192 041	433	135,0	-60,0	88	18	4	6,87	28
RBNAC0052	AC	393 757	1 192 016	431	135,0	-60,0	96	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0053	AC	393 788	1 191 988	428	135,0	-60,0	96	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0054	AC	393 815	1 191 957	426	135,0	-60,0	75	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0055	AC	393 838	1 191 933	425	135,0	-60,0	81	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0056	AC	393 864	1 191 908	423	135,0	-60,0	78	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0057	AC	393 887	1 191 884	422	135,0	-60,0	67	Pas d'interceptions significatives			
RBNAC0058	AC	393 906	1 191 868	420	135,0	-60,0	60	Pas d'interceptions significatives			

ANNEXE 2 : RESULTATS DU FORAGE A PROXIMITE DES RESSOURCES

Trou n°	Type de trou	UTM 29N Est	UTM 29N Nord	RL (GPS)	Azimut du forage	Plongée dans le trou	Profondeur du trou	Coupure d'or à 0,5 g/t			
								À partir de	Intervalle	Au g/t	GM
SB											
BNEDD0248	DD	396 241	1 173 340	393	89,3	-54,9	200	35	1,5	0,96	1
								59	1	0,57	1
								70	6	0,62	4
								78,3	6,75	1,96	13
								102	12	0,69	8
153	1	2,23	2								
BNEDD0252	DD	395 928	1 173 019	374	88,0	-56,6	197	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0504	RC	396 177	1 173 022	383	92,8	-55,9	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0505	RC	396 128	1 173 020	380	91,6	-55,0	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0506	RC	396 027	1 173 021	377	87,4	-54,8	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0507	RC	396 077	1 173 019	378	91,5	-54,6	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0508	RC	396 275	1 173 023	391	92,2	-54,6	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0509	RC	396 230	1 173 021	389	91,7	-55,9	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0510	RC	396 335	1 172 800	389	89,4	-55,7	80	35	10	1,84	18
								68	1	0,51	1
BNERC0511	RC	396 287	1 172 800	385	93,4	-54,9	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0512	RC	396 237	1 172 799	382	92,8	-54,6	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0513	RC	395 977	1 173 020	375	93,0	-54,2	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0514	RC	395 981	1 172 800	372	88,4	-54,0	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0515	RC	396 126	1 172 800	375	90,4	-55,8	84	37	2	2,60	5
								43	1	0,94	1
BNERC0516	RC	396 078	1 172 800	374	90,1	-56,3	84	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0517	RC	396 031	1 172 798	373	94,2	-55,0	80	Pas d'interceptions significatives			
SEB											
BNEDD0246	DD	397 304	1 173 740	405	90,9	-55,9	150	25,4	1,5	1,31	2
								50	1	1,91	2
								78	3	0,56	2
BNEDD0247A	DD	396 761	1 173 420	396	90,8	-55,4	150	71	1	0,51	1
								77	6	0,48	3
								137	1	0,70	1
BNEDD0253	DD	397 295	1 173 022	384	89,1	-57,0	400	37,5	1,5	2,67	4
								54	1,5	0,62	1
BNERC0486	RC	397 672	1 173 339	398	91,9	-54,9	80	5	2	3,84	8
								11	1	0,94	1
								49	4	2,47	10
BNERC0487	RC	397 624	1 173 341	399	90,7	-54,7	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0488	RC	397 573	1 173 339	399	93,0	-54,5	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0489	RC	397 522	1 173 340	400	90,8	-54,5	80	43	2	1,09	2
BNERC0490	RC	397 476	1 173 340	400	88,8	-54,2	80	44	1	0,71	1
								59	1	0,61	1
								77	1	0,51	1
BNERC0491	RC	397 417	1 173 337	398	92,2	-54,7	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0492	RC	397 371	1 173 338	397	89,2	-54,7	80	20	1	6,36	6
								36	4	0,97	4
								70	1	8,40	8
BNERC0493	RC	397 326	1 173 334	395	88,6	-54,5	80	38	1	1,04	1
								73	1	1,46	2
BNERC0494	RC	397 504	1 173 740	407	91,5	-53,9	80	Pas d'interceptions significatives			

Trou n°	Type de trou	UTM 29N Est	UTM 29N Nord	RL (GPS)	Azimut du forage	Plongée dans le trou	Profondeur du trou	Coupure d'or à 0,5 g/t			
								À partir de	Intervalle	Au g/t	GM
BNERC0495	RC	397 453	1 173 741	408	90,1	-53,7	80	47	1	0,99	1
BNERC0496	RC	397 254	1 173 730	404	93,0	-54,9	100	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0497	RC	397 095	1 173 739	413	88,1	-55,3	80	67	1	0,64	1
BNERC0498	RC	397 045	1 173 741	413	94,9	-54,2	80	52	3	0,76	2
								61	2	2,91	6
								36	1	0,61	1
BNERC0499	RC	396 996	1 173 741	411	89,5	-54,1	80	54	1	0,67	1
BNERC0500	RC	396 944	1 173 741	407	90,9	-52,6	80	34	1	1,19	1
BNERC0501	RC	396 900	1 173 736	406	90,5	-54,7	80	24	6	1,52	9
BNERC0502	RC	396 861	1 173 419	399	86,0	-54,6	80	21	1	0,51	1
BNERC0503	RC	396 812	1 173 420	399	92,1	-54,8	120	25	4	0,66	3
								47	1	1,61	2
								53	1	0,84	1
								65	1	0,61	1
BNERC0519	RC	397 371	1 172 712	373	92,8	-55,2	84	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0520	RC	397 422	1 172 710	374	92,6	-55,4	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0521	RC	397 470	1 172 711	374	93,3	-56,3	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0522	RC	397 520	1 172 709	375	91,0	-55,2	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0523	RC	397 573	1 172 710	374	90,1	-59,5	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0524	RC	397 620	1 172 690	375	87,5	-54,1	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0525	RC	397 672	1 172 710	375	90,9	-55,7	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0526	RC	397 721	1 172 709	375	91,4	-54,5	90	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0527	RC	397 771	1 172 701	375	91,6	-55,1	80	23	3	1,00	3
NEB South											
BNEDD0243	DD	396 102	1 174 449	386	91,8	-54,9	200	58	1	1,07	1
BNEDD0244	DD	396 151	1 174 453	386	89,5	-55,8	159	64,64	2,86	4,57	13
BNEDD0245	DD	396 762	1 174 539	411	92,0	-55,2	153	52	1	1,55	2
								56	1	0,54	1
								77	1	1,09	1
BNEDD0249	DD	396 309	1 173 976	410	269,5	-55,9	200	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0476A	RC	396 256	1 173 976	409	271,6	-54,7	90	66	1	1,06	1
BNERC0477	RC	396 151	1 173 980	405	91,6	-54,9	90	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0481	RC	396 812	1 174 540	413	92,1	-58,9	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0482	RC	396 672	1 174 379	398	93,4	-55,3	72	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0483	RC	396 619	1 174 381	397	92,8	-55,2	80	33	1	0,70	1
BNERC0484	RC	396 571	1 174 380	396	88,5	-56,1	80	19	3	5,84	18
								51	1	0,65	1
BNERC0485	RC	396 519	1 174 382	395	90,9	-55,2	80	Pas d'interceptions significatives			
800W											
BNEDD0242	DD	395 725	1 175 499	385	90,4	-60,0	150	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0478	RC	395 806	1 175 636	388	92,8	-60,6	80	5	5	2,35	12
								30	4	0,92	4
								76	2	0,82	2
BNERC0479	RC	395 802	1 175 661	388	93,2	-59,6	80	74	1	1,30	1
BNERC0480	RC	395 840	1 175 660	388	89,6	-59,1	60	18	3	1,39	4
								24	1	0,67	1
NEB North											
BNEDD0251	DD	396 617	1 176 890	391	87,6	-55,2	200	90	1	1,31	1
								116	1	0,52	1
								166	1	0,59	1
								172	1	0,53	1
								179	1	1,37	1
BNERC0518	RC	396 652	1 176 850	389	89,4	-55,2	100	99	1	29,80	30
BC East											
BCEDD0001	DD	395 041	1 173 576	385	88,7	-56,2	150	45	1	1,66	2
								59	1	0,52	1
								84	1	1,15	1
BCERC0001	RC	395 142	1 173 581	382	88,6	-55,0	80	Pas d'interceptions significatives			
BCERC0002	RC	395 091	1 173 581	383	89,7	-54,1	80	49	2	1,52	3
BCERC0003	RC	394 822	1 173 501	395	91,4	-57,1	80	5	16	1,58	25
								68	3	2,07	6
BCERC0004	RC	394 773	1 173 502	396	89,7	-55,1	120	92	7	0,67	5
BCERC0006	RC	394 481	1 174 101	403	88,0	-54,8	80	41	1	0,92	1
BCERC0007	RC	394 531	1 174 100	404	90,2	-55,1	102	Pas d'interceptions significatives			
BCERC0008	RC	394 581	1 174 100	403	90,3	-54,8	84	Pas d'interceptions significatives			
BCERC0009	RC	394 631	1 174 101	402	89,3	-54,7	80	Pas d'interceptions significatives			

Trou n°	Type de trou	UTM 29N Est	UTM 29N Nord	RL (GPS)	Azimut du forage	Plongée dans le trou	Profondeur du trou	Coupure d'or à 0,5 g/t			
								À partir de	Intervalle	Au g/t	GM
BC Nord											
BCNDD0001	DD	392 866	1 174 939	384	88,7	-55,7	200	Pas d'interceptions significatives			
Dibon Ouest											
BNEDD0250	DD	394 350	1 175 813	399	89,0	-54,8	200	Pas d'interceptions significatives			

ANNEXE 3 : TABLEAU 1 CODE JORC

Section 1 : Techniques et données d'échantillonnage		
Critères	Explication du code JORC	Commentaire
Technique d'échantillonnage	<p>Nature et qualité de l'échantillonnage (p. ex., canaux coupés, copeaux aléatoires ou outils de mesure standard spécialisés spécifiques à l'industrie appropriés aux minéraux étudiés, tels que les sondes gamma en fond de puits ou les instruments XRF portables, etc.). Ces exemples ne doivent pas être considérés comme limitant le sens large de l'échantillonnage</p> <p>Inclure une référence aux mesures prises pour assurer la représentativité de l'échantillon et l'étalonnage approprié de tous les outils ou systèmes de mesure utilisés.</p> <p>Aspects de la détermination de la minéralisation qui sont importants pour le rapport public.</p> <p>Dans les cas où le travail « standard de l'industrie » a été effectué, cela serait relativement simple (par ex., « le forage à circulation inverse a été utilisé pour obtenir des échantillons de 1 m à partir desquels 3 kg ont été pulvérisés pour produire une charge de 30 g pour le test pyrognostique »). Dans d'autres cas, une explication plus approfondie peut être nécessaire, par exemple lorsqu'il y a de l'or grossier qui a des problèmes inhérents à l'échantillonnage. Des marchandises inhabituelles ou des types de minéralisation (p. ex. nodules sous-marins) peuvent justifier la divulgation d'informations détaillées.</p>	<p>Les échantillons analysés étaient des carottes de sondage carotté (« DD ») et à circulation inverse (« RC »).</p> <p>Le noyau a été coupé en deux avec une scie à carotte lorsqu'elle était adéquate et avec un couteau en saprolite douce dans les sections supérieures des trous DD.</p> <p>Les échantillons de copeaux RC d'un mètre étaient des échantillons de production fractionnés de riffle qui pesaient 2 à 3 kg pour soumission au laboratoire de test.</p> <p>Des échantillons de forage AC ont été prélevés à des intervalles de 1 m et soumis comme composites d'intervalle de 2 m. Pour chaque échantillon de 1 m, un sous-échantillon d'environ 1 à 1,5 kg a été divisé en riffles et combiné pour obtenir un échantillon « composite de 2 m » d'environ 2 à 3 kg pour les analyses de laboratoire.</p> <p>L'échantillonnage a été supervisé par des géologues qualifiés. La majorité des échantillons se trouvent à 1 m en fond de puits, les intervalles d'échantillonnage des carottes de sondage étant interrompus, le cas échéant, au niveau des contacts pétrographiques.</p> <p>Tous les échantillons ont été séchés, écrasés et pulvérisés au laboratoire SGS de Bamako pour produire une charge de test pyrognostique de 50 g avec Au analysé par FAA505. Des échantillons en double ont également été conservés pour un nouveau test.</p>
Forage	<p>Type de foret (par ex. carottage, circulation inverse, marteau à trou ouvert, soufflage à air rotatif, tarière, Bangka, sonique, etc.) et détails (par ex. diamètre de la carotte, tube triple ou standard, profondeur des queues de diamant, trépan d'échantillonnage de face ou autre type, si la carotte est orientée et, le cas échéant, par quelle méthode, etc.).</p>	<p>Les trous DD inclus dans cette annonce provenaient des plateformes suivantes : Sandvik DE710 DD, Sandvik DE710 DD, EDM2000 MP, Comacchio CXT15 MP et UDR200LS DD. Le sondage carotté était une combinaison de carottes PQ, HQ et NQ. La carotte a été orientée à l'aide des outils d'orientation WELLFORCE.</p> <p>Les trous RC inclus dans cette annonce provenaient des plateformes de montage sur camion multifonctions EDM 2000.</p> <p>Les trous AC inclus dans cette annonce ont été réalisés à l'aide d'engins de forage polyvalents EDM 2000.</p>
Récupération des échantillons de forage	<p>Méthode d'enregistrement et d'évaluation des récupérations d'échantillons de carotte et de copeaux et des résultats évalués.</p> <p>Mesures prises pour maximiser la récupération des échantillons et garantir leur nature représentative.</p> <p>Si une relation existe entre la récupération de l'échantillon et le grade et si un biais de l'échantillon peut avoir eu lieu en raison d'une perte/d'un gain préférentiel de matière fine/grossière.</p>	<p>Les récupérations de carottes ont été enregistrées en divisant la longueur totale des carottes ramenées de chaque passage par la longueur du passage. Les récupérations globales des carottes sont en moyenne d'environ 92 %, avec les récupérations les plus pauvres (82 % en moyenne) dans les 40 premiers m des trous de forage.</p> <p>La récupération RC globale est très bonne à 90 % dans la zone NEB et la récupération RC et AC est également à 90 % dans la zone Argo. Cependant, les échantillons du premier mètre présentent un taux de récupération inférieur à la moyenne en raison du processus de collage.</p> <p>Les trous de forage avec de mauvaises récupérations ont été reperçés dans un rayon d'environ 3 m du collier initial. Une régularité du schéma de récupération en fond de puits suggère un décalage considérable entre l'échantillon généré au marteau et le rapport au cyclone.</p> <p>Les foreurs ne respectent pas toujours les graduations en mètres sur le mât, ce qui entraîne des échantillons de surlongueur et de sous-longueur aléatoires.</p>

		<p>Les répartiteurs sont régulièrement vérifiés pour s'assurer que l'accumulation d'échantillons est minimisée.</p> <p>Aucune relation entre la récupération de l'échantillon et le grade n'a été analysée. Il est peu probable que la teneur des échantillons de forage RC ait été biaisée. Cependant, la combinaison de variations de poids d'échantillons survenant régulièrement et aléatoirement entraînera une dégradation de l'estimation de la teneur locale et un nombre de pépites plus élevé que prévu, ainsi qu'une inexactitude accrue dans la délimitation spatiale des limites des déchets de minéral.</p>
Journalisation	<p>Si les échantillons de carottes et de copeaux ont été géologiquement et géotechniquement consignés à un niveau de détail pour soutenir l'estimation appropriée des ressources minérales, les études minières et les études métallurgiques.</p> <p>Si la journalisation est qualitative ou quantitative par nature. Photographie de la carotte (ou costéenne/tranche, canal, etc.).</p> <p>La longueur totale et le pourcentage des intersections pertinentes enregistrées.</p>	<p>Tous les échantillons de forage ont fait l'objet d'un enregistrement systématique de la lithologie, l'altération météorique, altérations, le veinage, la structure et les minéraux mineurs. Les minéraux mineurs ont été estimés de manière quantitative. La personne compétente considère que la disponibilité d'une diagraphie qualitative et quantitative a permis d'étayer de manière appropriée la modélisation géologique, y compris les intempéries et l'oxydation, le niveau de la nappe phréatique et le type de roche.</p> <p>Des photographies ont été prises de chaque bac à carottes et de chaque bac à copeaux.</p> <p>Un dispositif d'orientation des carottes WELLFORCE a été utilisé sur les carottes forées, ce qui a permis de prendre des mesures structurelles orientées.</p> <p>La personne compétente considère que le niveau de détail est suffisant pour le signalement des Ressources minérales.</p>
Technique de sous-échantillonnage et préparation des échantillons	<p>S'il s'agit d'une carotte, qu'elle soit coupée ou sciée et qu'il s'agisse d'un quart, de la moitié ou de la totalité de la carotte.</p> <p>S'il ne s'agit pas d'une carotte, qu'il s'agisse d'un tube rifflé, d'un tube échantillonné, d'un diviseur rotatif, etc., et qu'il s'agisse d'un échantillon humide ou sec.</p> <p>Pour tous les types d'échantillons, la nature, la qualité et la pertinence de la technique de préparation des échantillons.</p> <p>Procédures de contrôle qualité adoptées pour toutes les étapes de sous-échantillonnage afin de maximiser la représentativité des échantillons.</p> <p>Mesures prises pour s'assurer que l'échantillonnage est représentatif du matériau in situ recueilli, y compris, par exemple, les résultats pour l'échantillonnage en double/deuxième moitié sur le terrain.</p> <p>Si la taille des échantillons est adaptée à la granulométrie du matériau échantillonné.</p>	<p>Les échantillons DD ont été prélevés en divisant longitudinalement la carotte à l'aide d'une scie à carotte ou d'un couteau lorsque la carotte était très molle et argileuse. Les échantillons de routine ont été prélevés sur des demi-carottes, et les doubles de carottes diamantées prédéterminées ont été prélevés sur des quarts de carotte. La méthode d'échantillonnage est considérée comme adéquate pour un programme DD de ce type.</p> <p>Les échantillons RC et AC ont été prélevés par fractionnement de 2 à 3 kg à partir d'échantillons en vrac de 1 m/30 kg prélevés directement sur le cyclone fixé à la plateforme de forage. La qualité et l'état de l'échantillon sont consignés de manière critique et toute perte d'intégrité de l'échantillon déclenchera l'arrêt immédiat du trou. Un champ aveugle est inséré dans le flux d'échantillon et dosé régulièrement. Les procédures d'échantillonnage sont conformes aux normes de l'industrie. Les poids des échantillons RC et AC sont enregistrés immédiatement après leur prélèvement dans le cyclone.</p> <p>Les résultats dupliqués sur le terrain n'ont montré aucun biais dans les résultats de l'échantillon.</p> <p>La dispersion considérable des paires de doubles diamants suggère que la minéralisation est susceptible d'être très variable à petite échelle, et cette variabilité doit être prise en compte lors de la planification de futurs programmes d'échantillonnage.</p> <p>Les tailles d'échantillon sont considérées comme appropriées à la taille du grain du matériau échantillonné.</p>

<p>Qualité des données de dosage et des tests de laboratoire</p>	<p>La nature, la qualité et la pertinence des tests et des procédures de laboratoire utilisés et si la technique est considérée comme partielle ou totale.</p> <p>Pour les outils géophysiques, les spectromètres, les instruments XRF portables, etc., les paramètres utilisés pour déterminer l'analyse, y compris la marque et le modèle de l'instrument, les temps de lecture, les facteurs d'étalonnage appliqués et leur dérivation, etc.</p> <p>Nature des procédures de contrôle qualité adoptées (par ex. normes, blancs, doublons, contrôles de laboratoire externes) et si des niveaux acceptables de précision (c.-à-d. absence de biais) et de précision ont été établis.</p>	<p>Tous les échantillons ont été dosés par SGS. L'analyse aurifère est réalisée par technique de test pyrognostique avec une limite de détection inférieure de 5 ppb Au. Tous les échantillons avec des valeurs d'or supérieures à 10 g/t Au ont été retestés à l'aide de la méthode SGS FAA515 avec une limite de détection de 0,01 g/t Au.</p> <p>Les doublons de terrain, les étalons et les échantillons vierges ont été soumis dans l'ordre, tous les 15 échantillons.</p> <p>Les carottes de sondage en double ont été obtenues en coupant le demi-échantillon de carotte en deux quarts d'échantillon de carotte. Comme les échantillons ne sont pas homogénéisés, une certaine variation est attendue.</p> <p>Les doublons et les normes analysées étaient tous dans les limites acceptables des valeurs attendues.</p> <p>L'analyse de ces données QAQC a démontré que les données DD/RC sont de qualité acceptable à utiliser pour l'estimation des ressources minérales.</p>
<p>Vérification de l'échantillonnage et du dosage</p>	<p>La vérification des intersections importantes par le personnel indépendant ou alternatif de la société.</p> <p>L'utilisation de trous jumelés.</p> <p>La vérification des intersections importantes par le personnel indépendant ou alternatif de la société.</p> <p>Discuter de tout ajustement des données de dosage.</p>	<p>À ce stade, les intersections n'ont pas été vérifiées de manière indépendante.</p> <p>Un certain nombre de trous DD ont été réalisés suffisamment près des trous précédemment percés pour confirmer l'emplacement de la minéralisation.</p> <p>Aucun trou double n'a été effectué pour le forage RC ou AC.</p> <p>La journalisation des forages est réalisée sur des feuilles de papier et saisie manuellement dans une base de données sur site. Les données sont gérées par un employé de la société qui vérifie la validation des données. Les résultats du test sont renvoyés électroniquement par le laboratoire de test et sont fusionnés dans la table de test de la base de données.</p> <p>Aucun ajustement ou correction n'a été apporté aux données d'intervalle de dosage. Toutes les interceptions sont signalées comme forées</p>
<p>Emplacement des points de données</p>	<p>Précision et qualité des relevés utilisés pour localiser les trous de forage (colliers et relevés de trous descendants), les tranchées, les travaux miniers et autres emplacements utilisés dans l'estimation des ressources minérales.</p> <p>Spécification du système de grille utilisé.</p> <p>Qualité et adéquation du contrôle topographique.</p>	<p>Toutes les informations relatives à l'étude des trous de forage de surface sont recueillies en interne à l'aide d'un système Leica 18T RTK DGPS. La grille d'étude de projet est liée à la référence GEOID d'Afrique de l'Ouest et à la projection WGS84 Zone 29N.</p> <p>Tous les trous DD et RC ont été étudiés à l'aide du gyroscope WELLFORCE CHAMP à visée nord.</p>
<p>Espacement et distribution des données</p>	<p>Espacement des données pour le rapport des résultats d'exploration.</p> <p>Si l'espacement et la distribution des données sont suffisants pour établir le degré de continuité géologique et de teneur approprié pour la ou les procédure(s) d'estimation des ressources minérales et de la réserve de minerai et les classifications appliquées.</p> <p>Si le compositing des échantillons a été appliqué.</p>	<p>NEB : Le gisement a été foré principalement sur un espacement de 80 m x 40 m, ce qui permet d'estimer les ressources minérales indiquées. L'espacement des forages est limité à certaines zones (comme la profondeur) et ne prend en charge qu'une ressource minérale présumée. Un programme détaillé de contrôle de qualité RC incliné de 10 m x 10 m a été réalisé sur une section de 100 m de la veine minéralisée de la carotte de surface.</p> <p>BC : L'espacement des forages varie de 40 m par 40 m à plus de 80 m au fond du gisement. Ces résultats confirment l'existence d'une ressource minérale indiquée dans la partie centrale des 70 mètres supérieurs du gisement. À des niveaux plus profonds, un forage supplémentaire est nécessaire et la ressource minérale est classée comme étant présumée.</p> <p>Autre/Argo : Les premiers trous de forage RC et AC rapportés ici ont été planifiés sur des cibles spécifiques comme les anomalies de tarière avec une grille pas toujours définie, mais généralement un espacement minimum de 100 m dans la vue du plan et de 40-50 m entre les trous sur les sections.</p>

<p>Orientation des données par rapport à la structure géologique</p>	<p>Si l'orientation de l'échantillonnage permet d'obtenir un échantillonnage impartial des structures possibles et dans quelle mesure cela est connu, en tenant compte du type de dépôt.</p> <p>Si la relation entre l'orientation du forage et l'orientation des principales structures minéralisées est considérée comme ayant introduit un biais d'échantillonnage, cela doit être évalué et signalé s'il s'agit d'un matériau.</p>	<p>NEB : La plupart des forages effectués à NEB sont orientés aussi près que possible de l'axe de plongée et de direction de la minéralisation. Les premiers programmes de forage étaient orientés vers l'ouest. Lorsqu'il a été reconnu que la minéralisation pendait vers l'ouest, l'orientation du forage a été changée vers l'est et la plupart des zones ont été reforées. Une analyse des données des trous de trempage est et ouest a montré :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La moyenne et la médiane des trous à pendage ouest sont plus élevées que celles des trous à pendage est dans la saprolite ; • Dans la saprolite, les composites dans les trous à pendage ouest sont plus variables ; • Les trous à pendage ouest dans la saprolite ont une population plus importante > 2 g/t ; • La moyenne et la médiane des trous à pendage ouest sont inférieures à celles des trous à pendage est dans le frais ; • Dans la saprolite, les composites dans les trous à pendage ouest sont moins variables. <p>Les données de plongée ouest ont été filtrées à partir de l'ensemble de données composites avant de poursuivre le traitement, à l'exception du domaine de latérite.</p> <p>BC : La récente réinterprétation suggère que les trous à pendage est sont plus susceptibles d'intersecter la minéralisation de manière orthogonale. L'analyse de l'effet de l'orientation du forage sera effectuée une fois que tous les résultats du forage actuel auront été reçus.</p> <p>Autres cibles de zone NEB : La majeure partie du forage à 800W/SEB/SB est orientée le plus près possible de l'orthogonale du pendage et de l'orientation de la minéralisation. Le forage à d'autres cibles est à un stade plus précoce et la géométrie de la minéralisation est actuellement inconnue.</p> <p>Argo : Les trous de forage ont été positionnés à l'aide des informations géophysiques recueillies à partir de l'enquête récente sur la propriété intellectuelle et des résultats de tarière. Ils sont positionnés perpendiculairement aux principales tendances géophysiques/géochimiques. Des trous en ciseaux ont été percés dans certaines zones pour vérifier l'orientation des structures.</p>
<p>Sécurité des échantillons</p>	<p>Les mesures prises pour assurer la sécurité des échantillons.</p>	<p>Les échantillons sont stockés dans un endroit protégé à proximité du village de Bankan. Les échantillons sont récupérés et transportés à Bamako par le camion SGS. Les rejets grossiers et les pâtes seront finalement récupérés du SGS et stockés dans le bureau de PDI à Kouroussa ou dans le dépôt principal.</p>
<p>Audits ou examens</p>	<p>Les résultats de tout audit ou examen des techniques et données d'échantillonnage.</p>	<p>CSA a examiné les techniques d'échantillonnage et les procédures de la chaîne de contrôle du projet.</p>

Section 2 Rapport des résultats d'exploration

<p>Tenement minéral et statut foncier</p>	<p>Type, nom/numéro de référence, emplacement et propriété, y compris les accords ou problèmes importants avec des tiers tels que les coentreprises, les partenariats, les redevances prépondérantes, les intérêts de titre natif, les sites historiques, les zones sauvages ou les parcs nationaux et les environnements environnementaux.</p> <p>La sécurité du mandat détenu au moment de la déclaration ainsi que tout obstacle connu à l'obtention d'une licence d'exploitation dans la zone.</p>	<p>Le projet Bankan Gold est composé de quatre <i>permis de recherche Industrielle (ou)</i> comme suit :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom du permis</th> <th>Surface (km²)</th> <th>Support</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kaninko</td> <td>98,2158</td> <td>Ressources Mamou SARLU</td> </tr> <tr> <td>Saman</td> <td>99,74845</td> <td>Ressources Mamou SARLU</td> </tr> <tr> <td>Bokoro</td> <td>99,9785</td> <td>Ressources Kindia SARLU</td> </tr> <tr> <td>Argo</td> <td>57,5422</td> <td>Argo Mining SARLU</td> </tr> </tbody> </table> <p>Les permis sont situés entre 9°51'00"W et 10°03'24"W et entre 10°32'26"N et 10°52'00"N, situés au nord-ouest, ouest et sud-ouest de la ville de Kouroussa en Guinée.</p> <p>Les permis Kaninko, Saman et Bokoro sont détenus par des filiales détenues à 100 % par PDI. Le permis Argo est soumis à une coentreprise au sein de la société de portefeuille australienne enregistrée d'Argo Mining SARLU, par laquelle PDI peut gagner</p>	Nom du permis	Surface (km ²)	Support	Kaninko	98,2158	Ressources Mamou SARLU	Saman	99,74845	Ressources Mamou SARLU	Bokoro	99,9785	Ressources Kindia SARLU	Argo	57,5422	Argo Mining SARLU
Nom du permis	Surface (km ²)	Support															
Kaninko	98,2158	Ressources Mamou SARLU															
Saman	99,74845	Ressources Mamou SARLU															
Bokoro	99,9785	Ressources Kindia SARLU															
Argo	57,5422	Argo Mining SARLU															

		<p>progressivement 90 % de la société de portefeuille par paiement de 100 000 USD et acquerra les 10 % restants lors d'une décision d'exploitation minière en échange d'une redevance de fonderie nette de 2 % sur la production. La date d'expiration du permis Argo est dépassée, mais PDI a soumis des documents de renouvellement qui ont été enregistrés par le Ministère et sont en cours.</p> <p>Certaines parties des permis Kaninko et Saman, y compris les gisements NEB et BC, sont situées dans la Zone tampon 2 du Parc national du Niger supérieur.</p> <p>L'agriculture et d'autres activités à usage multiple sont autorisées dans la Zone tampon 2, mais en l'absence de tout changement de décret, l'extraction de gisements minéraux n'est pas autorisée. Cependant, il existe des précédents en Guinée pour l'octroi de permis miniers dans des zones sensibles pour l'environnement (par ex. à l'intérieur et à côté du site du patrimoine mondial du Mont Nimba). PDI mène actuellement des études de développement durable détaillées (y compris une évaluation de l'impact environnemental et social) et une étude de préféabilité pour faciliter le processus d'autorisation pour le projet.</p>
Exploration effectuée par d'autres parties	Reconnaissance et évaluation de l'exploration par d'autres parties.	<p>PDI n'a connaissance d'aucune exploration antérieure significative de l'or sur la zone NEB/BC.</p> <p>Des travaux d'exploration antérieurs ont été réalisés dans la zone d'Argo par Cassidy Gold, y compris l'échantillonnage des sols, le forage AC et RC.</p> <p>Les mineurs artisanaux ont extrait une quantité inconnue d'or à partir de puits peu profonds creusés à la main, avec l'utilisation de la batée et de l'écume pour identifier les zones minéralisées.</p>
Géologie	Type de gisement, contexte géologique et style de minéralisation.	<p>Les gisements de Bankan sont hébergés dans les roches paléoprotozoïques du Supergroupe birimien dans le bassin de Siguiri, qui abrite plusieurs grandes opérations minières actives importantes.</p> <p>Les types de roches prédominants sont constitués d'intrusions felsiques, notamment le granite et la tonalite, avec des volcaniques et des intrusifs mafiques à intermédiaires. Des métasédiments comprenant du marbre, du chert et des schistes ont également été observés.</p> <p>L'altération météorique a formé un profil saprolite profond, avec une couverture latéritique pisolithique et nodulaire qui contient de l'or remobilisé, généralement au-dessus des gisements primaires ou dispersé de quelques dizaines de mètres latéralement.</p> <p>NEB : La minéralisation consiste en de larges zones d'altération structurellement contrôlée de la chlorite, de la silice et de la séricite avec des veines de pyrite et de quartz associées, placées pendant la déformation des cisaillements nord-sud anastomosants sur la paroi suspendue d'une intrusion felsique tonalitique, qui a intrus une séquence de pierres vertes mafique et sédimentaire. La minéralisation se trouve en grande partie dans un couloir entre deux cisaillements à pendage modéré vers l'ouest (les cisaillements principaux et orientaux) avec des structures de liaison de trempage moins profondes. La minéralisation est développée de préférence au niveau du cisaillement principal, notamment autour du contact entre la tonalite du mur et le package mafic/métasédiment recouvrant. Les teneurs les plus élevées se trouvent dans un filon plongeant abruptement vers le sud-ouest ; un deuxième filon à haute teneur en aval du filon principal a été identifié par cinq sondages et constitue la cible des forages d'extension en cours.</p> <p>BC : BC est une intrusion de tonalite dans le carbonate sédimentaire, générant une fuite au contact entre l'intrusion et la roche hôte par réaction métasomatique. Cette intrusion est bordée par un couloir de déformation à l'est (mur), qui suit généralement le contact entre le</p>

		<p>métasédiment et l'intrusion, et à l'ouest par une zone de cisaillement en mur suspendu au niveau du contact entre la granodiorite et le métasédiment. L'altération du faciès skarn s'est développée le long de ces deux contacts déformés à partir de fluides hydrothermaux magmatiques. L'altération silicique associée est porteuse de minéralisation aurifère. L'expression de ces événements est variée dans la carotte (veines de quartz massif, veines de quartz bréchifiées, veines de quartz cisailées, veines de quartz en stockwork, surimpression de silice, etc.) Les principaux minéraux du skarn sont le grenat, l'épidote et la chlorite, avec de rares pyroxènes et amphiboles. Le carbonate sédimentaire de la paroi du mur présente une forte déformation, y compris des plis.</p> <p>800W : 800W consiste en une série de zones minéralisées se développant le long de zones de déformation parallèles et plongeant vers le nord-ouest dans une roche hôte intrusive.</p>
Informations sur le trou de forage	<p>Un résumé de toutes les informations importantes pour la compréhension des résultats de l'exploration, y compris un tableau des informations suivantes pour tous les trous de forage importants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'est et le nord du collier du trou de forage • élévation ou RL (Niveau réduit – élévation au-dessus du niveau de la mer en mètres) du collier du trou de forage • le pendage et l'azimut du trou • longueur du fond de trou et profondeur d'interception • longueur du trou. <p>Si la suppression de ces informations est justifiée par le fait qu'elles ne sont pas importantes et que cette suppression ne nuit pas à la compréhension du rapport, la personne compétente doit en expliquer clairement les raisons.</p>	Voir Annexe 1 à Annexe 2.
Méthodes d'agrégation des données	<p>Dans les rapports sur les résultats de l'exploration, les techniques de pondération, les troncatures des teneurs maximales et/ou minimales (par exemple, la coupure des teneurs élevées) et les teneurs de coupure sont généralement importantes et doivent être indiquées.</p> <p>Lorsque les intercepts agrégés comprennent de courtes longueurs de résultats à haute teneur et de plus longues longueurs de résultats à faible teneur, la procédure utilisée pour cette agrégation doit être indiquée et quelques exemples typiques de ces agrégations doivent être montrés en détail.</p> <p>Les hypothèses utilisées pour toute déclaration de valeurs équivalentes en métal doivent être clairement indiquées.</p>	<p>L'échantillonnage s'est généralement fait à intervalles d'un mètre.</p> <p>Jusqu'à 2 m (en fond de trou) de déchets internes sont inclus pour les résultats rapportés à la teneur de coupure Au de 0,5 g/t.</p> <p>Les intervalles minéralisés sont rapportés sur la base d'une moyenne pondérée.</p>
Relation entre les largeurs de minéralisation et les longueurs d'interception	<p>Ces relations sont particulièrement importantes dans le rapport des résultats d'exploration</p> <p>Si la géométrie de la minéralisation par rapport à l'angle du trou de forage est connue, sa nature doit être rapportée.</p> <p>Si elle n'est pas connue et que seules les longueurs de fond de trou sont indiquées, une mention claire doit figurer à cet effet (par ex. « longueur de fond de trou, largeur réelle non connue »).</p>	<p>NEB : La campagne de forage cible orthogonalement le filon minéralisé NEB à pendage ouest, typiquement à un pendage de -55°, avec des sections de 40 m et des trous espacés de 80 m. Les intercepts sont aussi proches de la largeur réelle que physiquement possible.</p> <p>BC : Les forages ciblent des filons minéralisés à pendage sud-ouest, orthogonalement, avec un pendage de -55 et des forages espacés de 40 m x 40 m. Les intercepts sont très proches de la réalité.</p> <p>Autres cibles de zone NEB : Les premiers trous de forage ont été inclinés à 55° vers l'est, afin de cibler les structures minéralisées qui semblent plonger vers l'ouest et se développer le long d'un axe généralement N-S. Le pendage de ces différentes structures minéralisées semble varier entre 45° et 60°, ce qui implique une longueur d'interception en fond de trou de l'épaisseur réelle.</p> <p>Argo : Les trous de forage sont inclinés à 60°. Au cours d'un premier programme RC, les pendages des tendances minéralisées ne sont pas encore bien définis. Sur les premières sections disponibles, il semble</p>

		varier d'une épaisseur subverticale à Tindini (impliquant une épaisseur réelle d'environ la moitié de la longueur d'interception en fond de trou) à un pendage d'environ 50° à 60° à Sounsoun, Fouwagbe et Naladioulou (impliquant une longueur d'interception en fond de trou de l'épaisseur réelle).
Diagrammes	Des cartes et sections appropriées (avec échelles) et des tableaux d'interception doivent être inclus pour toute découverte significative signalée. Elles doivent inclure, sans s'y limiter, une vue en plan de l'emplacement des colliers de trou de forage et des vues en coupe appropriées.	Les cartes et sections appropriées sont incluses dans cette version.
Rapports équilibrés	Lorsqu'il n'est pas possible d'établir un rapport complet de tous les résultats d'exploration, il convient d'établir un rapport représentatif des teneurs et/ou des largeurs faibles et élevées afin d'éviter d'induire en erreur les résultats d'exploration.	Un rapport complet des résultats de forage est fourni dans l'Annexe 1 à l'Annexe 2.
Autres données d'exploration substantielles	D'autres données d'exploration, si elles sont significatives et importantes, doivent être rapportées, y compris (mais sans s'y limiter) : observations géologiques ; résultats de l'étude géophysique ; résultats de l'étude géochimique ; échantillons en vrac – taille et méthode de traitement ; résultats des tests métallurgiques ; densité en vrac, caractéristiques des eaux souterraines, géotechniques et rocheuses ; substances potentiellement délétères ou contaminants.	Toutes les autres données d'exploration sur cette zone ont été précédemment rapportées par PDI.
Travail supplémentaire	La nature et l'échelle des travaux ultérieurs prévus (par ex., tests pour les extensions latérales ou forages progressifs à grande échelle. Les diagrammes mettent clairement en évidence les zones d'extensions possibles, y compris les principales interprétations géologiques et les zones de forage futures, à condition que ces informations ne soient pas commercialement sensibles.	Reportez-vous au texte de l'annonce pour obtenir des informations sur le suivi et/ou les programmes de travail suivants.