

# RÉSULTATS PROMETTEURS DE L'ENSEMBLE DU PROJET AURIFÈRE BANKAN

**Predictive Discovery Limited (ASX :PDI) (« PDI » ou la « Société »)** a le plaisir de présenter les résultats de divers programmes de forage dans le cadre du Projet Bankan Gold en Guinée, y compris ceux du forage de définition des ressources à NEB et BC, du forage d'exploration à des cibles satellites proches, ainsi que du forage d'exploration à Argo qui se trouve à 15-20 km au nord des découvertes de 5,38 Moz NEB et BC.<sup>1</sup>

## FAITS SAILLANTS

- Le programme de forage initial en circulation inverse (« RC ») d'Argo est désormais terminé (total de 49 trous pour 6 989 m), avec des résultats prometteurs supplémentaires provenant de 26 trous rapportés dans cette annonce :
  - Le trou RC de suivi à Fouwagbe intercepte **4 m à 4,81 g/t** à partir de 90 m, aval-pendage du résultat précédent de 12 m à 6,75 g/t à partir de 41 m.<sup>2</sup>
  - Trou très anormal foré à Naladioulou, avec des interceptions de **3 m à 1,45 g/t** à partir de 6 m et de **9 m à 4,42 g/t** à partir de 60 m et de **6 m à 0,90 g/t** à partir de 96 m. Il semblerait que la même tendance soit de **1 m à 30,40 g/t** à partir de 56 m d'intersection à 700 m au sud-ouest à Gbata.
  - Reprise prochaine des forages RC et aircore sur les cibles les plus prioritaires (Fouwagbe, Naladioulou-Gbata et Sounsoun). Un vaste programme de forage aircore est en cours pour continuer à tester d'autres cibles (Tindini, Sinkoumba et Sanifolon) et des anomalies récemment identifiées à la tarière.
- Résultats finaux de la phase actuelle de forage de définition des ressources à NEB et BC reçus :
  - Deux trous profonds de forage diamanté (« DD ») à NEB continuent de définir la minéralisation souterraine. **14,4 m à 1,68 g/t** à partir de 741,9 m enregistrés dans l'enveloppe des ressources minérales souterraines, et **1,4 m à 11,97 g/t** à partir de 912,8 m et **2 m à 4,55 g/t** à partir de 845 m dans la tonalite du mur.
  - BC a renvoyé plusieurs interceptions significatives à l'intérieur ou sur les marges de l'enveloppe des ressources minérales, y compris **18,9 m à 1,43 g/t** à partir de 53 m, **15,6 m à 1,25 g/t** à partir de 9 m, **13 m à 1,21 g/t** à partir de 13 m, **9 m à 1,81 g/t** à partir de 68 m et **10 m à 1,55 g/t** à partir de 81 m.
- L'exploration à proximité de la ressource au sud de NEB donne des résultats de forage RC encourageants :
  - SEB : **3 m à 27,66 g/t** à partir de 11 m, **3 m à 4,68 g/t** à partir de 59 m, **1 m à 12,80 g/t** à partir de 48 m et **5 m à 2,21 g/t** à partir de 61 m.

<sup>1</sup> Reportez-vous à la Déclaration de conformité fournie à la fin de cette annonce.

<sup>2</sup> Annonce ASX – Encourager les résultats initiaux d'Argo RC (29 août 2023).

- SB : **3 m à 13,24 g/t** à partir de 30 m, **9 m à 3,30 g/t** à partir de 72 m, **4 m à 2,68 g/t** à partir de 12 m et **9 m à 0,98 g/t** à partir de 64 m.
- Forage RC supplémentaire terminé ou planifié à SEB et à SB. Le forage RC ciblera également progressivement d'autres anomalies d'éléments aurifères et d'éléments indicateurs, et continuera à suivre les résultats prometteurs. Des sondages carottés limités sont en cours sur des cibles sélectionnées.

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

*« PDI continue de prendre de l'élan avec l'exploration régionale et l'exploration à proximité de la ressource, qui sont au centre de nos campagnes de forage actuelles et à venir. »*

*« La réalisation du programme initial Argo RC est une étape importante. Nous sommes heureux d'avoir signalé de nombreuses interceptions encourageantes et il existe plusieurs cibles de haute priorité à suivre avec d'autres forages aircore et RC. La région d'Argo continue de présenter un excellent potentiel de nouvelles découvertes d'or. »*

*« Il est important de noter que nous maintenons avec succès un pipeline de cibles d'exploration régionales à poursuivre, et nous testerons un certain nombre de nouvelles anomalies de tarière à Argo dans la prochaine phase du forage. Nous planifions également des programmes de tarière au-delà d'Argo dans le cadre du permis Bokoro pour identifier la prochaine série de cibles de forage régionales le long des 35 km de structure majeure au sein du Projet. »*

*« Le forage d'exploration près de NEB et BC met constamment en évidence la présence d'or à proximité des découvertes initiales. Les derniers résultats de SEB et SB sont prometteurs, avec un succès précédent à 800 W. Nous continuerons à nous efforcer de trouver des dépôts supplémentaires qui peuvent soutenir une future opération centrée sur la ressource actuelle de près de 5,4 millions de tonnes à NEB et à BC. »*

## RESUME DES RESULTATS DU FORAGE

Les résultats présentés dans cette annonce sont ceux de 79 trous forés sur une étendue totale de 10 288 m, comme le montre le tableau 1.

Cela inclut les résultats finaux des programmes de forage de définition des ressources aux gisements NEB et BC, et le forage d'exploration à diverses cibles près de ces gisements et à Argo (voir Figure 1).

Tableau 1: Trous de forage mentionnés dans cette annonce

Emplacement	Type de forage	Trous	Mètres
Argo	RC	26	3 925
NEB	DD	2	1 930
BC	DD	4	536
Presque-ressource	RC	47	3 897
<b>Total</b>		<b>79</b>	<b>10 288</b>

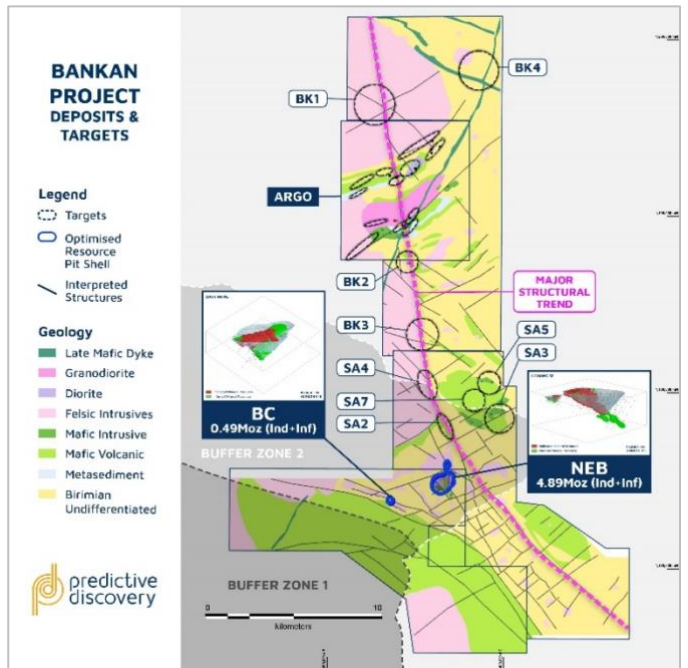


Figure 1: Gisements et cibles relatifs au projet Bankan

## RESULTATS DU FORAGE A ARGO

Les résultats de 26 trous supplémentaires pour 3 925 m ont été reçus, ce qui marque la fin du programme initial Argo RC (49 trous pour 6 989 m). Ces nouveaux trous provenaient principalement des cibles sud d'Argo de Naladioulou, Gbata et Bassa, ainsi que des trous supplémentaires de Fouwagbe, Sounsoun, Tindini et Sanifolon.

Ci-dessous figurent les meilleures interceptions :

- RBNRC0030 (Naladioulou) : 9 m à 4,42 g/t à partir de 60 m
- RBNRC0041 (Fouwagbe) : 1 m à 8,61 g/t à partir de 67 m  
4,81 g/t sur 4 m à partir d'une profondeur de 90 m
- RBNRC0036 (Gbata) : 1 m à 30,40 g/t à partir de 56 m

Ces résultats sont présentés dans la Figure 2 et des commentaires et des images supplémentaires sont fournis ci-dessous.

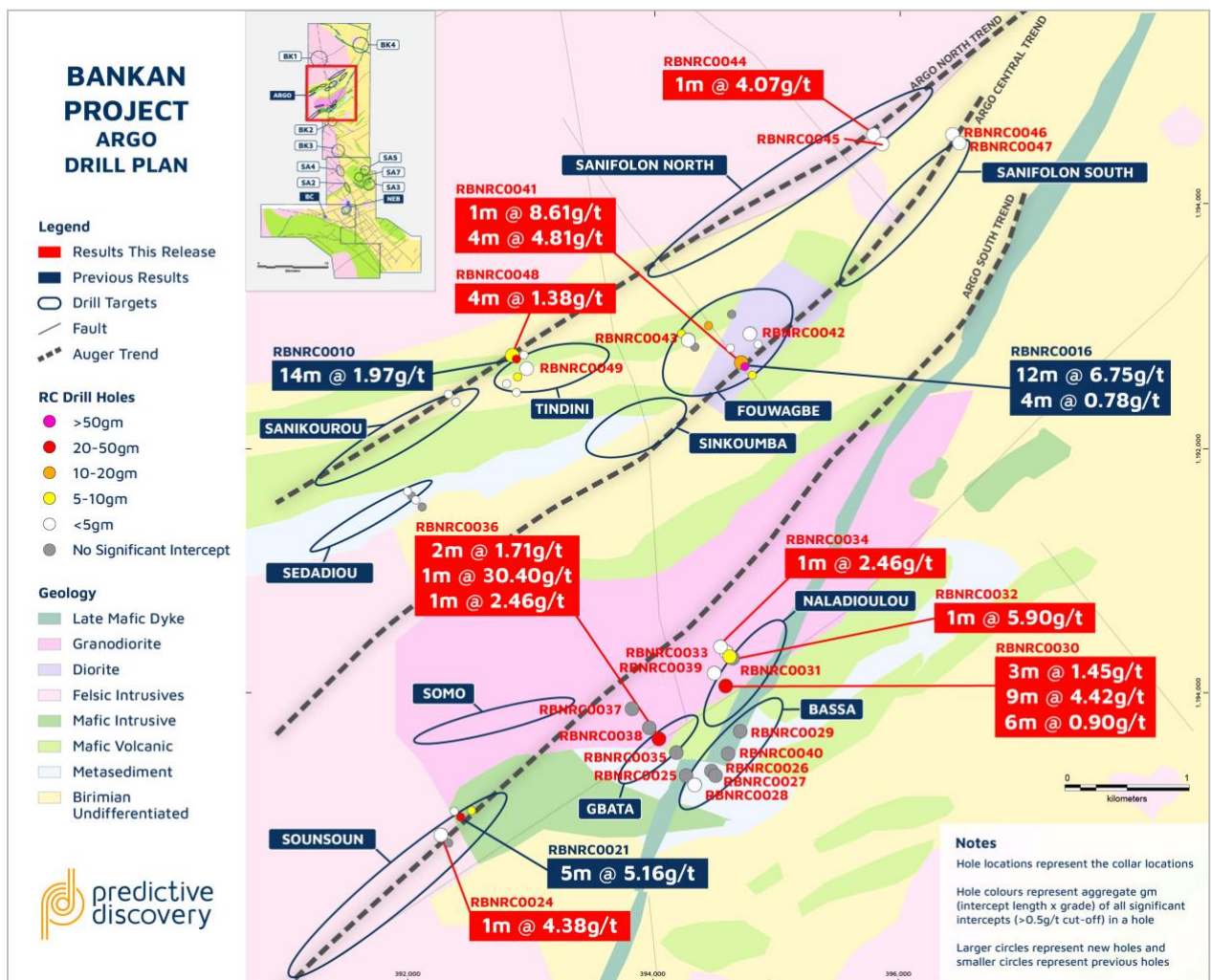


Figure 2: Résultats de forage Argo RC



## Fouwagbe

Fouwagbe est associé à des anomalies de la tarière dorée et multi-éléments, à des anomalies de polarisation induite (« IP ») et à plusieurs travaux artisanaux. Trois cibles distinctes sont testées par forage RC. Les résultats de cette annonce proviennent de trois nouveaux trous illustrés à la Figure 3, ainsi que des résultats précédents.

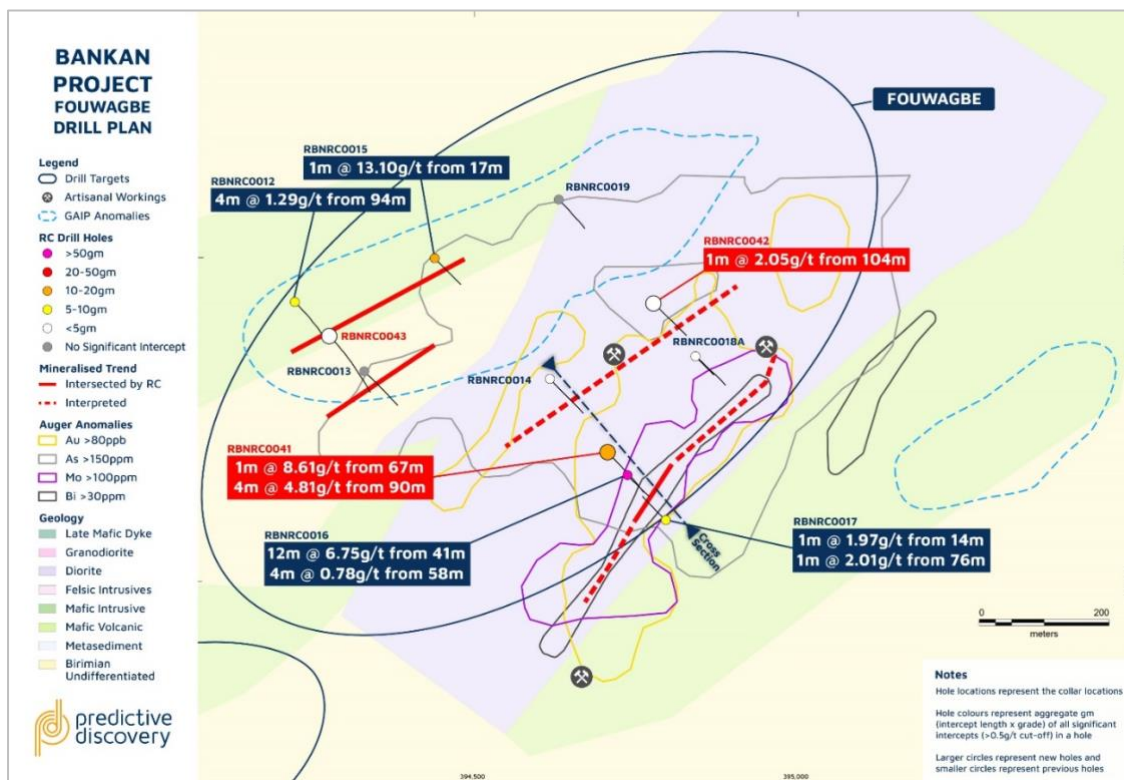


Figure 3: Plan de forage de Fouwagbe

### Cible 1

Le forage précédemment annoncé d'une anomalie de 800 m à la tarière Au-As-Mo-Bi dans la partie sud de Fouwagbe a révélé une excellente intersection de 12 m à 6,75 g/t sur 41 m (RBNRC0016) dans une structure minéralisée interprétée comme s'enfonçant au nord-ouest.<sup>3</sup>

Le RBNRC0041 a été foré à environ 50 m au nord-ouest pour tester la structure minéralisée en profondeur. Des interceptions significatives de 1 m à 8,61 g/t à partir de 67 m et de 4 m à 4,81 g/t à partir de 90 m ont été enregistrées, cette dernière étant interprétée comme l'extension aval-pendage de la minéralisation croisée dans RBNRC0016 (voir Figure 4). Ce sondage a été arrêté dans la saprolite à 180 m, confirmant la profondeur importante du profil d'altération météorique dans cette zone.

Cette cible de Fouwagbe est très prometteuse au début et d'autres forages aircore et RC sont prévus pour tester le potentiel de profondeur et l'étendue latérale de 600 m de la tendance.

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

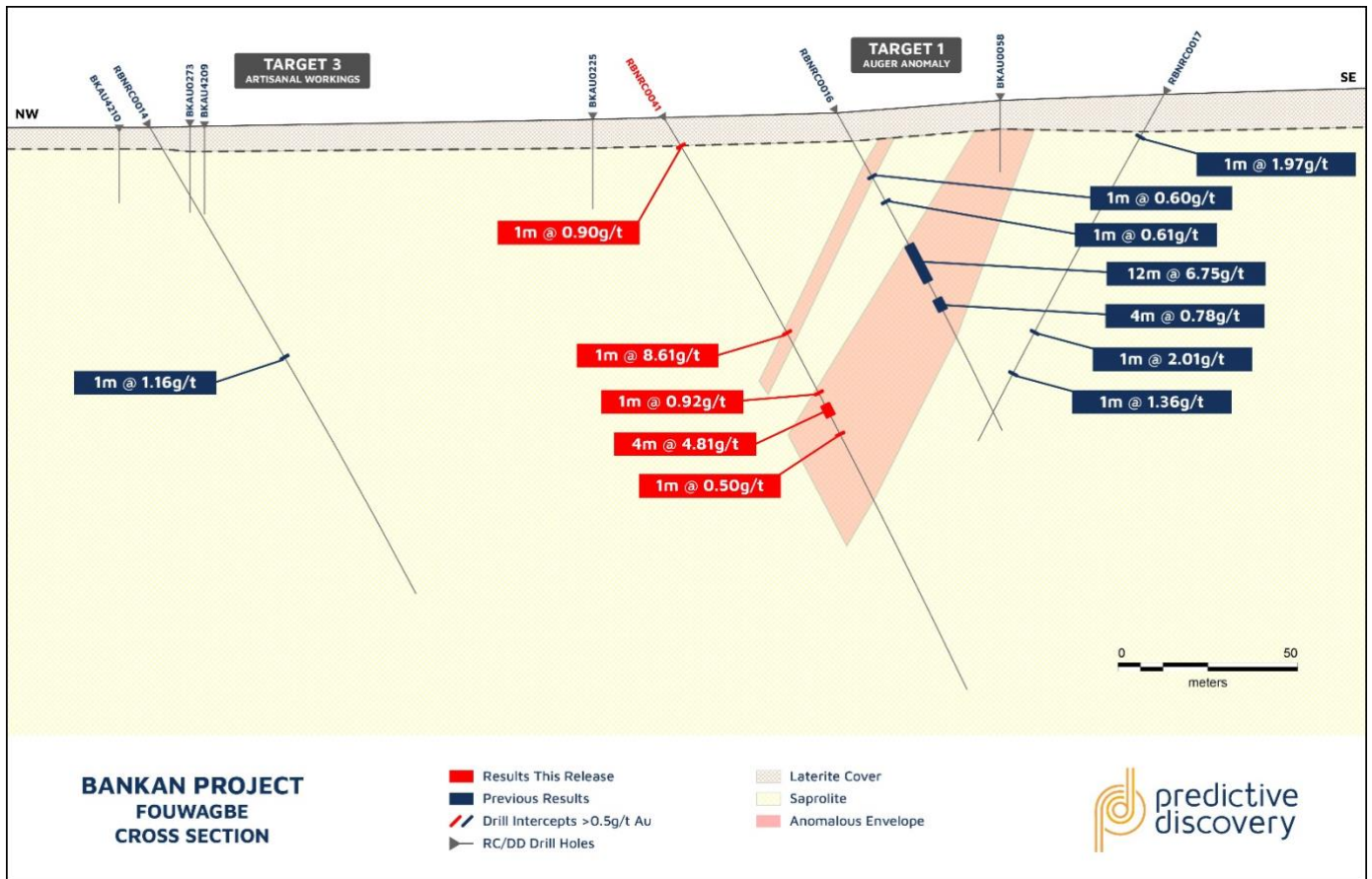


Figure 4: Section transversale de Fouwagbe

### Autres cibles de Fouwagbe

Quatre trous ont été précédemment forés dans la partie nord de Fouwagbe dans une grande anomalie de polarisation induite par gradient-array (« GAIP ») qui coïncide partiellement avec une anomalie de tarière As-Au. Un nouveau trou RBNRC0043 a été foré pour tester en profondeur les anomalies IP à haute résistivité et à haute charge. Bien que des lithologies favorables aient été rencontrées, seul un intercept minéralisé unique de 1 m à 0,56 g/t de 189 m a été retourné.

Une troisième cible dans la partie centrale de Fouwagbe est située sur un important site d'exploitation artisanale aurifère. Trou précédent, RBNRC0014, enregistré 1 m à 1,16 g/t à partir de 73 m, suivi d'un large intervalle riche en quartz et localement anormal entre 74 m et 150 m.<sup>4</sup> RBNRC0042 a été foré à environ 200 m latéralement vers le nord-est et a renvoyé 1 m à 2,05 g/t à partir de 104 m. Les résultats suggèrent une certaine complexité structurelle et il est possible que la structure soit orientée obliquement par rapport à la grève.

<sup>4</sup> Annonce ASX – Encourager les résultats initiaux d'Argo RC (29 août 2023).

## Région de Naladioulou, Gbata et Bassa

Les résultats ont été obtenus pour de nombreux trous dans la partie sud de la région d'Argo, dont six trous à Naladioulou et Bassa, et quatre trous à Gbata.

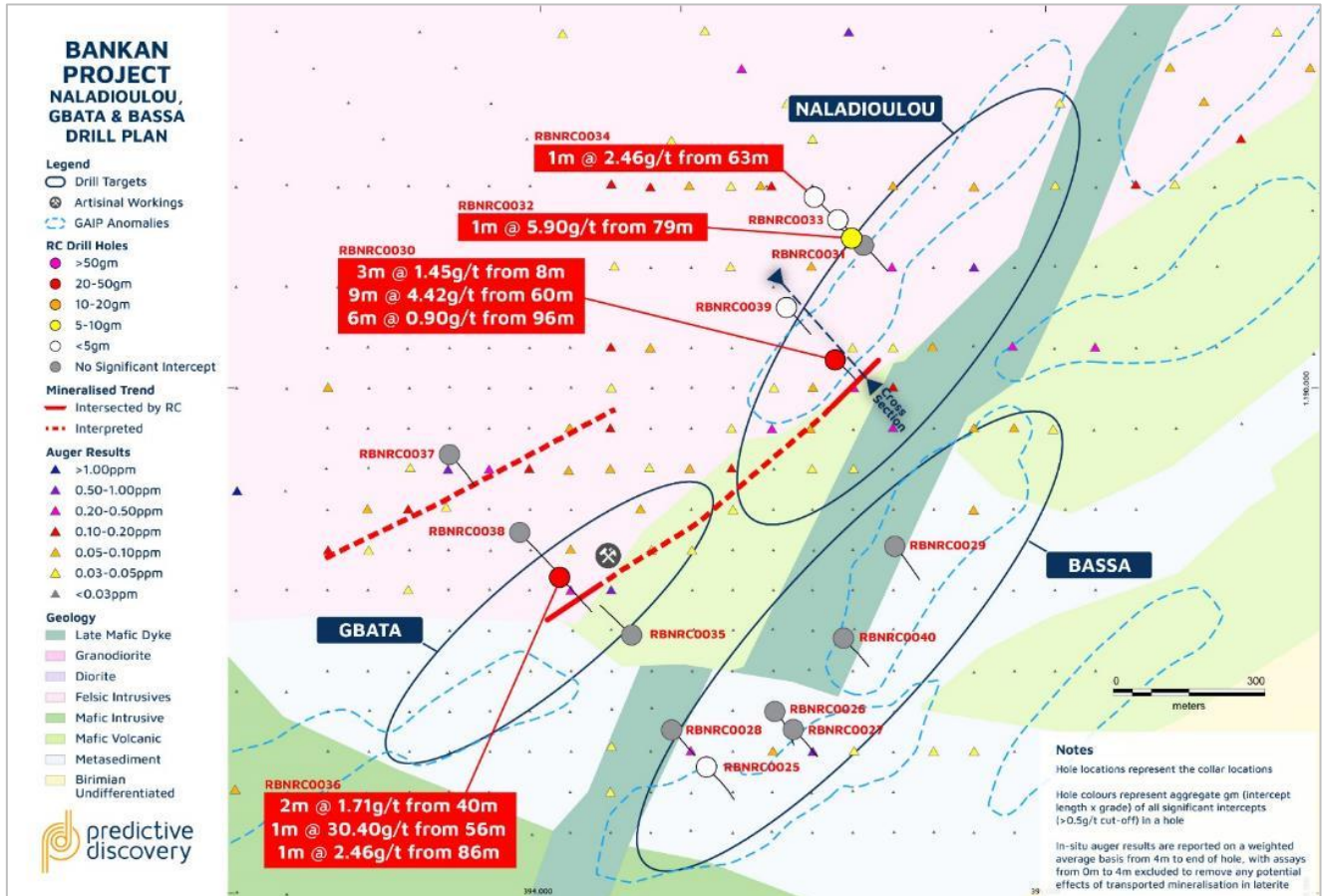


Figure 5: Plan de forage de Naladioulou, Gbata et Bassa

### Naladioulou

À Naladioulou, l'enquête GAIP précédente a montré une forte résistance étroite parallèle à la tendance régionale. De nombreux résultats positifs ont été enregistrés à partir de la géochimie tarière, avec les teneurs les plus élevées qui semblent être situées sur le flanc sud-est de l'anomalie, à proximité d'une structure régionale orientée nord-est remplie d'une digue mafique tardive.

RBNRC030 a testé une anomalie de tarière qui a été confirmée par un trou d'aircore positif en 2021. RBNRC030 montre un intervalle anormal (grades >0,05 g/t) compris entre 6 m et 75 m. Les meilleures interceptions comprenaient 3 m à 1,45 g/t à partir de 6 m et 9 m à 4,42 g/t à partir de 60 m dans l'intervalle anormal, plus 6 m à 0,90 g/t à partir de 96 m plus loin dans le trou. La minéralisation rencontrée dans ce trou semble être alignée avec la minéralisation interceptée sous les ouvrages d'or Gbata à 700 m au sud-ouest (voir ci-dessous). D'autres forages aircore et RC seront effectués le long de cette tendance afin de vérifier la continuité en direction et en profondeur.



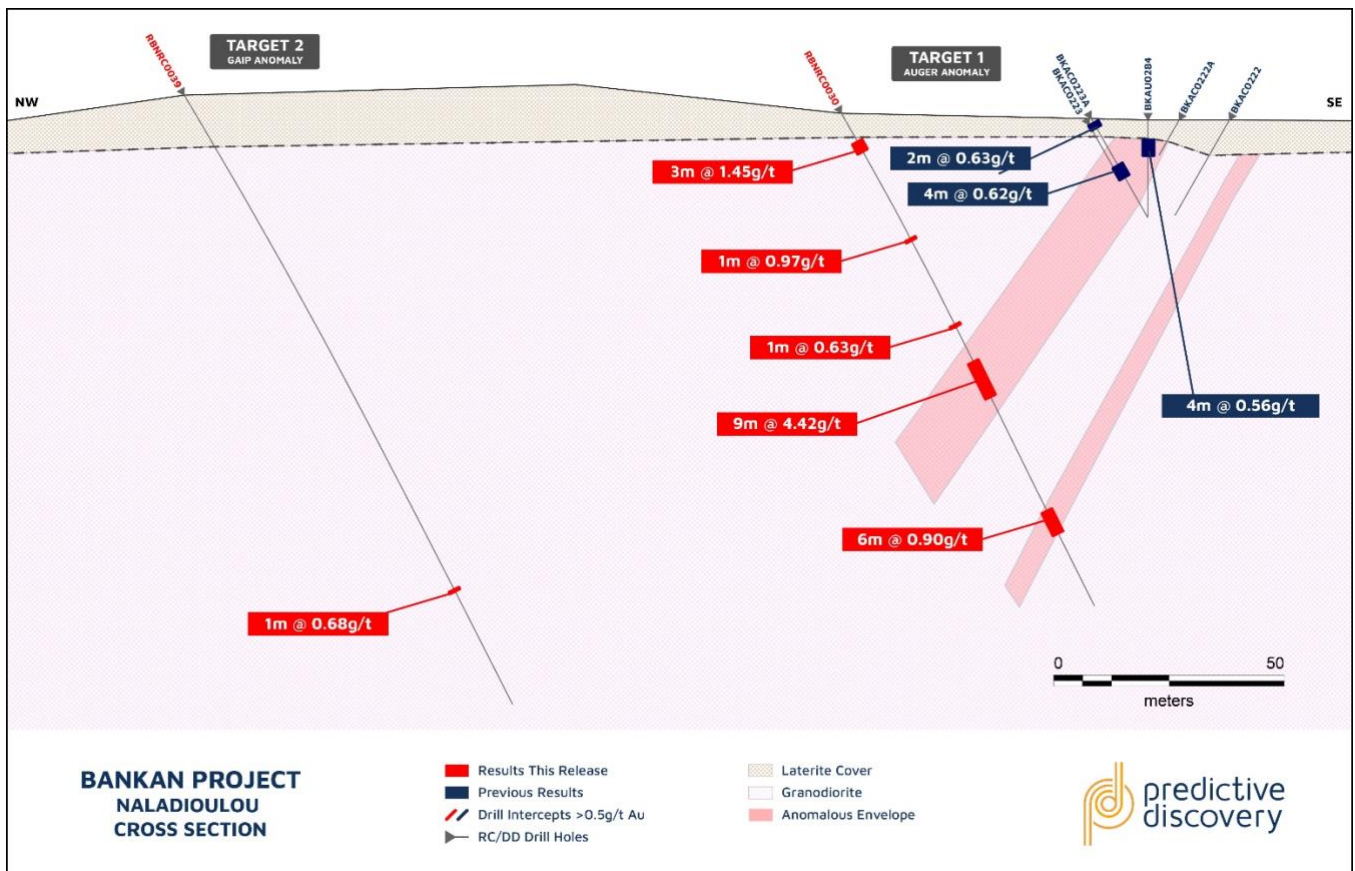


Figure 6: Coupe transversale de Naladioulou

À environ 150 m au nord-ouest, RBNRC0039 a été foré pour tester une anomalie GAIP identifiée (résistivité élevée). Un intercept significatif de 1 m à 0,68 g/t de 121 m a été enregistré dans ce trou.

Les quatre autres trous RC à Naladioulou ont testé l’anomalie GAIP plus au nord-est et ont croisé une granodiorite intrusive avec des zones anormales mais peu de résultats significatifs (RBNRC0032 : 1 m à 5,90 g/t de 79 m et RBNRC0034 : 1 m à 2,46 g/t de 63 m).

### Gbata

Latéralement vers le sud-ouest de Naladioulou, la cible de Gbata est centrée sur un site minier artisanal actif. Gbata contient également plusieurs caractéristiques et anomalies GAIP.

Deux trous ont testé la partie centrale du site artisanal, qui exploite de l’or in situ dans la saprolite d’une intrusion de granodiorite. Les résultats montrent un granodiorite peu profond et localement anormal intrusif au-dessus d’une unité mafique. Des interceptions importantes ont été retournées dans la partie la moins profonde du trou RBNRC036, y compris 2 m à 1,71 g/t à partir de 40 m et 1 m à 30,40 g/t à partir de 56 m.

Une tendance anormale à la tarière située au nord-ouest de Gbata a été testée par le trou RBNRC037. Bien que ce trou n’ait pas renvoyé d’interceptions significatives, il est très anormal avec des lithologies favorables d’intrusions felsiques et d’unités mafiques. D’autres forages aircore sont prévus pour tester cette anomalie à plus grande échelle.



### *Bassa*

Bassa se trouve sur la partie est de la digue mafique tardive. Il coïncide avec les anomalies du GAIP et présente une géochimie taryère anormale, les teneurs les plus élevées apparaissant à nouveau près de la digue mafique tardive similaire à Naladioulou.

RBNRC0025 a été foré à proximité de trous aircore positifs à partir de 2021, et a renvoyé deux zones anormales avec plusieurs interceptions significatives de 1 m à 0,57 g/t à partir de 13 m, 1 m à 0,50 g/t à partir de 46 m, 1 m à 0,71 g/t à partir de 52 m et 1 m à 0,51 g/t à partir de 61 m. La continuité de ces zones anormales vers le sud-ouest devrait être testée par forage aircore.

D'autres trous de Bassa ont testé les cibles GAIP et n'ont généralement renvoyé aucune interception significative.

### **Sounsoun**

La cible de Sounsoun comprend des anomalies géophysiques et une anomalie de taryère de 1,2 km de long qui s'étend au sud-ouest.

Les cinq trous RC précédemment annoncés ont croisé deux structures minéralisées parallèles de trempage nord-ouest, avec de meilleurs résultats de 5 m à 5,16 g/t à partir de 129 m (RBNRC0021) et de 9 m à 1,04 g/t à partir de 61 m (RBNRC0020) situés à proximité des contacts d'une intrusion felsique et mafique.<sup>5</sup>

Nouveau trou, RBNRC0024, intersecté 1 m à 4,38 g/t à partir de 54 m et 1 m à 0,99 g/t à partir de 58 m associé à une altération de la silice. Cela a confirmé la continuité de la minéralisation sur ~300 m et des grades modérés (voir Figure 2).

Un forage RC supplémentaire est prévu pour tester le potentiel en aval-pendage et latéral des structures minéralisées. Un forage aircore est prévu plus au sud-ouest pour tester l'étendue de l'anomalie de taryère.

### **Tindini**

Dans le nord-ouest de la zone cible de Tindini, deux trous ont été forés pour suivre un fort intercept de 14 m à 1,97 g/t à partir de 65 m précédemment rapporté dans RBNRC0010,5 RBNRC0048 a été foré ~40 m au nord-ouest pour tester l'orientation et la continuité de profondeur de la structure minéralisée. Des intercepts de 2 m à 0,78 g/t à partir de 103 m et de 4 m à 1,38 g/t à partir de 141 m ont été rencontrés, confirmant une structure subverticale. RBNRC0049 a été foré vers le sud-est et dans la direction opposée, enregistrant 4 m à 0,62 g/t à partir de 47 m sur une possible structure transversale.

Tindini présente un bon potentiel et PDI prévoit de tester les extensions potentielles vers le nord-est et le sud-ouest par le biais de forages aircore. Des forages RC supplémentaires seront envisagés sous réserve des résultats aircore.

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

## Sanifolon

Cette zone cible se compose de deux tendances de tanière anormales parallèles, Sanifolon North étant une nouvelle cible identifiée par les résultats récents du forage de tanière.

Deux trous ont été réalisés à Sanifolon North, RBNRC0044 retournant des interceptions de 1 m à 0,51 g/t à partir de 45 m et 1 m à 4,07 g/t à partir de 53 m, et RBNRC0045 retournant 2 m à 0,83 g/t à partir de 20 m.

Deux trous forés à l'extrémité nord-est de Sanifolon South ont enregistré des interceptions significatives de 4 m à 0,49 g/t à partir de 41 m, de 1 m à 0,54 g/t à partir de 72 m et de 1 m à 0,50 g/t à partir de 81 m dans le RBNRC0047, et de 1 m à 0,57 g/t à partir de 77 m et de 2 m à 1,13 g/t à partir de 81 m dans le RBNRC0046.

Le forage aircore est prévu pour tester les étendues plus larges de ces zones cibles.

## RESULTATS DU FORAGE A NEB

Les résultats de NEB rapportés dans cette annonce comprennent deux trous DD pour 1 930 m, forés près des marges de la ressource minérale souterraine actuelle (voir Figure 7).

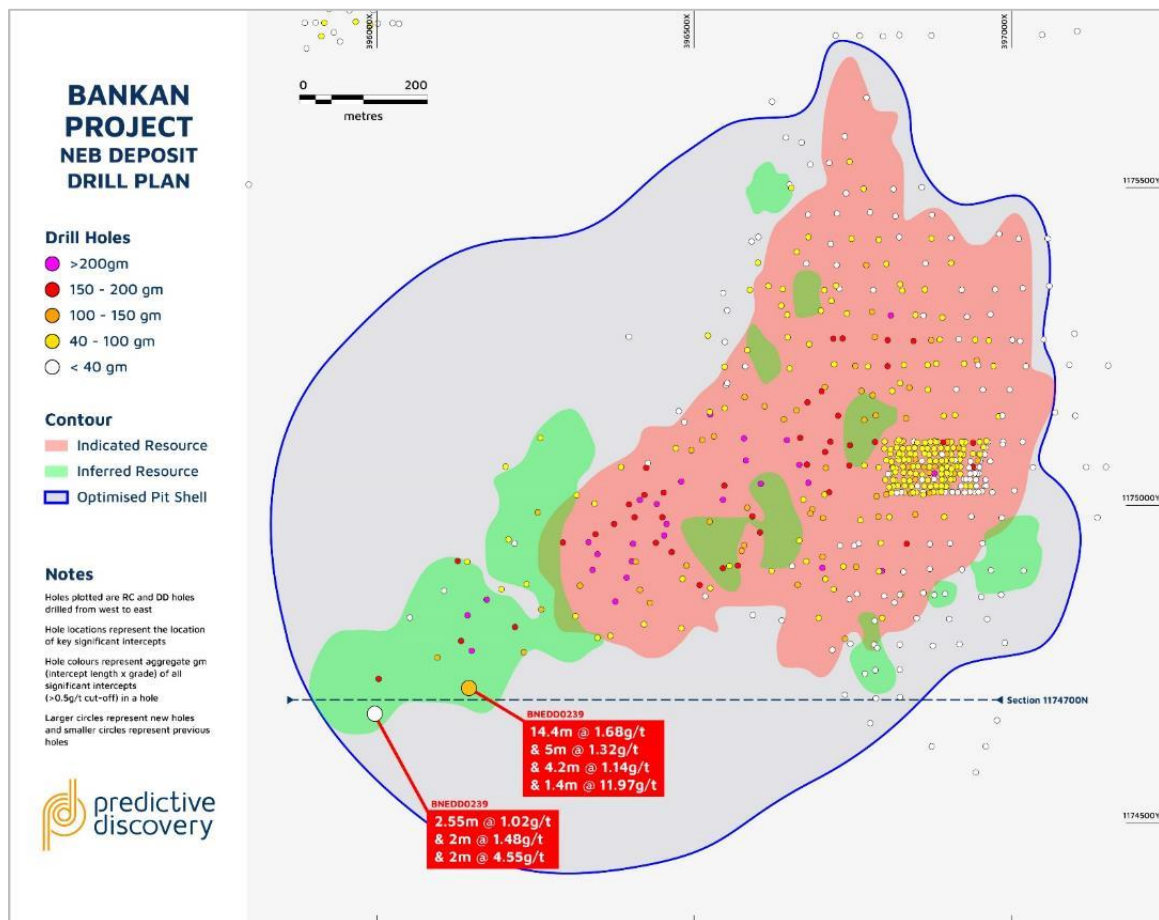


Figure 7: Plan de forage de NEB présentant les nouveaux résultats du forage de DD

BNEDD0240A intersecté 6 m à 0,97 g/t à partir de 732 m et 14,4 m à 1,68 g/t à partir de 741,9 m dans l'enveloppe des ressources minérales souterraines. Ces interceptions se sont développées au niveau du contact mafic-tonalite (« CMT »), sous la zone de cisaillement principale (« STMZ »). Plus bas dans le trou, dans la tonalite du mur, des interceptions de 5 m à 1,32 g/t à partir de 784 m, 15 m à 0,95 g/t à partir de 845 m et 1,4 m à 11,97 g/t à partir de 912,8 m ont été enregistrées.

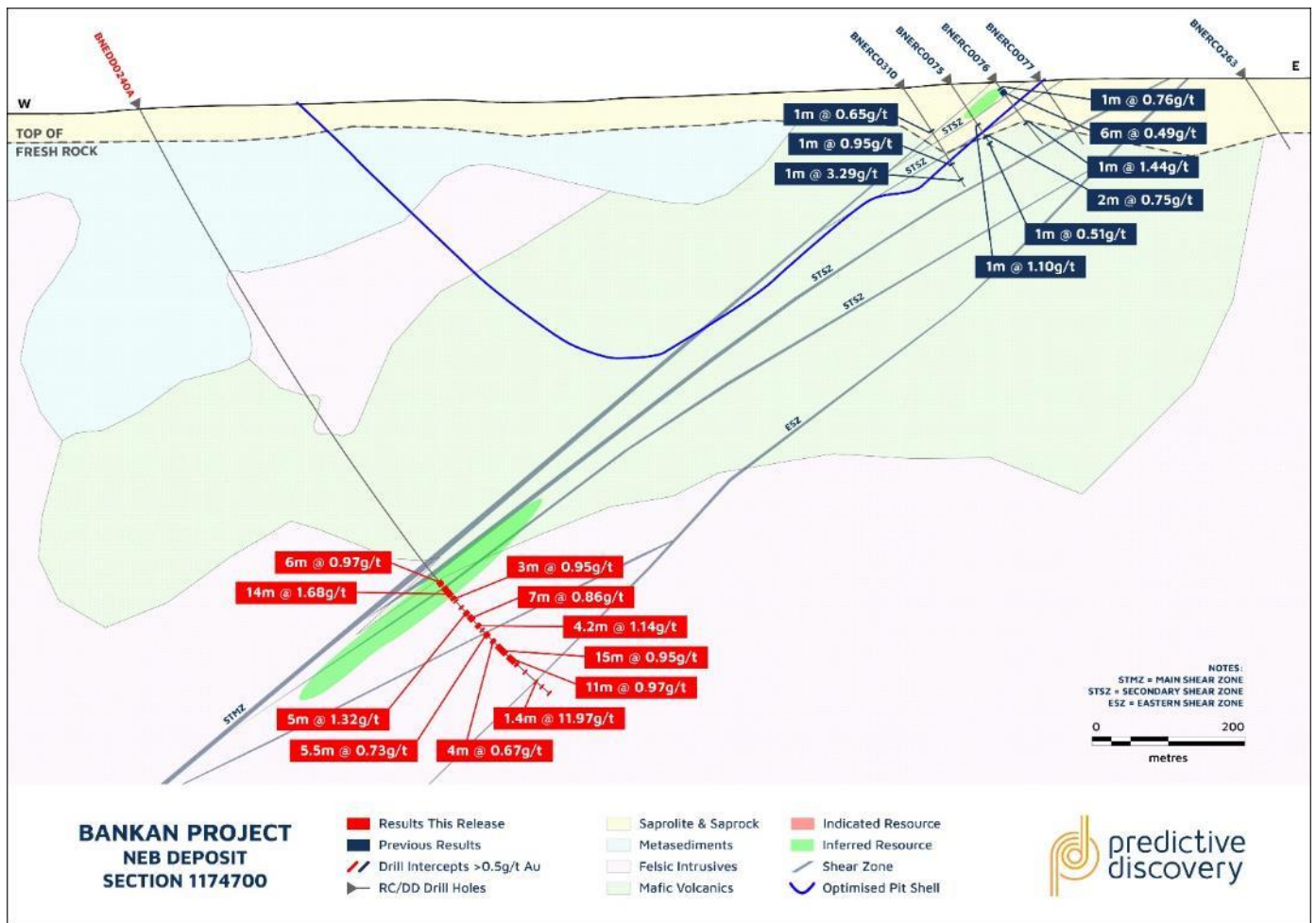


Figure 8: Coupe de 1174700N à NEB (+ 20 mN/- 20 mS)

BNEDD0241B a enregistré des interceptions de 2,55 m à 1,02 g/t à partir de 790,45 m, 2 m à 1,48 g/t à partir de 796 m, 2 m à 4,55 g/t à partir de 845 m et 5 m à 0,57 g/t à partir de 914 m dans la tonalite du mur. Aucune interception significative n'a été enregistrée dans l'enveloppe actuelle des ressources minérales souterraines.



## RESULTATS DU FORAGE A BC

Quatre trous DD pour 536 m forés à BC sont signalés dans cette annonce comme indiqué sur Figure 9. Ces trous ont enregistré plusieurs interceptions significatives dans ou sur les marges de l'enveloppe actuelle des ressources minérales.

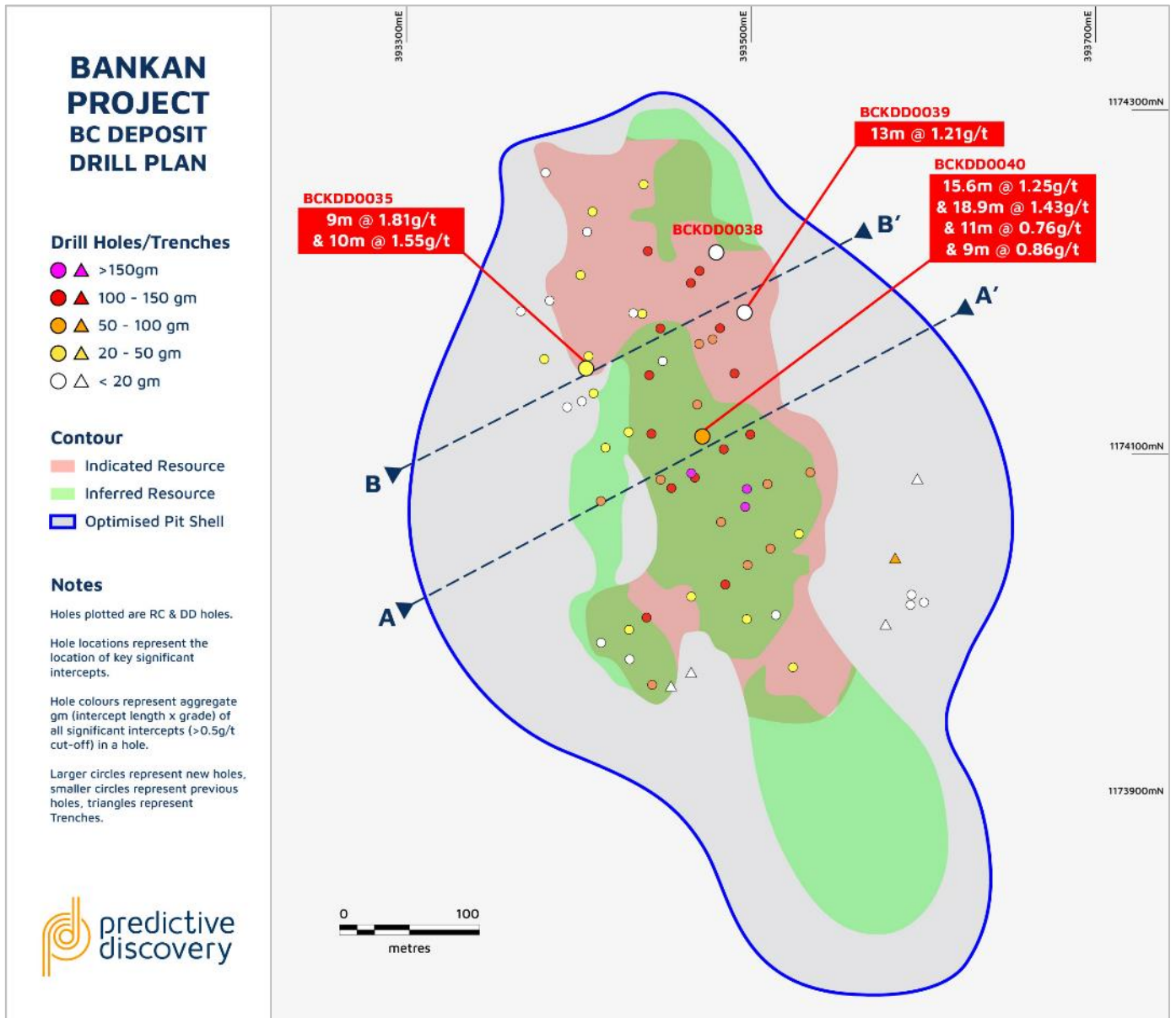


Figure 9: Plan de forage de BC présentant les nouveaux résultats du forage de DD

**Section A-A'**

Dans la partie centrale du gisement, BCKDD0040 a enregistré plusieurs interceptions significatives entre le mur suspendu principal et les cisaillements du mur, dans l'enveloppe actuelle des ressources minérales. Les meilleures interceptions comprennent 15,6 m à 1,25 g/t à partir de 9 m dans la saprolite, 18,9 m à 1,43 g/t à partir de 53,1 m et 11 m à 0,79 g/t à partir de 76 m dans la tonalite associée au veinage du quartz, et 9 m à 0,86 g/t dans une unité à jets.

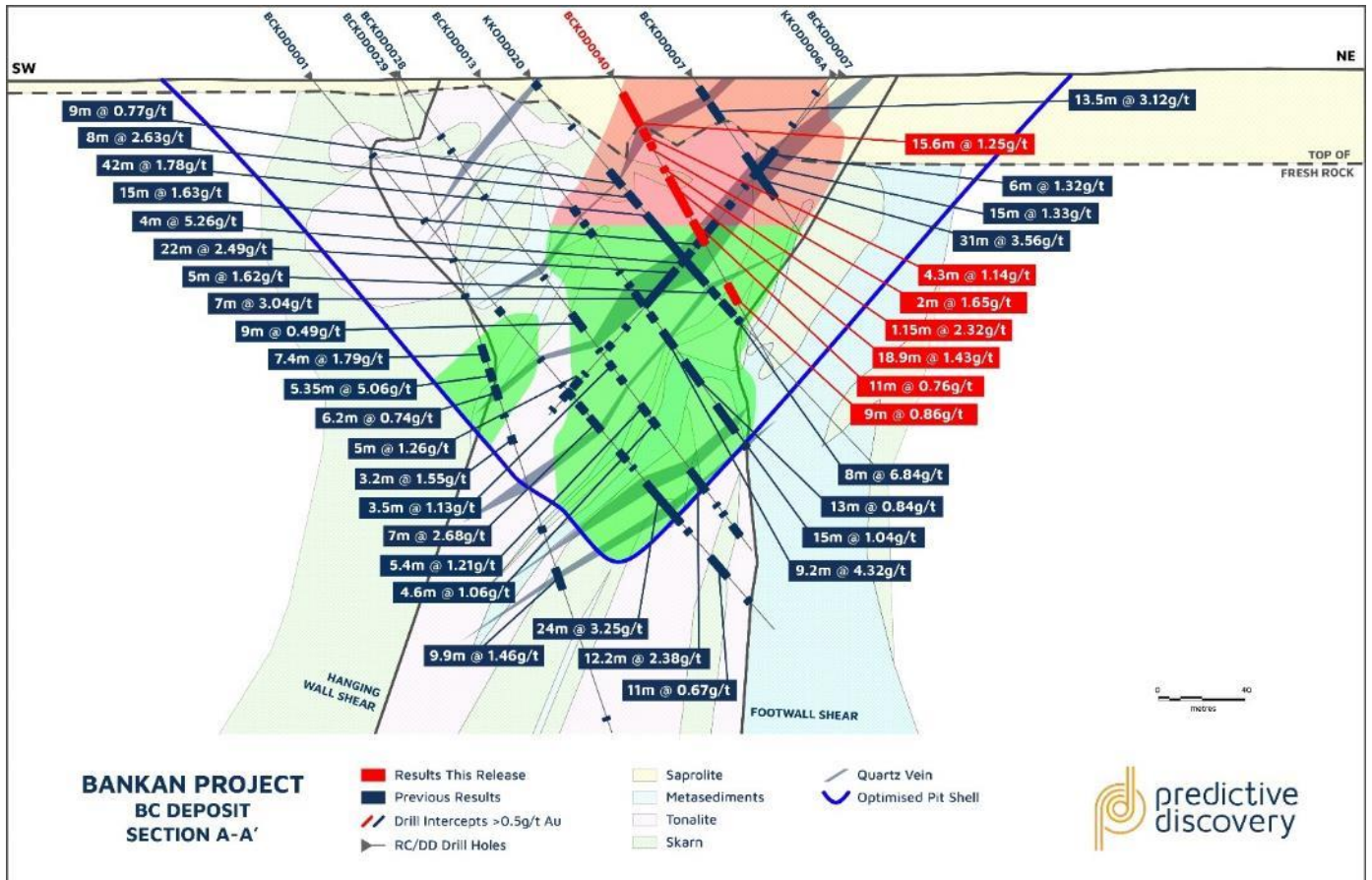


Figure 10: Coupe A-A' de BC (+20 mNW/- 20 mSE)

### Section B-B'

Cette section accueille BCKDD0035 et BCKDD0039 dans la partie nord du gisement.

BCKDD0035 a enregistré des interceptions significatives dans la fosse à ciel ouvert, mais en dehors de l'enveloppe actuelle des ressources minérales, y compris 9 m à 1,81 g/t de 68 m et 10 m à 1,55 g/t de 81 m. Ces intercepts ont été associés à des veines de quartz secondaires déformées dans la tonalite.

BCKDD0039 intersecté 13 m à 1,21 g/t à partir de 13 m en saprolite, adjacent à un réseau de veines quartz déformées interprétées adjacent au cisaillement principal du mur.

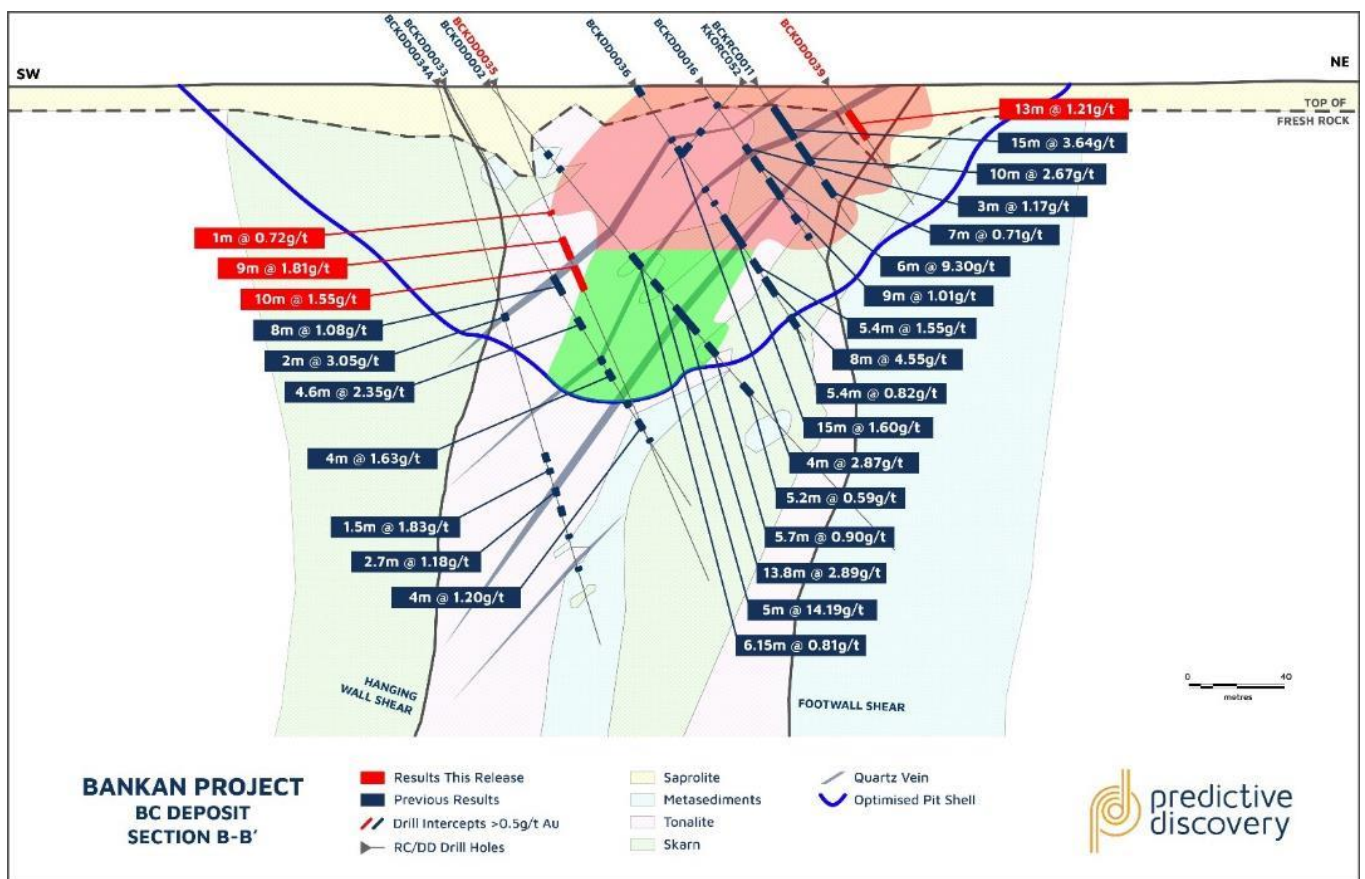


Figure 11: Coupe B-B' de BC (+20 mNW/- 20 mSE)

### RESULTATS DU FORAGE A PROXIMITE DES RESSOURCES

Les explorations précédentes dans les zones NEB et BC, y compris la géophysique, le forage de tarière et aircore, ont défini un certain nombre de cibles d'exploration attrayantes. Le forage RC est en cours pour suivre les cibles à proximité de la ressource les plus prometteuses, dans le but de découvrir d'autres gisements aurifères qui ont le potentiel de soutenir une future opération centrée sur NEB et BC. Les résultats inclus dans cette annonce proviennent principalement de South-East Bankan (« SEB »), South Bankan (« SB ») et NEB North, comme indiqué ci-dessous.



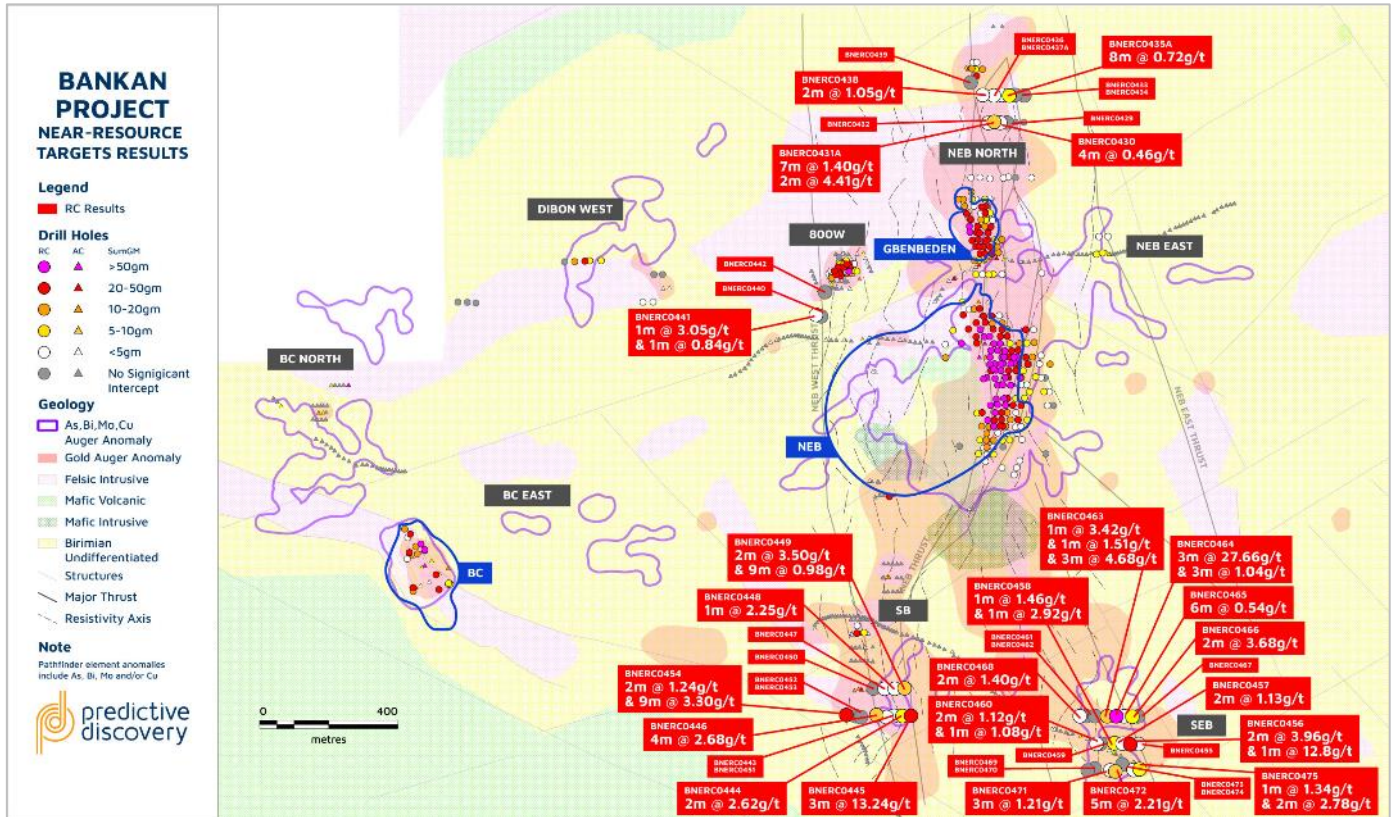


Figure 12: Plan de forage pour les cibles à proximité de la ressource

## SEB

SEB est situé à environ 1,1 km au sud-est de NEB, et est une série d'anomalies aurifères et d'anomalies de type pathfinder qui s'étendent le long d'un axe résistif orienté nord-sud et adjacent à une poussée majeure. Un certain nombre d'interceptions encourageantes ont été enregistrées dans la saprolite, notamment :

- BNERC0464 : 3 m à 27,66 g/t à partir de 11 m  
1,04 g/t sur 3 m à partir d'une profondeur de 72 m
- BNERC0456 : 3,96 g/t sur 2 m à partir d'une profondeur de 34 m  
12,80 g/t sur 1 m à partir d'une profondeur de 48 m
- BNERC0463 : 3,42 g/t sur 1 m à partir d'une profondeur de 15 m  
4,68 g/t sur 3 m à partir d'une profondeur de 59 m
- BNERC0472 : 5 m à 2,21 g/t à partir de 61 m
- BNERC0466 : 3,68 g/t sur 2 m à partir d'une profondeur de 7 m
- BNERC0394 : 2,78 g/t sur 2 m à partir d'une profondeur de 57 m

Ces résultats confirment que SEB est un domaine d'intérêt. Des trous RC supplémentaires et un trou DD ont été réalisés au nord du forage rapporté, avec des essais en attente. Des forages supplémentaires seront prévus une fois que tous les résultats auront été reçus.

## **SB**

La cible SB est située à environ 1 km au sud de NEB et est associée à des anomalies aurifères et des éléments multiples et à un axe de résistivité NNW-SSE fort. Le forage RC récent a enregistré une série d'interceptions importantes, notamment :

- BNERC0445 : 3 m à 13,40 g/t à partir de 30 m
- BNERC0454 : 9 m à 3,30 g/t à partir de 72 m
- BNERC0446 : 3,50 g/t sur 2 m à partir d'une profondeur de 30 m  
0,98 g/t sur 9 m à partir d'une profondeur de 64 m
- BNERC0446 : 2,68 g/t sur 4 m à partir d'une profondeur de 12 m

Les résultats à SB indiquent la présence de deux zones parallèles de minéralisation à pendage ouest, situées sur les bords est et ouest de l'anomalie de la forte anomalie de résistivité. Un forage RC supplémentaire est prévu pour tester l'extension de frappe des deux zones au sud. Un sondage carotté limité est en cours pour confirmer la géométrie et l'étendue de la minéralisation en aval-pendage.

## **NEB North**

NEB North est situé au nord du gisement de Gbenbeden. Les forages RC récemment signalés sur un axe résistif N-S coïncidant avec les résultats positifs des forages à la tarière et aircore ont révélé plusieurs intersections significatives. Les résultats rapportés dans cette annonce proviennent de deux lignes de trous RC plus au sud, avec les meilleures interceptions, notamment :

- BNERC0431A : 7 m à 1,40 g/t à partir de 51 m  
4,41 g/t sur 2 m à partir d'une profondeur de 65 m
- BNERC0435A : 8 m à 0,72 g/t à partir de 17 m

## ÉTAPES SUIVANTES

### *Argo et régional*

Les cibles les plus prioritaires à Argo sont Fouwagbe, Naladioulou-Gbata et Sounsoun. La planification est avancée pour des forages RC supplémentaires à ces objectifs, initialement à proximité immédiate des meilleurs résultats du programme initial. Le forage Aircore est également prévu pour tester le potentiel de frappe plus large de ces cibles.

Le forage Aircore a déjà commencé pour tester d'autres cibles, initialement concentrées sur Tindini, Sinkoumba et Sanifolon (nord et sud).

Le forage aircore est également prévu pour tester diverses nouvelles anomalies de tarière décrites dans la mise à jour d'exploration Argo précédente (voir la figure 6 de l'annonce datée du 29 août 2023).

Une campagne de forage de tarière est prévue aux cibles du permis Bokoro (entre NEB et Argo, se référer aux étiquettes BK sur la Figure 1), qui ont été identifiées à partir d'une combinaison de géochimie régionale du sol et d'anomalies aéromagnétiques.

### *Zone NEB et BC*

La phase actuelle de forage de définition des ressources aux gisements NEB et BC est terminée, et le programme d'exploration à terme dans ce domaine est axé sur les cibles à proximité de la ressource.

Le forage RC est en cours au niveau des cibles à proximité de la ressource, avec des trous supplémentaires réalisés ou prévus à SEB et à SB. Le forage RC ciblera également progressivement d'autres anomalies liées à l'or et aux éléments indicateurs, telles que BC East et BC North, et continuera à assurer le suivi des résultats prometteurs.

Des sondages carottés limités sont effectués sur des cibles sélectionnées afin de confirmer les interprétations structurales et la géométrie, et de tester l'étendue de la minéralisation en profondeur.

**- 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](http://www.predictivediscovery.com) ou contactez-nous :

#### **Demandes des investisseurs**

Brad Milne

Responsable du développement de l'entreprise

Courriel : [brad.milne@predictivediscovery.com](mailto:brad.milne@predictivediscovery.com)

Tél. : +61 8 9216 1000

#### **Demandes des médias**

Bobby Morse/George Pope

Buchanan

Courriel : [predictive@buchanan.uk.com](mailto:predictive@buchanan.uk.com)

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)<sup>6</sup>, ce qui fait de Bankan la plus importante découverte aurifère en Afrique de l'Ouest depuis une décennie.

PDI se concentre sur le développement durable de Bankan pour en faire une mine d'or de niveau 1. L'objectif de la Société est d'augmenter davantage la taille et d'améliorer la classification des ressources minérales actuelles ainsi que de réaliser une étude préliminaire et de créer des flux de travail relatifs aux ESG d'ici la fin 2023, étapes cruciales pour l'obtention d'un permis d'exploitation minière pour le projet au premier semestre 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

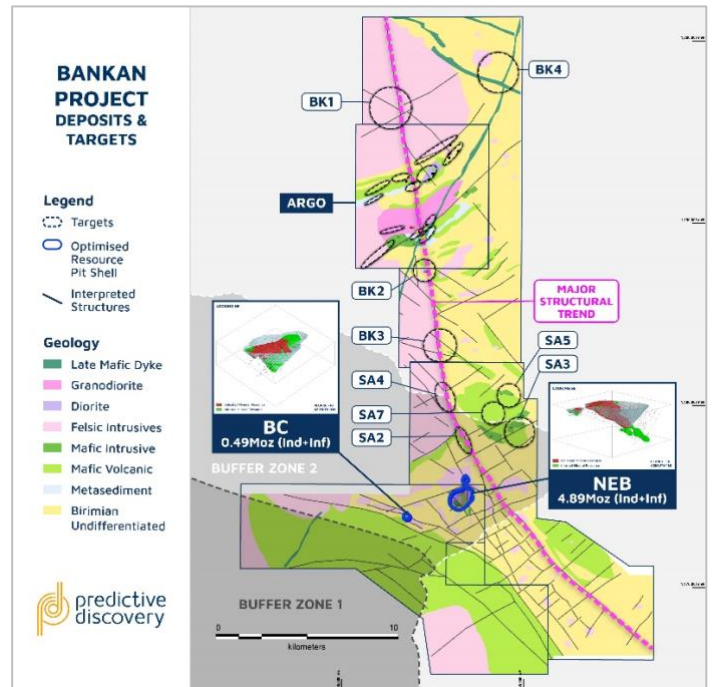


Figure 13: Gisements et cibles relatifs au projet Bankan

<sup>6</sup> Reportez-vous à la Déclaration de conformité fournie à la fin de cette annonce.

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 et des réserves de minerai. 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
	<b>Total</b>		<b>81,4</b>	<b>1,53</b>	<b>3 993</b>
Sous-sol de NEB	Présumé	2,0	6,8	4,07	896
<b>Total pour NEB</b>			<b>88,3</b>	<b>1,72</b>	<b>4 888</b>
Mine à ciel ouvert de BC	Indiqué	0,4	5,3	1,42	244
	Présumé	0,4	6,9	1,09	243
<b>Total BC</b>			<b>12,2</b>	<b>1,24</b>	<b>487</b>
<b>Total pour le projet Bankan</b>			<b>100,5</b>	<b>1,66</b>	<b>5 376</b>

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
12 septembre 2023	Autres résultats de forage solides de la zone NEB et BC	1er juillet 2021	44 m à 8 g/t Or, Or intercept à fort impact chez Bankan
29 août 2023	Encourager les premiers résultats Argo RC	17 juin 2021	Larges intercepts d'or de Bankan Creek et NE Bankan
7 août 2023	Ressources minérales augmentées à 5,38 Moz	3 juin 2021	NE Bankan s'étend jusqu'à la profondeur avec de solides nuances d'or
7 août 2023	Forage de définition des ressources	31 mai 2021	6 m à 32 g/t d'or du premier forage à Koundian, Guinée
19 juin 2023	Résultats encourageants liés au forage dans les cibles de NEB, BC et	13 mai 2021	Large diffusion et or de haute qualité de Bankan Regional Auger
19 juin 2023	La cible d'argo devient très prometteuse d'après les derniers	6 mai 2021	La zone aurifère centrale de NE Bankan s'étend en profondeur vers le sud
5 juin 2023	Résultats des forages positifs de NEB et BC	28 avril 2021	Bankan Aeromag : nombreuses nouvelles cibles de forage le long d'une
22 mai 2023	Plusieurs cibles de forage hautement prioritaires identifiées à Argo	15 avril 2021	La minéralisation aurifère de NE Bankan s'étend considérablement en
6 avril 2023	Forage RC en cours à des cibles à proximité de la ressource	31 mars 2021	NE Bankan atteint 300 m de large. De l'or à haute teneur en surface
4 avril 2023	Résultats du forage intercalaire	15 mars 2021	Teneurs exceptionnellement élevées, intercepts épais à NE Bankan
21 février 2023	Les intercepts de haute qualité prolongent la minéralisation	5 mars 2021	Le projet NE Bankan fait apparaître une importante zone aurifère oxydée
6 février 2023	50 % des ressources à ciel ouvert de NEB, d'une valeur de	25 février 2021	Les forages permettent d'augmenter la profondeur des découvertes
30 janvier 2023	Les excellents résultats des forages intercalaires se poursuivent	11 février 2021	Les résultats de forage de haute qualité étendent la découverte de Bankan
30 novembre 2022	Résultats prometteurs des forages et de la géophysique à proximité	28 janvier 2021	L'exceptionnel intercept d'or fait croître Bankan en profondeur
10 novembre 2022	Résultats positifs du forage intercalaire et programme de contrôle	22 janvier 2021	Accélération des forages dans le cadre du projet aurifère Bankan
29 septembre 2022	Or de haute qualité 200 m en dessous de la ressource de 3,9 Moz de	27 novembre 2020	Mise à jour sur l'exploration - Projet aurifère de Bankan, Guinée
25 août 2022	Les impressionnantes découvertes d'or se poursuivent dans les	20 octobre 2020	Mise à jour sur l'exploration - Forage aurifère en cours à Bankan-2
1er août 2022	Ressources aurifères de 4,2 millions d'onces à Bankan	13 octobre 2020	92 m à 1,9 g/t Or - Un sondage carotté élargit le projet Bankan
15 juin 2022	Le trou le plus profond à ce jour intercepte de l'or à 630 m en aval-	25 septembre 2020	Le gisement aurifère de NE Bankan augmente avec des résultats de forage
19 mai 2022	Programme de forage de 60 000 m en cours à Bankan et	10 septembre 2020	55 m à 2,94 g/t, largeurs réelles confirmées à Bankan
27 avril 2022	41,5 m à 5,2 g/t Au recoupé à NE Bankan	3 septembre 2020	NE Bankan 1,6 km de long avec une possible zone aurifère parallèle
2 février 2022	Le potentiel multi-dépôts augmente avec de solides résultats	27 août 2020	Zone aurifère de Bankan Creek encore élargie
13 janvier 2022	33 m à 4,5 g/t Au à NE Bankan, Guinée	19 août 2020	Fortes interceptions d'or à grande échelle dans Bankan Creek et NE Bankan

Date	Annonce	Date	Annonce
16 décembre 2021	Le projet Bankan se développe avec de nouvelles découvertes	7 août 2020	Résultats exceptionnels à haute teneur en or à NE Bankan, Guinée
9 décembre 2021	Intersections prédictives 34 m à 5,5 g/t Au à NE Bankan	31 juillet 2020	Un sondage carotté confirme la présence d'or en profondeur à NE Bankan,
22 novembre 2021	Extension en profondeur du gisement aurifère à haute teneur de	17 juillet 2020	Les résultats impressionnants du premier forage RC élargissent la
3 novembre 2021	Zone aurifère de haute qualité étendue sous la fosse à ciel ouvert	30 juin 2020	Découverte de la région nord-est de la Guinée étendue de 30 % à 1,3 km
28 octobre 2021	Les forages AC identifient de nouveaux prospects aurifères à Bankan	27 mai 2020	Les résultats de la tarière Kaninko doublent la longueur de la zone
19 octobre 2021	Renforcement et extension de la zone aurifère à haute teneur de NE	7 mai 2020	Mise à jour du forage - Projet Kaninko, Guinée
30 septembre 2021	Estimation des ressources minérales de Maiden Bankan de	30 avril 2020	Résultats finaux des forages, Bankan Creek, Projet Kaninko, Guinée
23 septembre 2021	28 m à 12,1 g/t Or 1,5 km de NE Bankan	27 avril 2020	44 m à 2,06 g/t Or de Bankan Creek, Kaninko, Guinée
16 septembre 2021	Zone aurifère de haute qualité confirmée jusqu'à 400 m de	15 avril 2020	Résultats de forage exceptionnels pour une nouvelle découverte d'or en
24 août 2021	Largeurs et teneurs élevées du forage de ressources à Bankan Creek	7 avril 2020	Le sol guinéen a acquis un gisement aurifère de plus de 2 millions d'onces
2 août 2021	Le forage de Bankan révèle de nouvelles largeurs et de nouvelles	19 mars 2020	Des teneurs élevées et des largeurs importantes grâce au programme de
19 juillet 2021	Il est dévoilé à Bankan que Bonanza Gold est une zone à haute	26 février 2020	Jusqu'à 8 g/t d'or provenant du forage par tarière électrique en Guinée

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°	Prospect	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
RBNRC0024	Sounsoun	392 259	1 188 838	414	135,4	-60,7	150	54	1	4,38	4
								58	1	0,99	1
RBNRC0025	Bassa	394 329	1 189 249	418	134,1	-58,3	200	13	1	0,57	1
								46	1	0,50	1
								52	1	0,71	1
								61	1	0,51	1
								Pas d'interceptions significatives			
RBNRC0026	Bassa	394 464	1 189 359	414	134,5	-59,8	150	Pas d'interceptions significatives			
RBNRC0027	Bassa	394 501	1 189 323	413	134,0	-60,1	150	51	1	0,58	1
RBNRC0028	Bassa	394 260	1 189 323	405	134,9	-59,8	150	Pas d'interceptions significatives			
RBNRC0029	Bassa	394 702	1 189 686	404	137,1	-59,2	150	Pas d'interceptions significatives			
RBNRC0030	Naladioulou	394 585	1 190 055	409	132,1	-60,3	120	6	3	1,45	4
								30	1	0,97	1
								51	1	0,63	1
								<b>60</b>	<b>9</b>	<b>4,42</b>	<b>40</b>
								96	6	0,90	5
RBNRC0031	Naladioulou	394 640	1 190 281	411	132,7	-58,6	150	Pas d'interceptions significatives			
RBNRC0032	Naladioulou	394 616	1 190 296	410	313,0	-58,7	120	74	1	0,51	1
								79	1	5,90	6
RBNRC0033	Naladioulou	394 589	1 190 332	411	133,4	-59,7	150	7	1	0,61	1
								58	1	0,52	1
								77	1	0,60	1
								94	1	0,72	1
								63	1	2,46	3
141	1	0,68	1								
RBNRC0034	Naladioulou	394 543	1 190 377	407	134,8	-59,0	150	Pas d'interceptions significatives			
RBNRC0035	Gbata	394 181	1 189 510	398	313,6	-60,5	190	Pas d'interceptions significatives			
RBNRC0036	Gbata	394 039	1 189 625	399	133,4	-60,1	200	40	2	1,71	3
								<b>56</b>	<b>1</b>	<b>30,40</b>	<b>30</b>
								86	1	2,46	3
RBNRC0037	Gbata	393 820	1 189 868	403	134,9	-60,0	150	Pas d'interceptions significatives			
RBNRC0038	Gbata	393 959	1 189 713	409	135,0	-60,4	200	Pas d'interceptions significatives			
RBNRC0039	Naladioulou	394 488	1 190 159	413	136,2	-59,2	150	121	1	0,68	1
RBNRC0040	Bassa	394 601	1 189 503	405	136,6	-59,0	150	Pas d'interceptions significatives			
RBNRC0041	Fouwagbe	394 709	1 192 699	401	136,8	-59,1	180	7	1	0,90	1
								<b>67</b>	<b>1</b>	<b>8,61</b>	<b>9</b>
								86	1	0,92	1
								<b>90</b>	<b>4</b>	<b>4,81</b>	<b>19</b>
								99	1	0,50	1
RBNRC0042	Fouwagbe	394 780	1 192 930	403	134,5	-59,5	150	104	1	2,05	2
RBNRC0043	Fouwagbe	394 277	1 192 879	396	134,9	-60,3	200	189	1	0,56	1
RBNRC0044	Sanifolon	395 792	1 194 557	386	134,6	-59,6	110	45	1	0,51	1
								53	1	4,07	4
RBNRC0045	Sanifolon	395 863	1 194 483	387	313,6	-59,7	110	20	2	0,83	2
RBNRC0046	Sanifolon	396 433	1 194 556	407	135,9	-59,9	100	77	1	0,57	1
								81	2	1,13	2
								41	4	0,49	2
RBNRC0047	Sanifolon	396 492	1 194 486	406	313,9	-59,8	105	72	1	0,54	1
								81	1	0,50	1
								103	2	0,78	2
RBNRC0048	Tindini	392 846	1 192 752	407	134,5	-59,1	150	141	4	1,38	6
								47	4	0,62	3
RBNRC0049	Tindini	392 955	1 192 643	414	315,8	-61,2	140	47	4	0,62	3

## ANNEXE 2 : RESULTATS DU FORAGE A NEB

Trou n°	Prospect	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
BNEDD0240A	NEB	395 685	1 174 691	386	83,4	-62,0	938	732	6	0,97	6
								<b>742</b>	<b>14,4</b>	<b>1,68</b>	<b>24</b>
								759	3	0,95	3
								765	1	0,94	1
								776	1,15	0,59	1
								784	5	1,32	7
								792	7	0,86	6
								807	4,2	1,14	5
								816	1	0,69	1
								823	5,5	0,73	4
								835	4	0,67	3
								845	15	0,95	14
								865	11	0,97	11
								879	2	0,65	1
								894	1	0,60	1
								<b>913</b>	<b>1,4</b>	<b>11,97</b>	<b>17</b>
								BNEDD0241B	NEB	395 682	1 174 689
936	1	0,58	1								
790	2,55	1,02	3								
796	2	1,48	3								
825	1	0,93	1								
845	2	4,55	9								
914	5	0,57	3								

## ANNEXE 3 : RESULTATS DU FORAGE A BC

Trou n°	Prospect	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
BCKDD0035	BC	393 404	1 174 100	368	59,7	-67,0	223	56	1	0,72	1
								<b>68</b>	<b>9</b>	<b>1,81</b>	<b>16</b>
								<b>81</b>	<b>10</b>	<b>1,55</b>	<b>16</b>
BCKDD0038	BC	393 524	1 174 199	368	58,8	-56,2	100	Pas d'interceptions significatives			
BCKDD0039	BC	393 535	1 174 150	368	61,4	-55,1	61	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>1,21</b>	<b>16</b>
BCKDD0040	BC	393 485	1 174 055	368	70,4	-61,2	153	<b>9</b>	<b>15,6</b>	<b>1,25</b>	<b>20</b>
								28	4,3	1,14	5
								35	2	1,65	3
								48	1,15	2,32	3
								<b>53</b>	<b>18,9</b>	<b>1,43</b>	<b>27</b>
								76	11	0,76	8
								109	9	0,86	8

#### ANNEXE 4 : RESULTATS DU FORAGE A PROXIMITE DES RESSOURCES

Trou n°	Prospect	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
BNERC0429	NEB North	396 902	1 176 620	378	91,0	-54,2	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0430	NEB North	396 855	1 176 619	378	91,5	-54,5	80	12	2	0,88	2
								21	1	0,65	1
BNERC0431A	NEB North	396 805	1 176 625	380	92,6	-54,0	80	15	1	0,63	1
								21	1	0,52	1
								<b>51</b>	<b>7</b>	<b>1,40</b>	<b>10</b>
								<b>65</b>	<b>2</b>	<b>4,41</b>	<b>9</b>
BNERC0432	NEB North	396 752	1 176 618	381	88,9	-54,6	80	74	1	0,69	1
BNERC0433	NEB North	397 003	1 176 777	383	93,2	-53,7	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0434	NEB North	396 952	1 176 780	384	91,4	-54,8	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0435A	NEB North	396 904	1 176 777	384	92,1	-52,1	80	17	8	0,72	6
BNERC0436	NEB North	396 851	1 176 780	384	91,5	-53,8	80	36	1	0,62	1
								41	1	1,00	1
BNERC0437A	NEB North	396 800	1 176 778	385	90,6	-55,1	82	31	1	0,83	1
								62	4	0,46	2
BNERC0438	NEB North	396 752	1 176 780	385	91,3	-53,5	80	16	2	1,05	2
BNERC0439	NEB North	396 692	1 176 852	389	89,8	-55,4	98	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0440	800W	395 826	1 175 497	388	89,9	-60,3	60	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0441	800W	395 777	1 175 506	387	90,0	-60,4	80	19	1	3,05	3
								24	1	0,55	1
								59	1	0,84	1
BNERC0442	800W	395 848	1 175 638	389	91,4	-59,8	60	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0443	SB	396 231	1 173 182	389	89,9	-55,3	80	22	1	1,00	1
								33	1	1,60	2
								38	1	0,51	1
BNERC0444	SB	396 278	1 173 181	390	90,4	-55,2	80	6	1	0,94	1
								25	1	0,75	1
								29	1	0,68	1
								61	2	2,62	5
BNERC0445	SB	396 329	1 173 182	390	92,2	-54,9	80	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>13,24</b>	<b>40</b>
BNERC0446	SB	396 126	1 173 186	386	90,5	-54,5	80	6	1	0,55	1
								<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2,68</b>	<b>11</b>
								60	1	0,51	1
								65	1	0,59	1
BNERC0447	SB	396 181	1 173 339	392	91,0	-55,3	80	22	1	0,73	1
BNERC0448	SB	396 229	1 173 338	393	89,3	-55,4	80	42	1	2,25	2
BNERC0449	SB	396 280	1 173 342	392	92,1	-55,0	80	30	2	3,50	7
								45	1	0,78	1
								54	1	0,56	1
								<b>64</b>	<b>9</b>	<b>0,98</b>	<b>9</b>
BNERC0450	SB	396 129	1 173 340	390	91,9	-54,0	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0451	SB	396 182	1 173 175	387	90,4	-54,1	80	40	1	0,51	1
BNERC0452	SB	396 028	1 173 179	379	90,4	-54,3	60	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0453	SB	396 057	1 173 174	380	87,8	-54,2	111	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0454	SB	395 944	1 173 186	376	91,6	-54,8	130	18	1	0,51	1
								36	2	1,24	3
								47	1	1,35	1
								63	1	0,81	1
								<b>72</b>	<b>9</b>	<b>3,30</b>	<b>30</b>
BNERC0455	SEB	397 649	1 173 019	397	92,8	-54,1	80	25	1	0,84	1
								32	1	1,15	1
BNERC0456	SEB	397 594	1 173 017	398	93,4	-54,6	80	34	2	3,96	8
								<b>48</b>	<b>1</b>	<b>12,80</b>	<b>13</b>
BNERC0457	SEB	397 550	1 173 021	398	92,6	-54,3	84	38	2	1,13	2
BNERC0458	SEB	397 496	1 173 021	397	87,1	-54,8	80	29	1	0,52	1
								71	1	1,46	2
								77	1	2,92	3
BNERC0459	SEB	397 446	1 173 020	396	91,3	-54,8	102	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0460	SEB	397 396	1 173 020	395	92,2	-54,9	100	40	2	1,12	2
								52	1	1,08	1
BNERC0461	SEB	397 362	1 173 180	397	93,3	-53,8	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0462	SEB	397 412	1 173 180	398	93,1	-54,2	80	Pas d'interceptions significatives			

Trou n°	Prospect	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
BNERC0463	SEB	397 462	1 173 179	399	90,4	-54,6	80	15	1	3,42	3
								19	1	1,51	2
								<b>59</b>	<b>3</b>	<b>4,68</b>	<b>14</b>
BNERC0464	SEB	397 512	1 173 181	400	94,1	-54,1	80	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>27,66</b>	<b>83</b>
								33	1	0,55	1
								61	1	0,79	1
								72	3	1,04	3
BNERC0465	SEB	397 557	1 173 180	402	93,0	-54,0	80	22	6	0,54	3
								66	1	0,84	1
BNERC0466	SEB	397 612	1 173 177	403	91,3	-54,8	80	7	2	3,68	7
								54	1	0,86	1
BNERC0467	SEB	397 662	1 173 179	402	90,4	-54,2	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0468	SEB	397 313	1 173 180	396	90,9	-53,6	80	21	2	1,40	3
BNERC0469	SEB	397 412	1 172 875	390	88,3	-54,2	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0470	SEB	397 371	1 172 865	388	92,7	-54,6	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0471	SEB	397 458	1 172 867	391	92,1	-54,4	80	69	3	1,21	4
								79	1	0,55	1
BNERC0472	SEB	397 493	1 172 860	390	92,1	-54,4	130	<b>61</b>	<b>5</b>	<b>2,21</b>	<b>11</b>
BNERC0473	SEB	397 571	1 172 900	392	86,8	-54,5	80	Pas d'interceptions significatives			
BNERC0474	SEB	397 611	1 172 870	389	92,5	-54,5	80	44	1	0,58	1
BNERC0475	SEB	397 652	1 172 872	389	92,3	-55,3	80	6	1	0,51	1
								25	1	1,34	1
								57	2	2,78	6
								63	1	0,80	1



## ANNEXE 5 : TABLEAU 1 CODE JORC

Section 1 : Techniques et données d'échantillonnage		
Critères	Explication du code JORC	Commentaire
<b>Technique d'échantillonnage</b>	<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>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>
<b>Forage</b>	<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>
<b>Récupération des échantillons de forage</b>	<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 à 90 % dans la zone Argo, mais les échantillons du premier mètre ont une récupération inférieure à la moyenne du processus de colmatage.</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</p>

		<p>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 minerai.</p>
<p><b>Journalisation</b></p>	<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 structurales orientées.</p> <p>La personne compétente considère que le niveau de détail est suffisant pour le signalement des Ressources minérales.</p>
<p><b>Technique de sous-échantillonnage et préparation des échantillons</b></p>	<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 ont été prélevés par riffle en divisant 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 déclenche 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 sont enregistrés immédiatement après le prélèvement du 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><b>Qualité des données de dosage et des tests de laboratoire</b></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><b>Vérification de l'échantillonnage et du dosage</b></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 réalisé pour le forage RC.</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><b>Emplacement des points de données</b></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><b>Espacement et distribution des données</b></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 trous de forage RC de premier passage signalés ici ont été planifiés sur des cibles spécifiques telles que 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 à 50 m entre les trous sur les sections.</p>

<p><b>Orientation des données par rapport à la structure géologique</b></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"> <li>• La moyenne et la médiane des trous à pendage ouest sont plus élevées que celles des trous à pendage est dans la saprolite ;</li> <li>• Dans la saprolite, les composites dans les trous à pendage ouest sont plus variables ;</li> <li>• Les trous à pendage ouest dans la saprolite ont une population plus importante &gt; 2 g/t ;</li> <li>• La moyenne et la médiane des trous à pendage ouest sont inférieures à celles des trous à pendage est dans le frais ;</li> <li>• Dans la saprolite, les composites dans les trous à pendage ouest sont moins variables.</li> </ul> <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 plupart des forages à SEB/SB sont orientés le plus près possible de l'orthogonalité par rapport à l'inclinaison et à l'orientation de la minéralisation.</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><b>Sécurité des échantillons</b></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><b>Audits ou examens</b></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><b>Tenement minéral et statut foncier</b></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 (km<sup>2</sup>)</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 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</p>	Nom du permis	Surface (km <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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>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 préliminaire pour faciliter le processus d'autorisation pour le projet.</p>
<b>Exploration effectuée par d'autres parties</b>	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>
<b>Géologie</b>	Type de gisement, contexte géologique et style de minéralisation.	<p>Les gisements de Bankan sont hébergés dans les roches paléoprotérozoïques du Supergroupe birimien dans le bassin de Siguirí, 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 pisolitique 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 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</p>

		<p>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>
<b>Informations sur le trou de forage</b>	<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"> <li>• l'est et le nord du collier du trou de forage</li> <li>• élévation ou RL (Niveau réduit – élévation au-dessus du niveau de la mer en mètres) du collier du trou de forage</li> <li>• le pendage et l'azimut du trou</li> <li>• longueur du fond de trou et profondeur d'interception</li> <li>• longueur du trou.</li> </ul> <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 4.
<b>Méthodes d'agrégation des données</b>	<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>
<b>Relation entre les largeurs de minéralisation et les longueurs d'interception</b>	<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 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</p>

		Naladioulou (impliquant une longueur d'interception en fond de trou de l'épaisseur réelle).
<b>Diagrammes</b>	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.
<b>Rapports équilibrés</b>	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 4.
<b>Autres données d'exploration substantielles</b>	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.
<b>Travail supplémentaire</b>	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.