CONVENTION D'ÉTABLISSEMENT

ENTRE

LE GOUVERNEMENT DE LA RÉPUBLIQUE DU MALI

ET

LA SOCIÉTÉ GT MINING AND GEOLOGY SERVICES SARL

POUR LA RECHERCHE ET L'EXPLOITATION DE L'OR ET DES SUBSTANCES MINÉRALES DU GROUPE 2 (SECTEUR DE KOROFERELA, CERCLE DE BOUGOUNI, RÉGION DE SIKASSO)

ENTRE:

LE GOUVERNEMENT DE LA RÉPUBLIQUE DU MALI, ci-après dénommé « l'État », représenté par le ministre des Mines, de l'Energie et de l'Eau, Monsieur Lamine Seydou TRAORE,

ET

La société, ci-après dénommée « GT MINING AND GEOLOGY SERVICES SARL », représentée par Monsieur Siguia TRAORE, le gérant, en vertu du pouvoir qui lui est conféré par les statuts de la société GT MINING AND GEOLOGY SERVICES SARL.

L'État et la société GT MINING AND GEOLOGY SERVICES SARL étant ci-après collectivement désignés les « Parties ».

PRÉAMBULE

ATTENDU QUE l'État est de plein droit propriétaire des Substances minérales contenues dans le sol et le sous-sol du Mali et qu'il souhaite encourager et promouvoir la Recherche et l'Exploitation de ses ressources.

ATTENDU QUE la société GT MINING AND GEOLOGY SERVICES SARL détient l'expertise technique et les connaissances requises pour la mise en œuvre des Activités minières au sein du Périmètre de Koroféréla, Cercle de Bougouni, Région de Sikasso, visé par la présente Convention.

ATTENDU QUE conformément aux dispositions du Code minier, à l'exception de l'autorisation d'Exploration, du permis d'exploitation artisanale et du permis d'exploitation artisanale semi-mécanisée, les Titres miniers sont assortis de la présente Convention, laquelle définit les droits et obligations des parties.

ATTENDU QUE la société GT MINING AND GEOLOGY SERVICES SARL en collaboration avec l'État, a exprimé le désir d'entreprendre, de réaliser ou de poursuivre des activités de Recherche des Substances minérales au Mali, sur le Périmètre visé par la Convention et que, dans le cadre desdites activités, la société GT MINING AND GEOLOGY SERVICES SARL détient ou a accès à des fonds et désire obtenir un droit exclusif lui permettant de procéder à ses activités minières sur ledit Périmètre visé par la Convention.

EN CONSÉQUENCE, LES PARTIES CONVIENNENT DE CE QUI SUIT :

te

ARTICLE 50 : INTERVENTION DE LA SOCIÉTÉ D'EXPLOITATION

Dès la constitution de chaque Société d'Exploitation prévue par la présente Convention, la Société d'Exploitation signe quatre (4) originaux de la présente Convention et accepte par cette signature les obligations qui lui incombent en vertu de la présente Convention.

> 0.8 OCT 2021 Fait à Bamako, le ...

En quatre (4) exemplaires originaux.

POUR LE GOUVERNEMENT DE LA RÉPUBLIQUE DU MALI

POUR LA SOCIÉTÉ GT MINING AND GEOLOGY SERVICES SARL

LE MINISTRE DES MINES, DE L'ENERGIE ET DE L'EAU

Lamine Seydou TRAORE

LE GÉRANT

GT MINING AND GEOLOGY SERVICES SARL

Rue: 80 Porte: 323 Niamakoro Cité Unicef BPE 5331 - Tél: 66 76 75 18 Email: tsganame@yahoo.fr

Siguia TRAORE

ANNEXE I:

Coordonnées du périmètre de Koroféréla

- Point A: Intersection du parallèle 11°37'28"N et du méridien 06°48'14" W

 Du point A au point B suivant le parallèle 11°37'28"N
- Point B: Intersection du parallèle 11°37'28"N et du méridien 06°41'02" W

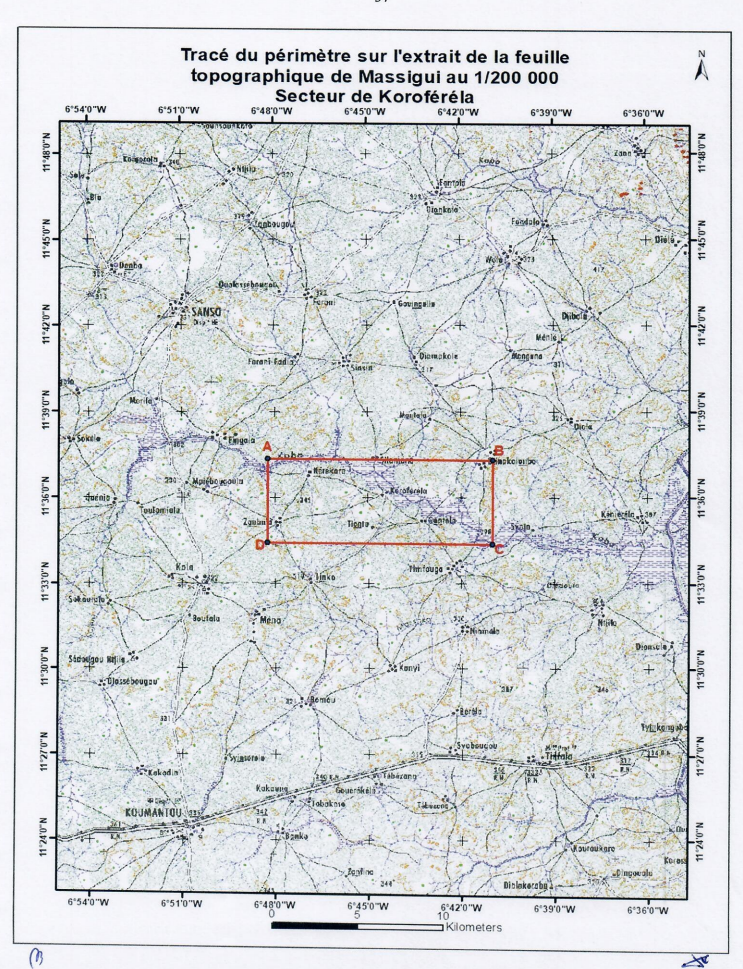
 Du point B au point C suivant le méridien 06°41'02" W
- Point C: Intersection du parallèle 11°34'29"N et du méridien 06°41'02" W

 Du point C au point D suivant le parallèle 11°34'29"N
- Point D: Intersection du parallèle 11°34'29"N et du méridien 06°48'14" W

 Du point D au point A suivant le méridien 06°48'14" W

Superficie: 70 Km²





ANNEXE II:

PROGRAMME ET COÛTS PRÉVISIONNELS DES TRAVAUX À EXÉCUTER SUR LE PÉRIMÈTRE DE DE KOROFERELA

A. PROGRAMME PRÉVISIONNEL DES TRAVAUX À EXÉCUTER

Première année:

- 1. Elaboration et mise en œuvre du rapport de la notice d'impact environnemental et social ;
- 2. Echantillonnage géochimique sol à la maille de 400 x 100m :1500 échantillons ;
- 3. Cartographie et échantillonnage des sites d'orpaillage : 200 échantillons à prélever ;
- 4. Géophysique aéroportée (magnétisme et radiométrie);
- 5. Cartographie géologique et régolithique du permis : 100 échantillons roches à prélever ;
- 6. Sondage à la tarière 1500m : 1500 échantillons à prélever ;
- 7. Analyse pour or des 3300 échantillons prélevés plus 200 échantillons de contrôle.

Deuxième année:

- 1. Echantillonnage géochimique sol additionnel à la maille de 200 x 50m : 1500 échantillons ;
- 2. Géophysique au sol (IP): 100 km linéaires:
- 3. Cartographie géologique détaillée de certaines zones :
- 4. Sondage AC: 3000 m: 3000 échantillons à prélever;
- 5. Analyse pour or des 4500 échantillons prélevés plus 300 échantillons de contrôle ;
- 6. Mise en œuvre du rapport de la notice d'impact environnemental et social.

Troisième année:

- 1. Cartographie géologique à l'échelle 1/5 000 ;
- 2. Echantillonnage géochimique sol additionnel à la maille de 200 x 50m : 1000 échantillons ;
- 3. Levé géophysique (IP);
- 4. Sondage AC: 2000m: 2200 échantillons à prélever;
- 5. Sondage RC 3300m : 3300 échantillons à prélever ;
- **6.** Analyse pour or des échantillons :6500 échantillons à prélever plus 450 échantillons de contrôle ;
- 7. Tests métallurgiques ;
- 8. Evaluation de la réserve ;
- 9. Etude de préfaisabilité;
- 10. Mise en œuvre du rapport de la notice d'impact environnemental et social.

B. COÛTS PRÉVISIONNELS DES TRAVAUX À EXÉCUTER

Première année :

Nº	Rubriques de dépenses	Coûts en F CFA
1	Administration et Personnel	9 500 000
2	Logistique et Matériel de prospection et campement	8 500 000
3	Carburant/lubrifiant (8 000 litres)	8 000 000
4	Elaboration et mise en œuvre du rapport de la notice d'impact environnemental et social	4 000 000
5	Echantillonnage géochimique sol à la maille de 400 x 100m :1500 échantillons	1 500 000
6	Cartographie et échantillonnage des sites d'orpaillage : 100 échantillons à prélever	2 000 000
7	Cartographie géologique et régolithique du permis	2 000 000
8	Géophysique aéroportée (magnétisme et radiométrie)	5 800 000
9	Sondage à la tarière 1500m : 1500 échantillons à prélever	11 600 000
10	Analyse pour or des 3300 échantillons prélevés plus 200 échantillons de contrôle	10 000 000
	Total Première Année	62 900 000

Deuxième année :

Nº	Rubriques de dépenses	Coûts en F CFA
1	Administration et Personnel	11 000 000
2	Logistique et Matériel de prospection et campement	5 000 000
3	Carburant/lubrifiant (8 000 litres)	10 000 000
4	Echantillonnage géochimique sol additionnel à la maille de 200 x 50m : 1500 échantillons	1 500 000
5	Geophysique au sol (IP): 100 km linéaires	11 000 000
6	Cartographie géologique détaillée de certaines zones	4 000 000
7	Sondage AC: 3000 m: 3000 échantillons à prélever	11 000 000
8	Analyse pour or des 4500 échantillons prélevés plus 300 échantillons de contrôle	12 000 000
9	Mise en œuvre du rapport de la notice d'impact environnemental et social	4 000 000
	Total Deuxième Année	69 500 000

Troisième année:

Nº	Rubriques de dépenses	Coûts en F CFA
1	Administration et Personnel	11 600 000
2	Logistique et Matériel de prospection et campement	8 500 000
3	Carburant/lubrifiant (8 000 litres)	1 100 000
4	Cartographie géologique à l'échelle 1/5 000	4 000 000
5	Echantillonnage géochimique sol additionnel à la maille de 200 x 50m : 1000 échantillons	1 500 000
6	Leve geophysique (IP)	8 500 000
7	Sondage AC: 2000m: 2200 échantillons à prélever	
8	Sondage RC 3300m : 3300 échantillons à prélever	8 500 000
9	Analyse pour or des 6500 échantillons à prélever plus 450 échantillons de contrôle	15 500 000
11	Tests métallurgiques	11 600 000
12	Evaluation de la réserve	1 000 000
13	Etude de préfaisabilité	1 000 000
14	Mise en œuvre du rapport de la notice d'impact environnemental et social	1 000 000
	Total Troisième Année	4 000 000
	Total Proisieme Annee	77 800 000

Troisieme Annee 210 200 000	COÛT TOTAL (en F CFA) = Total Première Année + Total Deuxième Année + Total Troisième Année	210 200 000
-----------------------------	---	-------------



