

ANNEXE 1
Profil de projet d'investissement (Résumé)

Titre du projet:		CONSTRUCTION DE LA LIGNE 225 KV KOUTIALA-SAN-MOPTI		Projet No.	
1. Résumé du projet:					
<ul style="list-style-type: none"> • Réalisation des Etudes de faisabilité ; • Réalisation des Etudes d'avant-projet • la construction d'une ligne 225 kV d'environ 150 km entre Koutiala et San ; • la construction d'une de ligne 225 kV d'environ 200 km entre San et Mopti ; • L'extension du poste 225 kV futur de Koutiala ; • la construction d'un nouveau poste 225/33/15 kV à San ; • la construction d'un nouveau poste 225/33/15 kV à Mopti ; • la construction des lignes moyennes tension pour relier les localités rurales dont l'électrification est économiquement envisageable à partir des postes de transformation. 					
2. Produits:		Capacité nominale	ventes annuelles (USD)	% marché local	% marché Extérieur
Total:					
3. Site / emplacement:		Koutiala-San-Mopti			
4. Total estimé des coûts d'investissement (USD):		1 800 000\$ (900 000 000 FCFA)			
5. Classification des projets:		Nouveau projet			
6. Entrepreneur Local:					
7. Collaboration étrangère requise:		<ul style="list-style-type: none"> * Joint-venture * Prêt * Accès au marché * sous-traitance * Arrangement du rachat * Achat d'Equipment 		<ul style="list-style-type: none"> * Expertise en gestion * Expertise technique * Expertise en marketing * Transfert de technologie * R & D communs * Autres: 	
8. Etudes disponibles		Étude de faisabilité Autres ((préciser) Etude faisabilité au stade de la recherche de financement.		Description du projet	
Date					

I. DESCRIPTION DU PROJET

1. DESCRIPTION DES PRODUITS

...Transformateurs, câbles, ligne HT/BT.....

2. DESCRIPTION & PLAN DE TRAVAIL DU PROJET

24 (Vingt quatre mois) pour les études (avant projet et faisabilité)

3. DISPONIBILITE DES MARCHES

Les localités (Koutiala-San-Mopti).....

4. DISPONIBILITE DES INTRANTS MATERIELS

Commande de matériels à l'extérieur et localement.....

5. DISPONIBILITE DE LA TECHNOLOGIE ET DU SAVOIR FAIRE TECHNIQUE

Les entreprises

6. DISPONIBILITE DE LA MAIN-DOEUVRE ET DU SITE

Disponible (Ingénieurs, techniciens, manœuvre, terrains)

III. DONNÉES FINANCIÈRES RELATIVES AU NOUVEAU PROJET A PLEINE PRODUCTION¹

1. INFORMATIONS GENERALES

Période de construction prévue (mois)	Impôt sur le revenu différé (années)	Taux d'escompte (%)
Année prévue de démarrage de production: (années)	Taux d'impôt sur le revenu (%)	Inflation (%)

2. DONNEES RELATIVES AUX OPERATIONS (A Pleine production)

	Prod.1
Production/Année (unité)	
Unité	
Nombre d'équipes	
Nombre de jours/par année	
Prix de vente de l'unité (USD)	
Ventes (USD '000)	000

3. COUTS DES MATERIAUX

Description des matériaux	Prod. 1 USD/Unité	Prod. 2 USD/Unité
Coût des matériaux / Unité		
Ajouter: Taxes, droits, transport		
Coût Total de l'unité		
Nombre d'Unités *		
Coût Total / année/ produit X 000		
Total Général		
Coût des matériaux / année / tous produits		

* Répéter le Nombre d'unités par année à partir de la première ligne du tableau 2

¹ Les chiffres ne peuvent pas s'ajouter exactement en raison des erreurs d'arrondissement

4. MAIN D'OUVRE (A Pleine production)

	Nombre total d'employés	Total des coûts mensuels (USD)	Total des coûts annuels (USD)
Non-qualifiés			
Semi-qualifiés			
Qualifiés et techniciens			
Bureau / administration			
Direction (y compris les vendeurs)			
Expatrié temporaire			
Expatrié permanent			
TOTAL			

5. Besoins en Fonds de roulement (A pleine production)

<u>Fonds de roulement (Milles USD) :</u>	source locale	source étrangère	No. de jours
Cash			
Comptes débiteurs			
Stocks: - Matières premières o Aluminium o Autres métaux			
- Fournitures d'usine			
- En cours			
- Les produits finis			
- Pièces de rechange			
Moins - Comptes fournisseurs			
TOTAL			

6. BESOINS EN CAPITAL FIXE (A Pleine production)

(Milles USD)	Monnaie Locale	Monnaie étrangère	Dépréciation et Amortissement annuels (%) (*)	Taux annuel d'entretien et d'assurance (%) (*)
CAPITAL FIXE:				
Terrain				
Préparation du site				
Design & Ingénierie				
bâtiments				
Services Internes				
Equipment du transport				
Usine, machines et équipements				
Infrastructure				
Sous-Total				
CAPITAL DE PRE-PRODUCTION:				
dépenses				
Imprévus				
Recherche & Développement				
Technologie				
Sous-Total				
Fonds de roulement initial (Coûts de la mise en place)				
INVESTISSEMENT TOTAL				

7. PLAN DE FINANCEMENT (en milliers USD) - pleine production

BESOINS EN CAPITAL	Locaux	Etrangers						
Capital Fixe (tableau 6)								
Fonds de roulement (tableau5)								
Total des besoins en Capital *								
SOURCES DE FINANCEMENT	Locales	Etrangères						
FONDS PROPRES			Taux d'intérêt (%)		Termes de remboursement (années)		Délai de grâce (années)	
PRETS			Locl	Etrng	Locl	Etrng	Locl	Etrng
Prêts à long terme								
Prêts à court terme								
Crédit fournisseurs								
Crédit à l'exportation								
Facilités de découvert								
Total: Dette								
Total: Dette & Fonds propres *								

* Besoins totaux en capital devraient être conformes à la dette et les fonds propres

8. LES FRAIS GENERAUX (A pleine production)

UTILITES	Unité	Prix/Unité (USD)	Consommation annuelle	Total en USD ('000) annuel
Electricité				
combustibles liquides				
Diesel				
Eau				
Sous-Total				
AUTRES FRAIS GENERAUX				Total en USD ('000) Annuel
Loyer				
Consommables				
Transportation				
Dépenses Administratives				
Entretien et assurance*				
Frais de ventes/distribution/marketing				
Autres				
Sous-total				
DEPRECIATION :				
Eléments de capital fixe				
Sous-Total				
TOTAL GENERAL				