

8. 参考資料/その他入手資料リスト

(1) 質問票回答 (ドナーからの回答)

1) ベルギー

① 質問票回答

Questionnaire pour la Mission d'Etude Préliminaire du  
"Projet d'Approvisionnement des Equipements et Matériaux  
d'Office National des Aménagement Hydro-Agricole (ONAHA)"  
en République Nigérienne  
JICA, Division du Développement Rural /JICA Niger  
2008-11-21

Ce questionnaire a pour but de collecter les informations nécessaires pour d'étudier le contexte et le contenu de la requête nigérienne du nouveau projet afin d'examiner la pertinence du projet.

Veuillez répondre par écrit aux questions ci-dessous, dans la mesure du possible et préalablement à notre entretien dans le cadre de la Mission. Si vous avez des documents concernant les questions, joignez-y une copie.

Nous vous remercions pour votre précieuse collaboration à la bonne formulation du projet.

Partenaire Technique et Financier : Coopération Technique Belge  
Nom du répondeur : Dominic JONICKERS  
Fonction du répondeur : Assistant Technique / Projet PDIT  
Contact (address e-mail /numéro de téléphone) dominic.jonickers@kctcb.org  
96.60.26.94

1. Veuillez répondre aux questions ci-dessous concernant vos activités dans le domaine du développement agricole et rural.  
(1) Présentez-nous l'importance de vos activités visant le développement agricole et rural en précisant le montant alloué et la part consacrée au secteur par rapport à l'ensemble de vos activités ?

Projet de Développement de l'Irrigation dans la région de Tillabéri (PDIT) / lutte contre l'insécurité alimentaire.

4.000.000 € Mai 2008 → Avril 2012.

Tutelle = Ministère Développement Agricole.

Développement Rural dans PIC 2003-2008 = 22.000.000 € / 46  
" " " " 2009-2011 = 24.000.000 € / 46

PDIT vient de commencer en 2008.

(2) Présentez-nous l'aperçu de vos activités mises en œuvre récemment dans le secteur agricole et rural.

PIC 2003-2008

- Appui à l'Élevage des Bovins Azawak.
- Augmentation des Revenus Financiers des Femmes Rurales
- Appui à la sélection, promotion et diffusion de la chèvre noire de Maradi.
- Programme Hydrologique Villageois et Pastoral (Rura)
- X → Lutte contre l'insécurité alimentaire par le Développement de l'Irrigation dans la Région de Tillabéri.

(3) D'après vos expériences, quels sont les contraintes entravant le développement agricole et rural au Niger ?

- (4) Présentez-nous vos activités mises en œuvre actuellement ou dans un proche avenir dans le secteur agricole et rural. Nous voudrions savoir le contenu des activités, l'objectif, l'intrant et le calendrier.

PSIT = Programme Pilote sur 18 sites de démonstration agricoles

Région de Tillabéri	Rehabilitation et aménagement en 2 ans = 500 km (?) et en 2011 pour la production horticoles
Départements	
Tillabéri	Appui à la production, transformation et commercialisation
Kollo	Appui / Mises-à-jour, Appui à la structuration des OP (Organisations Paysannes). Appui aux chèvres
Sangha	
Tera	

- (5) Que pensez-vous de l'état actuel de l'aménagement irrigué du Niger ?

Beaucoup reste à faire

- (6) Si vous avez des idées sur les méthodes ou moyens permettant le développement efficace de l'irrigation et l'amélioration de la productivité agricole, expliquez-les-nous.

Au niveau des grands périmètres.

→ Prendre en compte des productions horticoles qui sont parfois faites sur les marges des périmètres.

2. Nous voudrions connaître votre point de vue concernant un nouveau projet japonais accordant une assistance à l'ONAHA. Quelle est votre appréciation en ce qui concerne le rôle et la performance de l'ONAHA dans le développement de l'aménagement irrigué au Niger ?

(1) Veuillez répondre aux questions ci-dessous concernant votre éventuelle collaboration avec l'ONAHA dans le domaine agro-hydraulique.

1) Avez-vous déjà travaillé en collaboration avec l'ONAHA ?

Oui

Non

2) Si oui, nous voudrions connaître votre appréciation concernant le service réalisé par l'ONAHA.

3) D'après votre expérience, travailleriez-vous de nouveau avec l'ONAHA si vous aurez à mettre en œuvre des activités de coopération dans le domaine de l'irrigation agricole ?

(2) Au Niger, la privatisation des institutions publiques est en cours sous la politique gouvernementale de l'ajustement structurel. D'après vous, quel sera le sens d'accorder le soutins à l'ONAHA qui est un établissement public, et quelles en seront les conséquences ?

Merci d'avance pour votre compréhension.

② プロジェクト事前評価表

6.1. Annexe 1 : Cadre logique

**Cadre Logique**

BTC / CTB

Projet de lutte contre l'insécurité alimentaire par le Développement de l'Irrigation dans la région de Tillabéri (PDI/7)			
Objectif Global: «La sécurité alimentaire est améliorée au Niger ».			
OBJECTIF SPECIFIQUE	INDICATEURS	Moyens de Vérification	(RISQUE) & HYPOTHESES
« La sécurité alimentaire et les revenus des populations de la région de Tillabéri sont améliorés par la pratique de l'irrigation »	<p>1. Pourcentage des exploitants (H/F) touchés au début du projet qui ont augmenté le taux de rentabilité avec au moins 15% après aménagement des périmètres des cultures horticoles alimentaires en saison sèche.</p> <p>2. Pourcentage des périmètres pour les cultures alimentaires irriguées qui sont fonctionnels durant au moins 6 mois de la saison sèche grâce à une autogestion durable des périmètres par les OP</p> <p>3. Nombre de familles qui considèrent que la production des cultures horticoles irriguées donnent une contribution substantielle à leur sécurité alimentaire.</p> <p>4. Disponibilité d'horticoles et produits horticoles transformés sur le marché local et national d'origine de Tillabéri: quantité, diversité et période.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ligne de base</li> <li>■ enquêtes ménages/marché</li> <li>■ données de suivi des parcelles et des exploitants</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Le Gouvernement réaffirme la place de la petite agriculture irriguée dans la lutte contre l'insécurité alimentaire</li> <li>■ Les services techniques déconcentrés de l'Etat disposent d'un minimum de moyens pour exercer leurs fonctions.</li> <li>■ L'Etat favorise le développement du secteur privé pour assurer un environnement favorable au développement de la petite irrigation</li> <li>■ Autres calamités naturelles</li> </ul>

No.	RESULTATS	INDICATEURS	Moyens de Vérification	RISQUES & HYPOTHESES
1	La maîtrise de l'eau est améliorée au niveau des bassins de production dans la région de Tillabéri	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Superficies (ha) consolidées et nouvelles aménagées par OP (H/F)</li> <li>2. le nombre d'actes d'attributions fournis aux exploitants (H/F)</li> <li>3. Le taux de paiement de la redevance eau pour les attributaires définitifs.</li> <li>4. L'impact de l'irrigation sur l'environnement</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rapports d'étude techniques</li> <li>■ Rapports d'études socio-foncières</li> <li>■ PV des réunions des différentes commissions foncières</li> <li>■ Attestations foncières</li> <li>■ PV de réunions de concertation</li> <li>■ Témoignages des bénéficiaires</li> <li>■ Rapports d'exécution</li> <li>■ Rapport de suivi de campagne agricole</li> <li>■ Documents comptables des groupements</li> <li>■ Plan de gestion</li> <li>■ Rapport de suivi environnemental</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ L'Etat veille à ce que les opérateurs d'appui au développement de l'irrigation œuvrant dans la zone du projet harmonisent leurs démarches d'intervention</li> </ul>

No.	RESULTATS	INDICATEURS	Moyens de Vérification	RISQUES & HYPOTHESES
2	Des organisations paysannes sont formées, encadrées et financées à travers les IMF	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le nombre d' IMF fonctionnelles par département, qui offrent un service de proximité</li> <li>2. Niveau de provisions des OP pour le recouvrement et le renouvellement des infrastructures et des équipements</li> <li>3. Nombre /Volume des crédits de campagnes et des crédits d'équipements octroyés aux OP (H/F)</li> <li>4. Efficacité du système de contrôle interne et externe de gestion comptable et financière des OP</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Etude - diagnostic des IMF et des systèmes financiers ruraux</li> <li>■ Etude de l'économie des exploitations agricole</li> <li>■ Rapports d'audit et de suivi des IMF's</li> <li>■ Outils comptables des groupements de producteurs</li> <li>■ Base de données des IMF</li> <li>■ CR des formations en gestion</li> <li>■ Rapport d'audit et de suivi des groupements</li> <li>■ Rapport de suivi des IMF et des magasins de stockage des céréales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Les IMF acceptent d'expérimenter un service de crédit moyen terme pour l'acquisition d'équipements d'irrigation</li> </ul>



No.	RESULTATS	INDICATEURS	Moyens de Vérification	RISQUES & HYPOTHESES
3	Les productions horticoles alimentaires sont améliorées, transformées, valorisées et commercialisées	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nombre de techniques de production améliorées développées avec des paysans et nombre de producteurs qui les ont adopté.</li> <li>■ Le niveau de pertes des productions horticoles chez les paysans.</li> <li>■ Nature et quantité des produits horticoles transformés et nombre de H/F impliqués</li> <li>■ Taux de rentabilité des produits transformés.</li> <li>■ Le nombre des nouvelles opérations de vente groupée réalisées en dehors de la zone de production concernée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Synthèse bibliographique des acquis de la recherche en matière de production horticole</li> <li>■ Existence d'un répertoire des bonnes pratiques paysannes</li> <li>■ Données de suivi des parcelles (analyses techniques et économiques)</li> <li>■ Rapport de suivi évaluation du projet</li> <li>■ Fiches techniques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Le MDA affecte un minimum de moyens aux services techniques départementaux pour qu'ils puissent exercer leurs fonctions</li> <li>■ Le Gouvernement soutient la mise en œuvre de sa politique de développement du secteur privé pour l'approvisionnement en intrants agricoles</li> </ul>

2) FAO

**Questionnaire pour la Mission d'Etude Préliminaire du  
"Projet d'Approvisionnement des Equipements et Matériaux  
d'Office National des Aménagement Hydro-Agricole (ONAHA)"  
en République Nigérienne**

**JICA, Division du Développement Rural /JICA Niger**

**2008-11-21**

Ce questionnaire a pour but de collecter les informations nécessaires pour d'étudier le contexte et le contenu de la requête nigérienne du nouveau projet afin d'examiner la pertinence du projet.

Veuillez répondre par écrit aux questions ci-dessous, dans la mesure du possible et préalablement à notre entretien dans le cadre de la Mission. Si vous avez des documents concernant les questions, joignez-y une copie.

Nous vous remercions pour votre précieuse collaboration à la bonne formulation du projet.

Partenaire Technique et Financier : FAO  
Nom du répondeur : SALEY ADADOU  
Fonction du répondeur : ASSISTANT FAO  
Contact (address e-mail /numéro de téléphone) 20 72 33 68

1. Veuillez répondre aux questions ci-dessous concernant vos activités dans le domaine du développement agricole et rural.  
(1) Présentez-nous l'importance de vos activités visant le développement agricole et rural en précisant le montant alloué et la part consacrée au secteur par rapport à l'ensemble de vos activités ?

1) - La FAO n'est pas une agence de financement.  
Elle est plutôt une agence technique spécialisée dans le développement rural.

2) - Toutes les interventions sont consacrées au secteur rural.

3) - A titre indicatif de 2004 à 2008, elle mobilise auprès des donateurs plus de 30 millions de dollars US\$ pour son programme au Niger.

(2) Présentez-nous l'aperçu de vos activités mises en œuvre récemment dans le secteur agricole et rural.

- 1) - Conseils techniques aux ministères du secteur rural
- 2) - Formulation de documents de politique et stratégie sectorielle et sous-sectorielle.
- 3) - Formulation de Programme de développement rural
- 4) - Mise en œuvre de projets / Programme de développement touchant : Agriculture, élevage, forêts, pêche.
- 17) - Assistance technique et phytosanitaire aux populations vulnérables, menacées par l'insécurité alimentaire.

(3) D'après vos expériences, quels sont les contraintes entravant le développement agricole et rural au Niger ?

- 1) - la qualité des terres disponibles -
- 2) - l'insuffisance des technologies utilisées par les producteurs -
- 3) - le manque d'intérêt de qualité -
- 4) - le manque de crédit pour les petits producteurs et pour les investissements agricoles dans le secteur -
- 17) - le problème foncier -

- (4) Présentez-nous vos activités mises en œuvre actuellement ou dans un proche avenir dans le secteur agricole et rural. Nous voudrions savoir le contenu des activités, l'objectif, l'intrant et le calendrier.

1) - Tous nos efforts visent à réduire l'insécurité alimentaire dans le pays -  
2) - Développement de la petite irrigation -  
3) - Diversification des productions agricoles  
4) - Renforcement des capacités des producteurs agricoles -  
5) - Restructuration des institutions du secteur rural

- (5) Que pensez-vous de l'état actuel de l'aménagement irrigué du Niger ?

- Le FAO soutient la petite irrigation à faible coût, mais limités par les produits -

- (6) Si vous avez des idées sur les méthodes ou moyens permettant le développement efficient de l'irrigation et l'amélioration de la productivité agricole, expliquez-les-nous.

- Le FAO propose actuellement par le gouvernement du Niger un document de programme intitulé :  
" Programme de lutte contre l'insécurité alimentaire par le développement de l'irrigation " - PLIADI -

2. Nous voudrions connaître votre point de vue concernant un nouveau projet japonais accordant une assistance à l'ONAHA. Quelle est votre appréciation en ce qui concerne le rôle et la performance de l'ONAHA dans le développement de l'aménagement irrigué au Niger ?

(1) Veuillez répondre aux questions ci-dessous concernant votre éventuelle collaboration avec l'ONAHA dans le domaine agro-hydraulique.

1) Avez-vous déjà travaillé en collaboration avec l'ONAHA ?

Oui

Non

2) Si oui, nous voudrions connaître votre appréciation concernant le service réalisé par l'ONAHA.

3) D'après votre expérience, travailleriez-vous de nouveau avec l'ONAHA si vous aurez à mettre en œuvre des activités de coopération dans le domaine de l'irrigation agricole ?

(2) Au Niger, la privatisation des institutions publiques est en cours sous la politique gouvernementale de l'ajustement structurel. D'après vous, quel sera le sens d'accorder le soutien à l'ONAHA qui est un établissement public, et quelles en seront les conséquences ?

Merci d'avance pour votre compréhension.

- Il nous semble que cette option de privatisation  
ou de désengagement de l'état, connaît un  
certain succès.

3) EU (注：本回答は、回答者の回答を現地通訳が英文筆記したものである。)

**Questionnaire pour la Mission d'Étude Préliminaire du  
"Projet d'Approvisionnement des Équipements et Matériaux  
d'Office National des Aménagement Hydro-Agricole (ONAHIA)"  
en République Nigérienne  
JICA, Division du Développement Rural /JICA Niger  
2008-11-21**

Ce questionnaire a pour but de collecter les informations nécessaires pour d'étudier le contexte et le contenu de la requête nigérienne du nouveau projet afin d'examiner la pertinence du projet.

Veuillez répondre par écrit aux questions ci-dessous, dans la mesure du possible et préalablement à notre entretien dans le cadre de la Mission. Si vous avez des documents concernant les questions, joignez-y une copie.

Nous vous remercions pour votre précieuse collaboration à la bonne formulation du projet.

Partenaire Technique et Financier : European Commission  
Nom du répondeur : Pierre Buret  
Fonction du répondeur : Change Programme officer  
Contact (address e-mail /numéro de téléphone) : \_\_\_\_\_

1. Veuillez répondre aux questions ci-dessous concernant vos activités dans le domaine du développement agricole et rural.

(1) Présentez-nous l'importance de vos activités visant le développement agricole et rural en précisant le montant alloué et la part consacrée au secteur par rapport à l'ensemble de vos activités ?

5th EDF = 300m€ all the activities planned  
all sectors = rural but represents about 10% <sup>of the</sup>  
about 40 m€

(2) Présentez-nous l'aperçu de vos activités mises en œuvre récemment dans le secteur agricole et rural.

relax PAFRI  
5-6m€

- list of the most important projects
- A&P I (support to food security small irrigation) in the region of Tahoua and Zinder - sub component and micro-credit component. Programme

2.8m€

with  
FAO

- Census of Agriculture and livestock <sup>economies</sup>
- Support to security of pastoral activities
- In the region of Tahoua - PASEP
- 2 rural hydraulic programs - more than zone
- NGO projects - grants to NGO to implement sub activities

(3) D'après vos expériences, quels sont les contraintes entravant le développement agricole et rural au Niger ?

Constraints

- climatic conditions
- lack of organization at grassroots level
- access to input fertilizers and seeds

through SDR → strong collaboration between PIF and govt.

14 programs.  
- one of them is an irrigation.



(4) Présentez-nous vos activités mises en œuvre actuellement ou dans un proche avenir dans le secteur agricole et rural. Nous voudrions savoir le contenu des activités, l'objectif, l'intrant et le calendrier.

In a new future, some projects of 3<sup>rd</sup> EDF are continuing  
10<sup>th</sup> EDF - action plan will be signed at the beginning  
2009. 75 m€ support to the start up of program  
approach of in the framework of the SAR.

22 m€ for support on food security - transitional  
reserve and 1 cash or food for work -  
prepare in 2009 2010 20 m€ - more funds for investment  
and other activities

(5) Que pensez-vous de l'état actuel de l'aménagement irrigué du Niger?  
- Many pblms of it for small irrigation - of selling -  
- large scale irrigation: very few irrigated areas  
the rest is a disaster - irrigation channels aren't  
working - DWA has supervised strongly in the  
1980s. Then it was farmer's organization - got less  
management to producers - Transition was  
not supported so that producers are able to  
manage well their activities  
no support from EC if the water is not  
irrigated

(6) Si vous avez des idées sur les méthodes ou moyens permettant le développement  
efficace de l'irrigation et l'amélioration de la productivité agricole,  
expliquez-les-nous.

- average 3 MT / ha twice a year -  
- Exa-ple = 9-10 MT / ha.

AAFRi project  
proposed to  
irrigated  
areas to  
expand only  
- account  
10-15 million  
that support to  
credit -

CPS  
funded by the  
producers who  
are members -

2. Nous voudrions connaître votre point de vue concernant un nouveau projet japonais accordant une assistance à l'ONAHA. Quelle est votre appréciation en ce qui concerne le rôle et la performance de l'ONAHA dans le développement de l'aménagement irrigué au Niger ?

(1) Veuillez répondre aux questions ci-dessous concernant votre éventuelle collaboration avec l'ONAHA dans le domaine agro-hydraulique.

1) Avez-vous déjà travaillé en collaboration avec l'ONAHA ?

Oui

Non

2) Si oui, nous voudrions connaître votre appréciation concernant le service réalisé par l'ONAHA.

definition of rôle - of ONAHA is not clear in the  
context of ownership by farmers.  
Inf. managers collecting information not wished  
in the management.

1997 - 11 years - 5 years worked with irrigated  
sawd grass to be reformed but nothing has changed  
for far

3) D'après votre expérience, travailleriez-vous de nouveau avec l'ONAHA si vous  
aurez à mettre en œuvre des activités de coopération dans le domaine de  
l'irrigation agricole ?

yes, but in the condition that this change

last irrigation scheme by committee Lake  
Djomanne at Binjéba 1990-

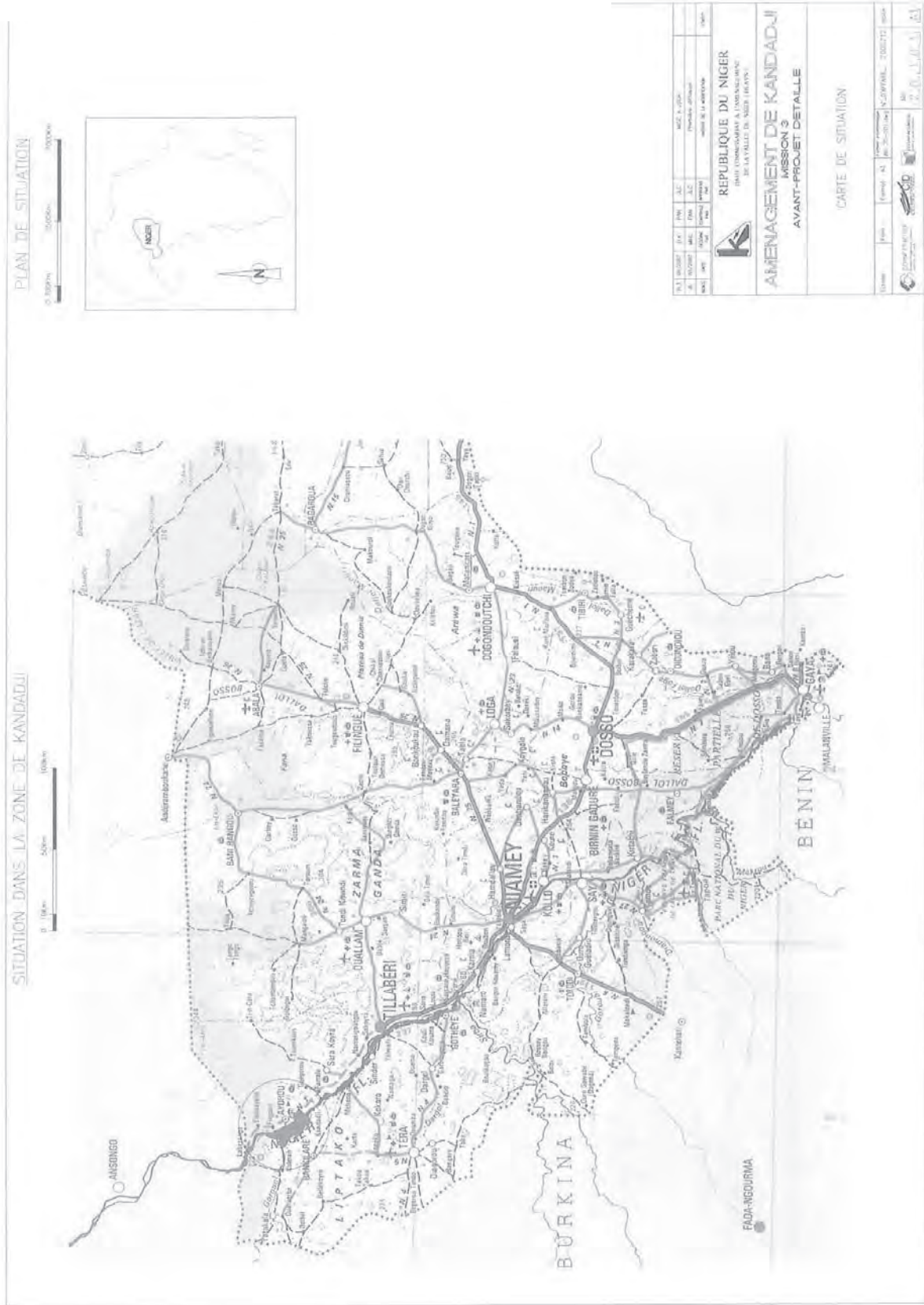
Nobody wanted to fund irrigated schemes

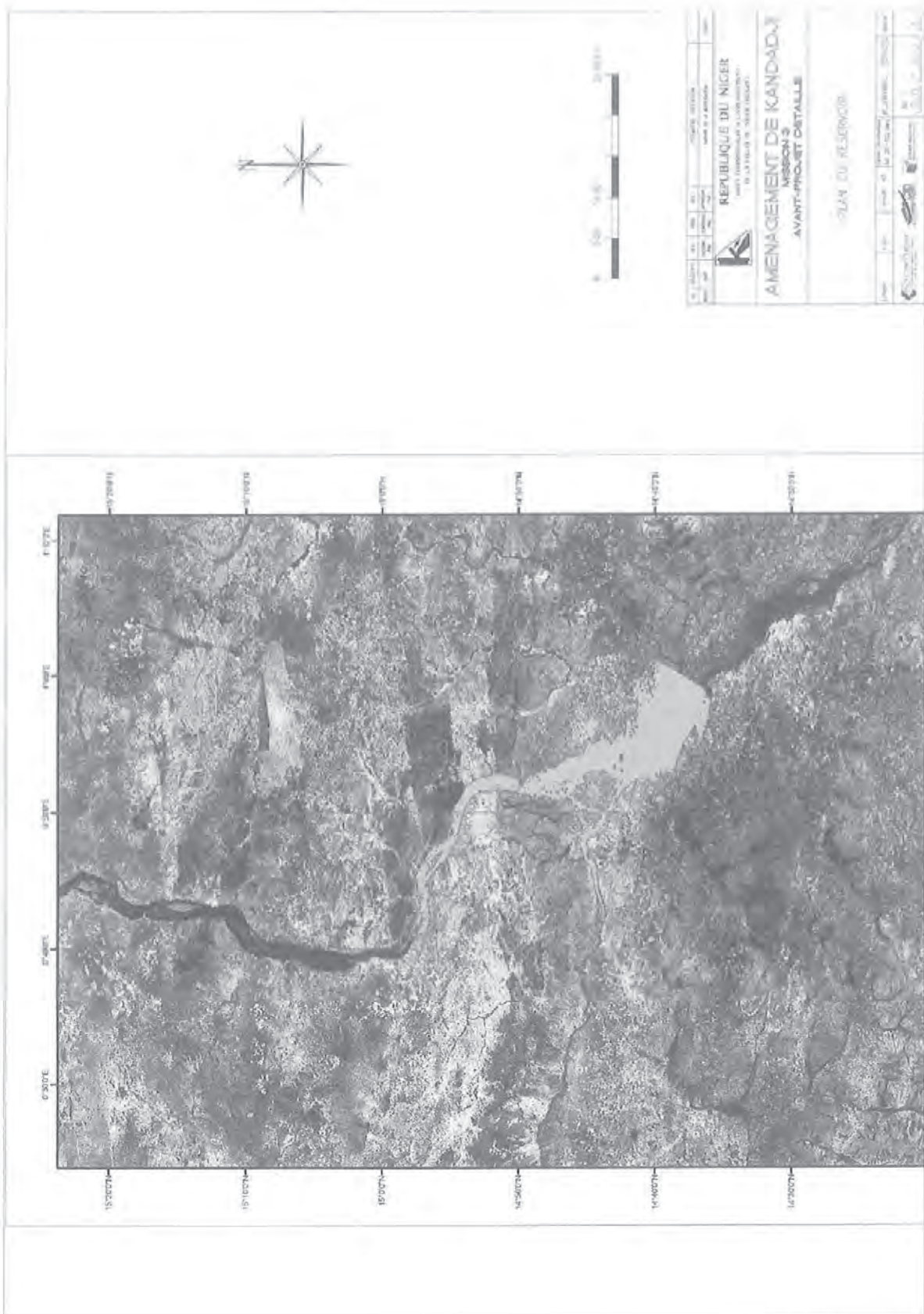
(2) Au Niger, la privatisation des institutions publiques est en cours sous la politique gouvernementale de l'ajustement structurel. D'après vous, quel sera le sens d'accorder le soutien à l'ONAHA qui est un établissement public, et quelles en seront les conséquences ?

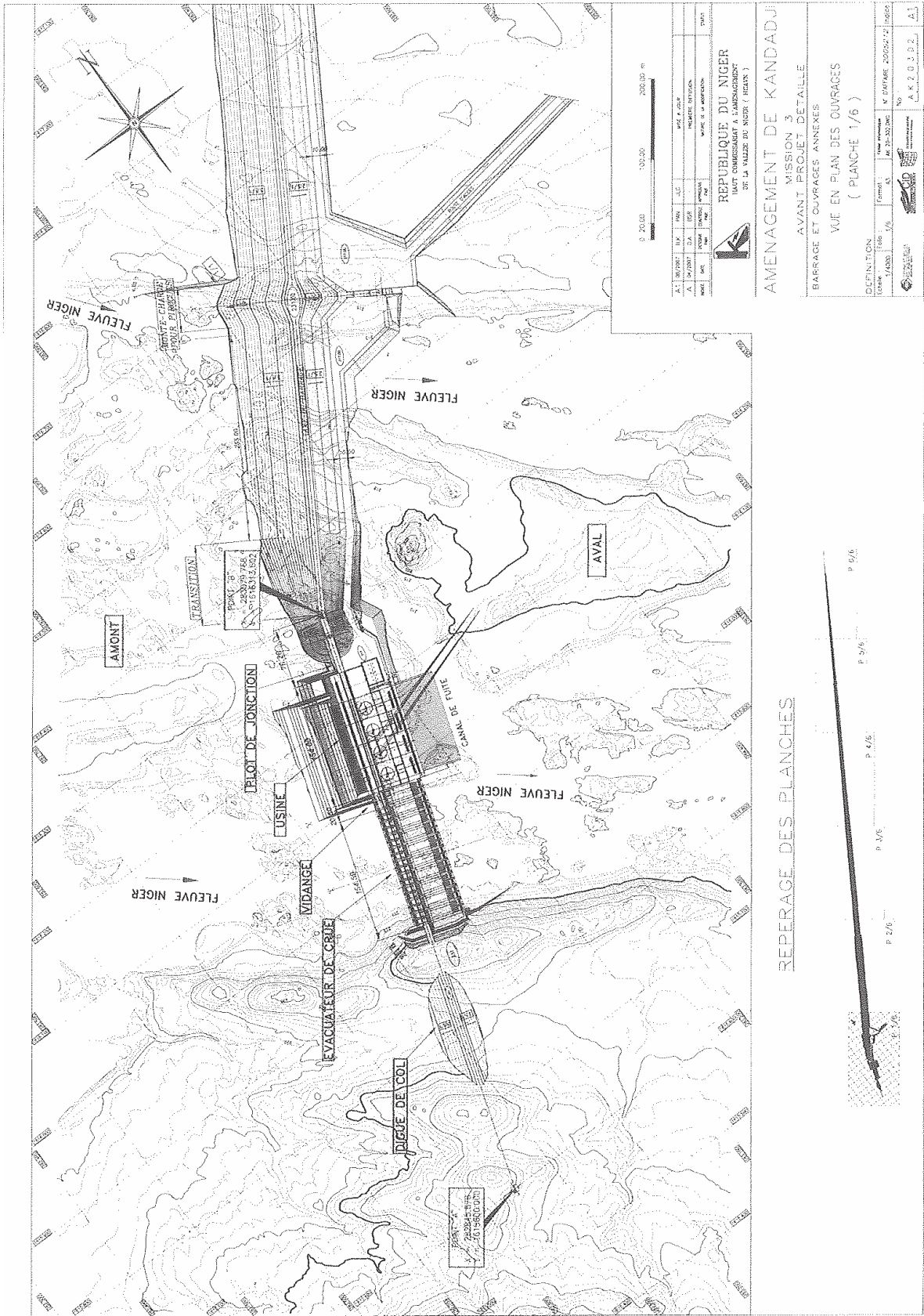
Merci d'avance pour votre compréhension.

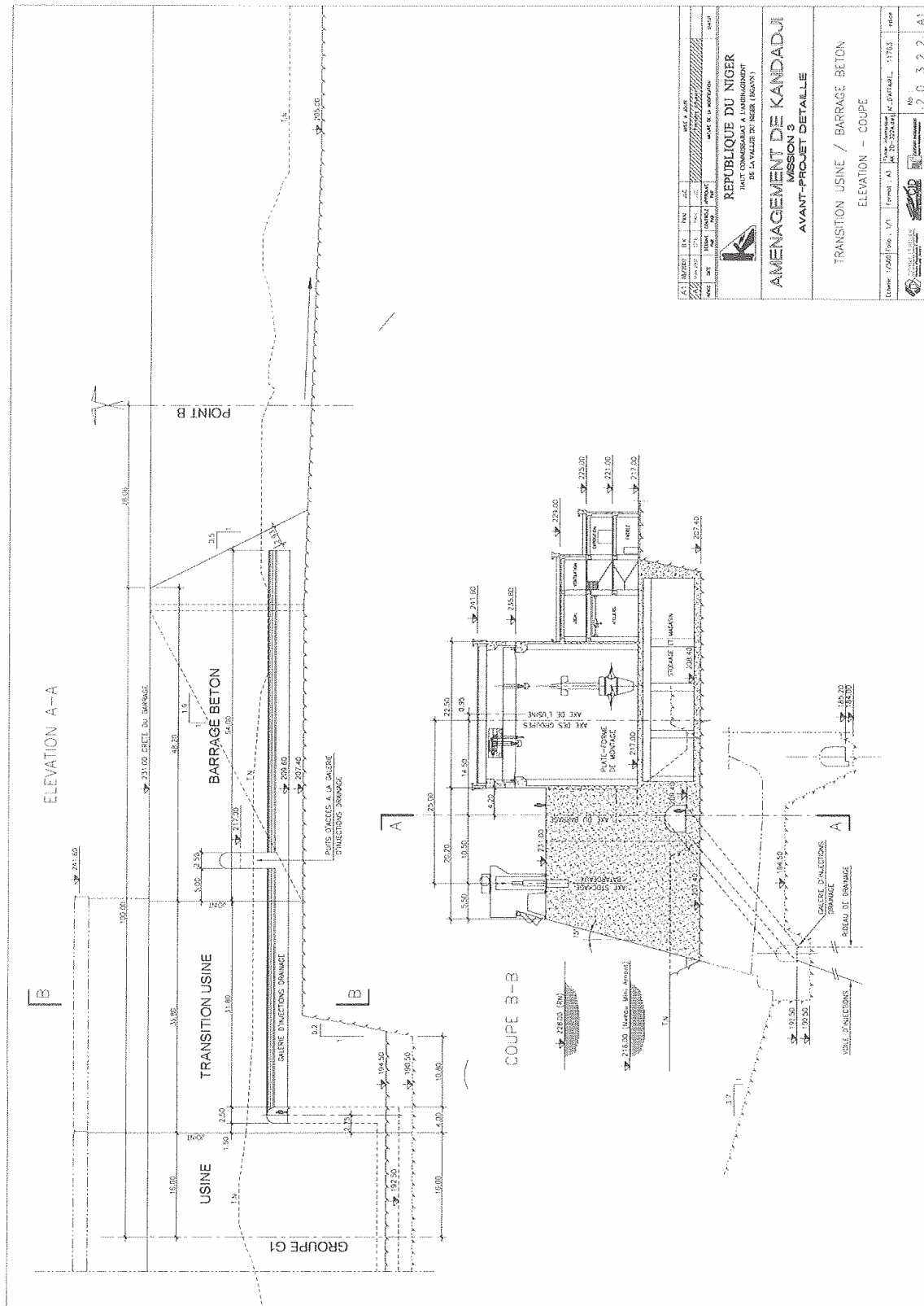
JOB in 2009 EC and other partners  
an institutional orgae evaluator of NoSOP  
and in particular define the role of each  
stakeholder - Gov Technical services - Decentralized  
entities - and the producer organisations -  
know the role of ONAHA and see what  
kind of support to ONAHA to each  
stakeholder

(2) カンダジダム計画・設計図書（一部）









DATE	DESIGN	REV	DATE	DESIGN	REV	DATE	DESIGN	REV
01/01/2010	01	01	01/01/2010	01	01	01/01/2010	01	01
<b>REPUBLIQUE DU NIGER</b> HAUT COMMISSARIAT A L'AMENAGEMENT DE LA VALLEE DU NIGER (HOUS)								
<b>AMENAGEMENT DE KANDADJI</b> MISSION 3 AVANT-PROJET DETAILLE								
TRANSITION USINE / BARRAGE BETON ELEVATION - COUPE								
Echelle: 1/200   Feuille: 1/1   Format: A3   N° de Dessin: 3.2.2.2.1   N° de Plan: 11762   Date: 01/01/2010								

(3) 民間企業概要

1) E. G. B. /T. P. Mainassara [施工業者認定書 (道路工事部門) の抜粋]

ENTREPRISE GÉNÉRALE DE BÂTIMENTS ET TRAVAUX PUBLICS EGB/TP

S.P. 11 182 TEL. 20 73 72 57 Niamey-Niger

RÉFÉRENCES TECHNIQUES

ANNÉES	DESIGNATION DES OUVRAGES	MONTANT	Maître D'OUVRAGE	Maîtres D'OEUV.	FINANCEMENT	DELAI D'EXEC.	DELAI REAL.
1987	Marché N° 002007/DCE/TT Construction 13 classes CEG Dep. TI	66 000 000	TP	TP	BI	3 mois	2,5
	Marché N° 002187/AS/MP Aménagement et réflexion A/N/N	68 000 000	AN	AN	BI	4 mois	3
	Marché N° 001374/MP/DCE/TP matériaux de convet et ciment	395 248 056	P.E	P.E	KPW	3mois	2,5
	Marché N° 001971/ODE Mureil assainissement joint à temps	50 000 000	TP	TP	BI	3mois	
	<b>TOTAL 1987</b>	<b>655 248 059</b>					
1988	Marché N° 12195/DCE/TT Construction Bureau DGR/TT	50 000 000	DR	DR	BI	8 mois	4
	Marché N° 001618/CERT Construction Logement Bureau SCRT/TT	64 337 841	TP	TP	BI	4 mois	3,5
	Marché N° 001968/CERT Construction 15 classes CEG/TT	75 000 000	BN	TP/TT	BN	3 mois	3
	Marché N° 001915/DCE/Daoou et Tillabery assainissement	128 887 500	TP	TP	BI	3mois	2,5
	Marché N° 001611/ODE/TT assainissement gab. parties/PK18/RNB	118 397 500	TP	TP	BI	2 mois	45 Jours
	Marché N° 002398/ DCE/Daoou P/tem à temps	190 000 000	TP	TP	BI	6 mois	3,2
	Construction et protection pont route Torodi	18 000 000	TP	TP	BI		
	Marché N° 271695/MP/DCE/TP matériaux de construction	213 758 067	P.E	P.E	KPW		
	Marché N° 487166/MP/DCE/TP matériaux de construction	203 306 826	P.E	P.E	KPW		
	Marché N° 002988/ODE/TP matériaux de construction	170 000 000	BI	DR/TT	BI	5 mois	6
	Marché N° 271695/MP/DCE/TP matériaux de construction	213 758 067	P.E	P.E	KPW		
	Marché N° 001180/TP Projet Pader Daoou ) matériaux et ouvrages	8 183 750	PADER	PADER	BAC	1 semaine	
	Marché N° 9812/DCE/CUN-STP assain. P. à l'ère Blumé/DK/4B	137 010 820	CUN	CUN	BN	45 jours	48 jours
Marché N° 002398/TP Assainissement P. d'eau dans l'ère, Téra	72 350 000	P.Burkat AC	PADER	PSAD	3 mois	3 mois	
<b>TOTAL 1988</b>	<b>1 892 713 171</b>						
1989	Marché N° 001618/ML Construction Bureau - Logement DR	14 750 000	DR	DR	BI	3 mois	2,5
	Marché N° 007165/ODE / TT / STP protection du pont		BN	TP/TT	BN	1 mois	1
	du PK 29 de la route Ny-Torodi (RNB)	53 250 000					
	Marché N° 016168/ODE/TT/STP P. à l'ère Blumé, homologué BF RMB	37 210 000	TP/TT	TP/TT	BN	1 mois	1 mois
	Marché N° 007165/MP/DCE/TP matériaux de construction	439 508 526	P.E	P.E	KPW		
	Marché N° 001618/MP/DCE/TP matériaux de construction	468 177 924	P.E	P.E	KPW		
	Marché N° 001618/ODE Travaux d'intervention spéciale	132 000 405	TP	TP	BI	1 mois	1 mois
	renseignement et bil. PK245 Rue de la cité CHSS PK2 AV. G.Yena	344 848 450	TP/TT	TP/TT	BN	1,5mois	1 mois
	Marché N° 005-006-007-016-027-028/77 serrage pont. L&L/TP	87 000 000	TP	TP	BI	1,5mois	1 mois
	Marché N° 0037/MP/TP Travaux enrobé RM 1 / PK 12	197 000 000	AN	AN	BI	5 mois	6 mois
Marché N° 001618 Assemblée Nationale (équipement)							
<b>TOTAL 1989</b>	<b>1 863 800 306</b>						





ANNEES	DÉSIGNATION DES OUVRAGES	MONTANT	Maître d'ouvrage	Maître d'œuvre	FINANCEMENT	DELAJ D'EXEC.	DELAJ REAL
2004	Marché de souss - Traitance avec la SOGÉA - SATOM	444 000 000	MEAT	MEAT	AFO	5 mois	5 mois
	Construction de route rurale Agge-Marrata-Fidama-Ouomga						
	Marché N° E-308894 : Construction de la route de désenclavement	101 655 012	PRRG	PRRG	COOP. Subvau	2 mois	2 mois
	Axe : Sita - Adiga 164 - R07 / PK 7 + 000 au PK 17 + 000						
	Marché N° 2004/11/MLHDFPDCADAMF : Travaux de réhabilitation du bâtiment abritant le Ministère de l'Équipement et de l'Aménagement du territoire et le MLHDFP et ses annexes	38 454 400	MLHDFP	MLHDFP	BN		
	Marché N° 2004/08/DCASIM : Travaux de réhabilitation et de reprise de peinture des salles de reprographie, de la doc et du bâtiment administratif MEAT et du MLHDFP	23 667 809	MLHDFP	MLHDFP	BN	45 jours	45 jours
	Marché N° 2004/12/MLHDFPDCADAMF : Travaux de réfection des bureaux à la Cour Suprême	22 846 711	MLHDFP	MLHDFP	BN	3 mois	3 mois
	Travaux de transformations d'une villa en bureaux pour la Commission Centrale des Marchés	88 210 842					
	<b>Total 2004</b>	<b>838 924 784</b>					
	2005	Marché N° M07904/7318151 Construction d'un amphithéâtre à TUNJ de Ny	523 725 178	MEBRTUAM	AGECAS	OPEP II	11 mois
Marché Travaux de réhabilitation de la maison de la culture Djoko Sakou de Ny		203 823 020	MUH	MUH	BN	3 mois	3 mois 15 jours
Marché Travaux de construction d'un Centre National de Transfusion Sanguine		186 550 740	MEF	MEPULGE	FEO	15 mois	11 Mois
Marché Travaux de construction du sécl d'épandage de Adona (Tiboua)		478 104 578	PAJET	BETICO	BAO		
Marché Travaux de réhabilitation et de recouvrement de la route en terre Guisoa-Ouvodo		192 549 021	DOC-SUISSE / GAYA	URBATECH	DOC/PRG	4 mois	4 mois
Marché Travaux de construction des classes et bureaux-magazines à Harney		162 704 590	MEB/IA	DES	MEB/IA	4 mois	4 mois
Marché Travaux de transformation des cases de santé et CE (Région de Dossou)		79 815 789	DAC/DRHC	DRHC	BN	4 mois	4 mois
<b>Total 2005</b>		<b>1 926 400 194</b>					

2006	Marché Travaux de construction du site informatique de la DCI - Niamey	96 648 688	ME/P	DCI	UEFED	4 mois	4 mois
	Marché Travaux de construction et de réhabilitation des routes en terres du PDL 718	752 766 825	MATDC	ME	AFD	6 mois	6 mois
	Travaux d'aménagement de 108 HA et de digue de protection de Warbare	1 203 481 000	ANSP	ANSP	IDA	8 mois	8 mois
	Marché Travaux d'entretien de la Route Terrou Agadès (RTA)	6 210 837 232	ME/DTP/SM	DTP/DER	GERTA	18 mois	18 mois
	<b>TOTAL 2006</b>	<b>7 285 843 903</b>					
2007	Marché N° 114/06/MEP/DCF: Contrat du Centre de Radiothérapie Ny	512 648 838	MSP	M/J/H/C	BI	12	En cour
	Marché N° TX-33/CN-LED/2008 contrat De rds en terres et rt ps ois de /Zir	3 863 270 000	ME/P, Cnt. N. FED	ME/DGTP	FED	21	En cour
	<b>Total 2007</b>	<b>4 425 318 836</b>					En cour
2008	Travaux d'aménagement de 300 HA de périmètre irrigué à l'aval du futur barrage de Kandié	3 194 825 469	HCAVN	HCAVN	BI	10	En cour
	Travaux de construction du HD de Kélla - Tahout	852 468 425	MSPLCE	BE B&H	FAD	10	En cour
	Travaux d'urgence dans la région de Tillabery	119 648 182	DGTP	DGTP	CAFER	6	6 mois
	<b>Total 2008</b>	<b>4 166 340 046</b>					
	<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b>28 653 996 931</b>					



**ENTREPRISE GENERALE DE BATIMENTS ET TRAVAUX PUBLICS**  
**EGB/TP**

B.P.: 11.182 ☎ : (227) 20 - 73 - 72 - 57 Fax: (227) 20 73 43 46  
RCCM-NI-NIM-2006-A-447 - T.V.A.: 291813 - NIF. : 135 - E-mail: amou-mai@intnet.ne  
NIAMEY - NIGER

**LISTE DU PERSONNEL**

<b>NOM ET PRENOM</b>	<b>QUALIFICATION</b>
MAHAMADOU LIMAN	Ingénieur Général des Travaux Publics et Bâtiments
SAÏDOU KAKA	Ingénieur Principal en Génie Civil – BTP
LAWALI SADISSOU	Ingénieur BTP
MAHAMED A. DIALLO	Ingénieur BTP
MAGAWATA ABDOU	Cadre de Maîtrise – Agent Technique Génie Civil - BTP
ABDOU DAN MALLAM	Technicien Supérieur Génie Civil – BTP
ISSA ABOUBACAR	Technicien Supérieur Génie Civil – BTP
ALI ISSA	Technicien Supérieur Génie Civil – BTP
MAMANE MAAZOU	Technicien Supérieur Génie Civil – BTP
GATI IDRISSE	Technicien Supérieur Génie Civil – BTP



**ENTREPRISE GENERALE DE BATIMENTS ET TRAVAUX PUBLICS**  
**E.G.B./T.P.**

B.P.: 11.182 ( : (227) 20 - 73 - 73 - 57 Fax: (227) 20 73 43 46  
 RCCM-NI-NIM-2006-A-447 - T.V.A.: 291813 - NIF.: 135 - E-mail: amou-mai@intnet.nc  
 NIAMEY - NIGER

NIAMEY, LE 15/12/2008

**LISTE DES ENGINs**

N°	LIBELLES	MARQUE	ANNEE	ETAT
<b>CH</b>	<b>CHARGEUSES</b>			
.1	Chargeuse 920 E	CAT	1995	Bon
.2	Chargeuse 950 F	CAT	1995	Bon
.3	Chargeuse 950 F	CAT	1995	Bon
.4	Chargeuse 938 G	CAT	2002	Bon
.5	Chargeuse 938 F	CAT	2004	Bon
.6	Chargeuse 936 F	CAT	2002	Bon
.7	Chargeuse 920	CAT	2002	Bon
.8	Chargeuse F	FIAT	200	Bon
.9	Tractopelle ( Chargeuse )	CAT	2001	Neuf
.10	Poclair C 215	CAT	1999	Bon
<b>GR</b>	<b>GRADEURS</b>			
.11	Gradeur 140 H	CAT	2002	Neuf
.12	Gradeur 140 H	CAT	2004	Bon
.13	Gradeur 12 G	CAT	1998	Bon
.14	Gradeur 12 G	CAT	1998	Bon
.15	Gradeur 120 G	CAT	1998	Bon
.16	Gradeur 120 G	CAT	1996	Bon
.17	Gradeur 14 E	CAT	1998	Bon
.18	Gradeur GD 511 R	KUMATSU	1998	Bon
<b>BU</b>	<b>BULLDOZERS</b>			
.19	Bull D7R	FIAT	2006	Bon
.20	Bull D7G	CAT	2007	Bon
.21	Bull D6R	CAT	1997	Bon
.22	Bull D6H	CAT	1997	Bon
.23	Bull D6K	CAT	1989	Bon
.24	Bull D6K	CAT	1990	Bon
.25	Bull D6D	CAT	1990	Bon
.26	Bull D4	CAT	1998	Bon
<b>CO</b>	<b>COMPACTEURS</b>			
.27	Compacteur CC82	DYNAPAC	1999	Neuf
.28	Compacteur CC 102	DYNAPAC	199	Neuf
.29	Compacteur 250	DYNAPAC	1999	Neuf
.30	Compacteur CA 151 A	DYNAPAC	2007	Neuf
.31	Compacteur	ALBARET	1995	Bon
.32	Compacteur	VANHOOL	1998	Bon
.33	Compacteur Pied de Mouton	CAT 900	1999	Bon
<b>AU</b>	<b>AUTRES</b>			
.34	Compresseur à béton	CAT	1999	Bon

Pour l'Entreprise



**ENTREPRISE GENERALE DE BATIMENTS ET TRAVAUX PUBLICS**  
**E.G.B./T.P.**

B.P.: 11.183 ( : (227) 20 - 73 - 72 - 57 Fax: (227) 20 73 43 46  
 RCCM-NI-NIM-2906-A-447 - T.V.A.: 291813 - NIF: 135 - E-mail: amou-mal@intnet.ne  
 NIAMEY - NIGER

NIAMEY, LE 15/12/2008

**LISTE DES CAMIONS**

N°	LIBELLES	MARQUE	N° IMMAT.	ANNEE	ETAT
<b>CB</b>	<b>CAMION BENNE</b>				
.1	CAMION BENNE	Renault	8E 1229 RN	1988	Bon
.2	CAMION BENNE	MAN	8TT 0742 RN	1992	Bon
.3	CAMION BENNE	Toyota	8TT 0618 RN	1994	Bon
.4	CAMION BENNE	Mercedes	8TT 0739 RN	1988	Bon
.5	CAMION BENNE	MAN	8E 6961 RN	1991	Bon
.6	CAMION BENNE	Toyota	8F 4388 RN	2005	Neuf
.7	CAMION BENNE	Mercedes	8F 1606 RN	1990	Bon
.8	CAMION BENNE	Renault	8TT0779 RN	1991	Bon
.9	CAMION BENNE	Berliet	8C 6352 RN	1972	Bon
.10	CAMION BENNE	Berliet	8D 9099 RN	1971	Bon
.11	CAMION BENNE	MAN	8E 2859 RN	1972	Bon
.12	CAMION BENNE	MAN	8D 9124 RN	1981	Bon
.13	CAMION BENNE	Renault	8TT 0744 RN	1989	Bon
.14	CAMION BENNE	Mercedes	8F 5947 RN	1991	Bon
.15	CAMION BENNE	Mercedes	8F 5948 RN	1992	Bon
.16	CAMION BENNE	Mercedes	8C 9161 RN	1985	Bon
.17	CAMION BENNE	Renault	8F 6102 RN	1981	Bon
.18	CAMION BENNE	MAN	8C 8083 RN	1989	Bon
.19	CAMION BENNE	MAN	8TT 0743 RN	1989	Bon
.20	CAMION BENNE	Renault	8TT 0778 RN	1988	Bon
<b>CC</b>	<b>CAMION CITERNE</b>				
.21	CAMION CITERNE	Renault	8TT 0780 RN	1992	Bon
.22	CAMION CITERNE	Titan	8C 0708 RN	1990	Bon
.23	CAMION CITERNE	MAN	8F 6573 RN	1986	Bon
<b>CB</b>	<b>CAMION BOUILLE</b>				
.24	CAMION BOUILLE	Berliet	8B 9029 RN	1971	Bon
.25	CAMION BOUILLE	Saviem	8E 0856 RN	1974	Bon
.26	CAMION BOUILLE	Magirus Deutz	490004569	1974	Bon
<b>TSR</b>	<b>TRACTEUR SEMI REMORQUE</b>				
.27	TRACTEUR SEMI REMORQUE	Renault	H 1240 RN8	1981	Bon
.28	TRACTEUR SEMI REMORQUE	Berliet	8C 0690 RN	1973	Bon
.29	TRACTEUR SEMI REMORQUE		8B 5310 RN	1985	Bon
<b>CNT</b>	<b>CAMIONNETTE</b>				
.30	CAMIONNETTE DOUBLE CAB	TAYO-AUTO	8C 6188 RN	1997	Bon
.31	CAMIONNETTE	TOYOTA	8C 7339 RN	2003	Neuf
<b>AU</b>	<b>AUTRES</b>				
.32	Autigravillonneurs ( 3 )	CAT- T 3HB			Bon
.33	Tracteur agricole type 2SB	Saviem	SV2957342		Bon
.34	Balayeuse tractée				Bon
.35	Règle de mesure Régul. Transv				Bon

Pour l'Entreprise

2) BARCA BTP [施工業者認定書 (道路工事部門) の抜粋]

REPUBLIQUE DU NIGER  
MINISTRE DE L'EQUIPEMENT ET DES TRANSPORTS

**CERTIFICAT D'AGREMENT**


N° 550 /MET

- Vu le Décret N° 89/117/PCSON/MPT/H du 8 Décembre 1989, portant règlement de la profession d'Entrepreneur du Bâtiment et des Travaux Publics;
- Vu l'Arrêté N° 025/ME/MH/E du 21 Juin 1990, portant classification des Entreprises du Bâtiment et des Travaux Publics;
- Après délibération de la Commission Centrale d'Agrément,

Le Ministre de l'Equipement et des Transports certifie que l'Entreprise  
**BARKA** ..... domiciliée à **DIFFA** ..... et inscrite au  
Registre de Commerce N° **115-655** ZC est agréée pour l'exercice de la Profession  
d'Entrepreneur du Bâtiment, Travaux Publics et Travaux Hydrauliques  
Catégorie **(IV) ouvrages** Option **(Bâtiment et Travaux Publics)**

Arrêté N° **059/ME/PT/DIR/PC/01** du 01 Mars 2001

Fait à Niamey le **19** AVR. 2001



<b>Nom :</b>	Entreprise de Construction
<b>Sigle :</b>	BARKA
<b>Adresse :</b>	506, Avenue du Djado BP. 10167 Niamey, NIGER
<b>Téléphone :</b>	+ 227 20 74 06 75
<b>Téléfax :</b>	+ 227 20 74 30 68
<b>E-mail :</b>	barka35@yahoo.fr
<b>Capital :</b>	500 000 000 FCFA
<b>Forme juridique :</b>	Société Anonyme
<b>Date de création :</b>	1977
<b>Registre du commerce :</b>	115/655
<b>TVA :</b>	107 416
<b>NIF :</b>	1640
<b>CNSS :</b>	12754



Créée en 1977, l'Entreprise BARKA s.a intervient, en qualité d'Entreprise de travaux et de fournitures, essentiellement au Niger et dans le développement rural, secteur prioritaire de l'économie nigérienne.

L'Entreprise a pour mission la réalisation de travaux dans les domaines ci-après :

- Aménagements hydroagricoles (A.H.A) ;
- Routes bitumées ;
- Pistes rurales ;
- Ouvrages de franchissement ;
- Bâtiments ;
- Infrastructures communautaires ;
- Assainissement rural ;
- Barrages en terre ;
- Hydraulique urbaine ;
- Hydraulique villageoise ;
- Hydraulique pastorale ;
- Transports
- Commerce général
- Etc.

**MOYENS HUMAINS** *Muhamad Khasbi*

L'Entreprise BARKA dispose d'une équipe pluridisciplinaire complète composée de :

**Personnel d'Encadrement** *Senior staff*

<i>Position</i>	POSTE	<i>Profile</i> PROFIL	PERMANENT
	Directeur Technique - <i>Tekhnical Manager</i>	Ingénieur des Travaux Publics <i>public works engineer</i>	1
	Directeur des Travaux Routes et A.H.A. <i>Manager of roads works</i>	Ingénieur du Génie Rural <i>rural engineer</i>	1
	Directeur des Travaux Bâtiments <i>Manager of buildings works</i>	Ingénieur du Génie Civil <i>civil engineer</i>	1
	Cellule Topographie <i>Topography Mapping Unit</i>	Ingénieur Géomètre <i>Mapping engineer</i>	3
	Géotechnique <i>Geotechnical</i>	Ingénieur Géotechnicien <i>Geotechnical engineer</i>	2
	Chef de Chantier Bâtiments <i>Head of buildings works</i>	Technicien du Génie Civil <i>civil engineer</i>	2
	Chef de Chantier Ouvrages <i>Head of works etc</i>	Techniciens du Génie Civil	2
	Chef de Chantier Terrassement <i>Head of works etc</i>	Technicien supérieur du Génie Rural	2
	Electricien <i>Electrician</i>	Technicien électricien <i>Electrician</i>	2
	Gestionnaire <i>Accountant</i>	Comptable <i>Accountant</i>	3
	Service Personnel <i>Personnel</i>	Administrateur <i>Admin</i>	4
	Secrétariat Informatique <i>Secretary</i>	Technicien informaticien <i>Computer technician</i>	1
	Magasinier <i>Storekeeper</i>	Gestionnaire <i>Management</i>	4

**Entreprise BARKA s.a****Moyens** **MOYENS LOGISTIQUES** *Logistical means*L'Entreprise dispose de trois bureaux dont : *three offices*

- Le bureau du siège à Diffa *Head office - Diffa*
- Le bureau de l'antenne de Zinder *Branch in Zinder*
- Le bureau de l'antenne de Niamey *Branch in Niamey*

L'Entreprise dispose d'un important parc matériel composé de :

Un parc véhicule et un parc Engins Lourds *vehicles and heavy machinery*

TYPE D'ENGIN <i>Model</i>	MARQUE <i>Model</i>	NOMBRE
---------------------------	---------------------	--------

**SCRAPEURS** *Scrapers*

Scrapeur <i>Scrapers</i>	Caterpillar 623	2
--------------------------	-----------------	---

**BULLDOZERS**

Bull	Caterpillar D 4	1
Bull	Caterpillar D 8 K	1
Bull	Caterpillar D7 F	2
Bull	Caterpillar D 6	1
Bull	Caterpillar D 6H XL	1

**NIVELEUSES** *Levelers*

Niveleuse <i>Leveler</i>	Komatchu GD 33	3
Niveleuse	Caterpillar 14 G	2
Niveleuse	Caterpillar 120B	2
Niveleuse	Caterpillar 14 F	1
Niveleuse	Caterpillar 12 G	1
Niveleuse	Caterpillar 130 G	1

**CHARGEUSES** *Loaders*

Chargeuse <i>Loaders</i>	Caterpillar 922	1
Chargeuse	Caterpillar 966	1
Chargeuse	International IH	1
Chargeuse	Caterpillar 950	2
Chargeuse	Caterpillar 930	1
Chargeuse	Caterpillar 950F II	1

**COMPACTEURS**

Compacteur <i>compacteur</i>	Caterpillar 815	1
Compacteur à bras <i>Compacteur à bras</i>	Caterpillar	3
Compacteur <i>Compacteur</i>	Bomag	1
Compacteur	Caterpillar CA 25	2
Compacteur	Caterpillar CS 563 C	1

**PELLES HYDRAULIQUES** *Hydraulic Shovels*

Pelle hydraulique <i>Hydraulic Shovel</i>	Poclair 215	2
Pelle hydraulique	Akreman	1

**GRUES ET BETONNIERES** *Cranes and Concrete Mix*

Bétonnière 150 l <i>Concrete mixer</i>	***	4
Grue (4 tonnes) <i>Crane</i>	***	2
Camion Grue (2,5 tonnes) <i>Truck Crane</i>	***	2
Grue COLES (42 tonnes) <i>Crane</i>	***	1
Grue MOL (32 tonnes) <i>Crane</i>	***	1

**Entreprise BARKA s.a****Moyens**

<i>Trucke lifter</i> Chariot Elévateur Manitou 4 tonnes	***	2
Bétonnière 500 l	***	3
Bétonnière électrique 350 l	***	2
Chariot Elévateur TOWNMOTOR BHF 20	***	1

**GROUPES ELECTROGENES ET CISAILLES UNIVERSELLES**

Cisaille Electrique <i>Electric cut</i>	***	1
Groupe Electrogène <i>generator</i>	***	5
<i>Compressor with hammer</i> Compresseur avec marteau piqueur	***	2
Coudeuse Electrique	***	1
Poste à soudé <i>Welding machine</i>	***	2
Vibreux à béton <i>Concrete vibrator</i>	***	6
<i>Generator</i> Groupe Electrogène Deutz F6L912	***	1
<i>Generator</i> Groupe Electrogène CAT	***	2
<i>Generator</i> Groupe Electrogène Olympian GE 75	***	1

Matériel de Bitumage

NOMBRE	DESIGANTION
2	Répondeuses de bitume
1	Fondoir <i>Melter</i>
3	Gravillonneuses portées <i>graveler</i>
1	Ato-gravillonneur <i>ato-gravillonneur</i>
2	Balayeuses <i>brusher</i>
2	Poste radio Motorola <i>Motorola (for field)</i>
1	Scéliromètre <i>scelerometer</i>
6	Moules à béton <i>concrete mould</i>
1	Cône d'Abraham <i>Abraham cone</i>
1	Presse à béton <i>concrete press</i>
1	Viscosimètre <i>viscosity test</i>
12	Plaques pour essai de bitume <i>plate for tar test</i>
1	Caisse complète pour mesure de bitume <i>box for tar measurement</i>
3	Eprouvettes de 1 litre pour mesure de gravier <i>1 l. bucket for gravel</i>
1	Planche plus accessoires pour essai de régularité <i>plate and accessories</i>
6	Moules essais proctor plus accessoires <i>proctor moulds and accessories</i>
7	Bétonnières (3 de 500 litres et 4 de 200 litres)
2	Camions grues <i>Tractor with crane</i>
10	Vibreurs <i>vibrator</i>
10	Aiguilles vivantes (5n°2-4n°3 et 2n°4) <i>live pins / needles</i>
4	Sombrons
1	Ateliers de ferrailage <i>Framework workshop</i>
1	Scéliromètre atelier d'ébéniste <i>scelerometer workshop</i>
2	Théodolites <i>Theodolites</i>
3	Niveaux <i>Levels</i>
5	Trépieds <i>Tripod</i>
5	Mires <i>Ranging pole</i>
1	Presse CBR <i>Press CBR</i>
1	Presse à béton <i>concrete press</i>
1	Etuve à gaz <i>Gas oven</i>
6	Moules CBR + 1 dame <i>Moulds CBR + 1 lady</i>
2	Densitomètre + membranes <i>densitometer</i>
1	Série de tamis + tamis module 40 et son fond <i>Series of sieves</i>
1	Appareil de Casa grande <i>Casa grande apparatus</i>
1	Plaque de verre <i>glass plate</i>

ANNÉE	DÉSIGNATION	LOCALISATION	MAÎTRE D'OUVRAGE	MAÎTRE D'ŒUVRE	MONTANT	DELAI	RESPONSABLE
1989	Construction de Petits Ouvrages. Dressissement de route RN 29	TAHOUA-B. KONNI	88/75/DTP	TP Route Tahoua	197 716 857	6 MOIS	Germain
1989	Construction d'équipement complémentaire dans le centre de multiplication	TAHOUA	80/80/GR	GR Tahoua	193 240 786	6 MOIS	Germain
1989	Construction de Bureau des Douanes	DIFFA	88/05 PDD	TP/SDC /Diffa	16 563 262	4 MOIS	Germain
1989	Construction de classe	DIFFA	89/063 DC/SMD	TP/SDC /Diffa	4 000 000	3 MOIS	Germain
1989	Construction de 2 classes au C E G 5	ZINDER	88/95/DC/SM	TP/SDC /Zinde	8 427 000	3 MOIS	Beichou
1990	Construction Piste d'accès centrale NIGELEC	MAINE- SOROA	89/10 SEQ	Nigelec	5 372 604	2 MOIS	Germain
1990	Construction d'une centrale NIGELEC clôture et case gardien	NIGELEC N'GUIGMI	89/05/SEQ	Nigelec R4	52 772 279	6 MOIS	Germain
1990	Construction des inspections primaires	MADAROUNFA ET G. ROUMGI	89/167/DC/SN	TP/SDC /Maradi	43 376 930	6 MOIS	Germain
1990	Construction d'un magasin de 300 m2 et un magasin de 125 m2 Bureau et case de 129 m2 programme FIDA	DIFFA ET ABALAK	90/11/DAER	GR Tahoua et Diffa	46 551 263	5 MOIS	GERMAIN

1990	Construction d'un mur de clôture de 698 ml et d'un bloc sanitaire DD de l'équipement et d'une clôture grillagée de 700 ml TP construction	DIFFA	86/06/00E/SDC/DA	TP /SDC/ Diffa	26 480 257	5 mois	Germain
1990	Construction d'un dispensaire rural	FOULATARI	90/05/00E/SDC/DA	TP /SDC/ Diffa	29 411 265	8 mois	Germain
1990	Aménagement Hydro-agricole	KANAMA	88/05 PDD	GR Diffa	10 254 036	3 mois	Germain
1990	Ouvrage de prise	DOROU	08/90/SD/GR/DA	GR Diffa	5 076 782	45 Jours	Germain
1991	Construction d'une clôture de 850 ml SONIDEP	DIFFA	10/89/SDAER/DA	TP /SDC/ Diffa	34 500 000	5 mois	Fofana
1991	Aménagement Hydro-agricole	DOROU (DIFFA)	02/91	GR Diffa	9 524 600	3 mois	Fofana
1991	Ouvrage de prise	TILAM ET N'GOURTU (DIFFA)	06/00/GR/DA/91	GR Diffa	56 007 935	45 Jours	Fofana
1993	Aménagement Hydro-agricole de DJOUKOUTORI et N'GANAOU	DIFFA	01 /00DGR/DA/93	GR Diffa	23 961 823	3 mois	Fofana
1993	Aménagement Hydro-agricole de GOGONE et N'GANAOU	DIFFA	03/DDGR/DA/93	GR Diffa	28 103 584	3 mois	Fofana
1993	Ouvrage de prise de garaya	DIFFA ET ABALAK	05/DDGR/DA/93	GR Diffa	2 352 296	45 Jours	Fofana



## Entreprise BARKA s.a

## Synthèses des références

1993	Construction Mûr de clôture et protection Bois CM	MAINE-SOROA	NGTP/93/TX/076	NIGETIP	34 556 472	5 MOIS	Fofana
1993	Construction d'un abri pour 2 GROUPEES 0 LA Nigelec	DIFFA	58/56/SEO/0036	NIGETIP	1 847 808	30 JOURS	Fofana
1994	Construction Aligillage CHD	DIFFA	Commune de Diffa	NIGETIP	39 895 351	3 MOIS	Tahirou Issa
1994	Aménagement Hydraulique Agricole	CHEMIMARI	94 /02/DGR	GR Diffa	1 099 872898	3 MOIS	Tahirou Issa
1994	Construction Mûr de clôtures CHD de DIFFA	DIFFA	Commune de Diffa	NIGETIP	50 099 149	3 MOIS	Fofana
1994	Construction Caniveau	DIFFA	Commune de Diffa	NIGETIP	58 191 140	4 MOIS	Tahirou Issa et Fofana
1994	Construction Mûr de clôture MAINE-SOROA	MAINE-SOROA	S- préfecture Maina-Soroo	NIGETIP	42 170 000	4 MOIS	Fofana
1994	Construction Bloc Réanimation au CHD	DIFFA	Commune de Diffa	NIGETIP	53 011 288	4 MOIS	Tahirou Issa
1995	Aménagement Hydro-agricole	LADA DIFFA	Commune de Diffa	GR Diffa	190 000 000	4 MOIS	Tahirou Issa
1995	Bitumage de la voie du marché sur 500 m)	DIFFA	Commune de Diffa	NIGETIP	COMPLEMENT MARCHÉ DE CANIVEAU		Tahirou Issa

## Entreprise BARKA s.a

## Synthèses des références

1995	Construction Bâtiment Administrative de la Gendarmerie	BOUSSO	GENDARMERIE DE DIFFA	AMBASSADE DE FRANCE	19 502 294	6 MOIS	Abdou Dan Baki
1995	Construction d'un laboratoire au C.M. de Gouré	GOURÉ	S PRÉFECTURE DE GOURÉ	NIGETIP	24 409 599	4 MOIS	Fofana
1996	Construction de caniveau	DIFFA	COMMUNE DE DIFFA	NIGETIP	32 801 500	3 MOIS	Fofana
1996	Aménagement de la piste FANDOU-TALIFANTA Lot 1	FANDOU	S TRAITANCE AVEC COLIAS		209 860 005	4 MOIS	Ibrahim Azaga
1996	Construction d'un atelier de femme rurale	MAINE-SORDA	S PRÉFECTURE	NIGETIP	16 361 563	3 MOIS	Fofana
1997	Aménagement de la piste TOUNOUNGA-BENGOU	GAYA	S TRAITANCE SATOM	D GENIE RURAL	82 887 412	3 MOIS	Ibrahim Azaga
1998	Construction Mur de clôture CEG	DIFFA	COMMUNE DE DIFFA	NIGETIP	51 797 843	4 MOIS	Fofana
1998	Construction de classes	DIFFA	COMMUNE DE DIFFA	NIGETIP	53 987 304	4 MOIS	Abdou Dan Baki
1998	Rehabilitations AHA Lata	TILLABERY	M./ PLAV/ PGJ	DGR	143 014 060	5 MOIS	Tahirou Issa
1998	Realisation 4 pistes à Torodi	TORODI	M. DU PLAV/ DDRL/PDLT	P D L T	332 541 400	5 MOIS	Tahirou Issa

## Entreprise BARKA s.a

## Synthèses des références

1999	Réalisation Autogar de Zinder	ZINDER	COMMUNE DE ZINDER	NIGETIP	128 207 500	5 MOIS	Ibrahim Maga
1999	Bitumage avenue du djado	NIAMEY	COMMUNE II	NIGETIP	236 838 312	5 MOIS	Ibrahim Maga
1999	Aménagement et bitumage zone 2 CV garage	NIAMEY	COMMUNE II	NIGETIP	432 454 521	5 MOIS	Ibrahim Maga
1999	Mise à niveau (CS) zone diffa	DIFFA	PROJET SANTE II	BETAS	175 000 000	4 MOIS	Ibrahim Maga
2000	Aménagement de la route national RN 13 Tinkim-Doungas-Adaré	ZINDER	COMMUNE DE ZINDER	BANQUE MONDIAL	800 000 000	13 MOIS	Issa Tahirou
2001	Construction CHD de diffa	DIFFA	DIFFA COMMUNE	PROJET SANTE II	1 011 115 884	12 MOIS	Ibrahim Maga
2001	Construction HD de Mainé	DIFFA	COMMUNE MAINE	PROJET SANTE II	455 955 906	10 MOIS	Ibrahim Maga
2001	Construction du barrage de Boullélar	DIFFA	COMMUNE MAINE	PROGRAMME SPECIAL	65 000 000	4 MOIS	Ibrahim Maga
2001	Construction du barrage de Gremary	DIFFA	DIFFA COMMUNE	PROGRAMME SPECIAL	145 000 000	5 MOIS	Ibrahim Maga
2002	Aménagement et bitumage route Zinder - Agadez	AGADEZ - ZINDER	AGADEZ - ZINDER	PROJET LIBYEN	3 500 000 000	12 MOIS	Issa Tahirou

**Entreprise BARKA S.a**

**Synthèses des références**

2002	Construction d'un pont de gourou bi (Say -Tapoa PK 93) en béton armé	SAY			CAFER	801 423 523	6 MOIS	Idi Raba
2002	Construction du marché central I	DIFFA	COMMUNE DIFFA		NIGETIP	176 726 906	6 MOIS	Boubacar Ousmane
2002	Construction du marché central II	DIFFA	COMMUNE DIFFA		NIGETIP	84 670 911	6 MOIS	Boubacar Ousmane
2002	Construction autogare Diffa	DIFFA	COMMUNE DIFFA		NIGETIP	94 610 975	6 MOIS	Boubacar Ousmane
2003	Réhabilitation route rurale Fandou - Talifanta	TILLABERY	REGION TILLABERY		A F D	69 000 000	6 MOIS	Abdoulaye
2003	Réhabilitation Brètelie SONICCHAR	SONICCHAR	AGADEZ		SONICCHAR	293 665 483	3 MOIS	Maga
2003	Digue de protection du lac de Madarounfa	MARADI	PROJET DIRATAWA		B I D	603 790 000	6 MOIS	Amadou Ide
2004	Travaux génie civil pour les forages dans l'AGADEM	N'GUIGMI	PETRONAS		PETRONAS	950 000 000	6 MOIS	Ibrahimi Gao
2004	Volet aménagement marché à bétail	MAINE - SORCA	M D A		GR/DIFFA	85 999 259	6 MOIS	
2004	Volet aménagement marché à bétail	DIFFA	M D A		GR/DIFFA	133 981 008	5 MOIS	

2005	Construction siège Chambre de Commerce	DIFFA	COMMUNE URBAINE DE DIFFA	CHAMBRE DE COMMERCE	50 000 000	3 MOIS	Boubacar Ousmane
2005	Construction des classes	DIFFA	N'GUIGMI	CPEP	55 000 000	4 MOIS	Boubacar Ousmane
2005	Construction d'un mini CEG à Simiri	OJALLAM	COMMUNE R. SIMIRI	REFA/KFW IV	105 223 830	6 MOIS	Boubacar Ousmane
2006	Aménagement du micro périmètre de N'Guagam	DIFFA	COMMUNE U. DIFFA	PADU/BAD	179 390 205	7 MOIS	Boubacar Ousmane
2006	Aménagement du micro périmètre de Boulayi	DIFFA	COMMUNE U. DIFFA	PADU/BAD	138 213 255	7 MOIS	Boubacar Ousmane
2006	Transport matériel de la NIGELEEC	NAMEY	NIGELEEC	NIGELEEC/BAD	119 290 000	6 MOIS	
2006	Construction de 3 sites de forage dans le bloc de Ténéré	AGADEC	CNPCT	CNPCT	1 447 997 192	8 MOIS	Ibrahim Gao
2006	Infrastructures Universitaires à Zinder	ZINDER	NIGETIP	AGERHAU	127 194 379	6 MOIS	Tidjani Siradiji
2007	Réhabilitation AHA de Chéltmani	DIFFA	COMMUNE U. DIFFA	PADU/BAD	114 520 765	7 MOIS	Boubacar Ousmane
2007	Réhabilitation AHA de Lada	DIFFA	COMMUNE U. DIFFA	PADU/BAD	116 325 245	7 MOIS	Boubacar Ousmane

**Entreprise BARKA s.a****Synthèses des références**

2007	Ouvrage de contrôle de mares à Djaboulam	DIFFA	COMMUNE U. DIFFA	PADUBAD	74 635 185	7 MOIS	Boubacar Ousmane
2007	Ouvrage de contrôle de mares à Kagaré	DIFFA	MDAIGUD	PADUBAD	54 861 815	7 MOIS	Boubacar Ousmane
2007	Construction bureaux Chambre de Commerce à Diffa	DIFFA	COMMUNE U. DIFFA	CAJAN	32 566 122	6 MOIS	Boubacar Ousmane
2007	Construction d'un bloc de locaux pour projet LIXI	ARUT	B. E. M	SOMBARAREVA	241 153 392	6 MOIS	Ibrahîm GAO

Les travaux repris dans cette note ont été effectués directement par l'Entreprise, en cas de demande du Maître d'ouvrage nous nous engageons à fournir de plus amples informations sur les dits travaux et à organiser une éventuelle visite.

**Entreprise BARKA s.a**

**Camions propres**

MARQUE	TYPE	NATURE	IMMATICULATION	CAPACITE
<b>CAMIONS SEMI-REMORQUE</b>				
Mercedes 1924	Semi remorque	Benne	B 0361 - 362 RN 2	18 m3
Mercedes 1924	Semi remorque	Benne	B 0363 - 364 RN 2	18 m3
Mercedes 1924	Semi remorque	Benne	B 0367 - 368 RN 2	18 m3
Mercedes 1924	Semi remorque	Benne	B 0365 - 366 RN 2	18 m3
Mercedes 1924	Semi remorque	Benne	B 0383 - 352 RN 2	18 m3
Fiat	Semi remorque	Benne	B 0377 - 378 RN 2	18 m3
Fiat	Semi remorque	Benne	B 0373 - 374 RN 2	18 m3
<b>CAMIONS SEMI-REMORQUE PATEAU 6 x 6 TOUT TERRAIN</b>				
Mercedes 1924	Semi remorque		8B 3438/8B 3439	plateau
Mercedes 1924	Semi remorque		8 B 3432/8B 3433	plateau
Mercedes 1924	Semi remorque		8B 3435/ 8B 3436	plateau
Mercedes 1924	Semi remorque		8B 3430/8B 3431	plateau
Man	Semi remorque		8B 3428/8 B 3429	plateau
<b>CAMIONS BENNE 12 m<sup>3</sup></b>				
Mercedes 1924	Benne	Benne	B 0355 RN2	12 m3
Mercedes 1924	Benne	Benne	B 0966 RN 2	12 m3
Mercedes 1924	Benne	Benne	B 0970 RN 2	12 m3
Mercedes 1924	Benne	Benne	B 0971 RN 2	12 m3
MAN	Benne	Benne	B 0985 RN 2	12 m3
MAN	Benne	Benne	B 0987 RN 2	12 m3
MAN	Benne	Benne	B 0836 RN 2	12 m3
Renault GVH	Benne	Benne	B 0793 RN 2	12 m3
Berliet	Benne	Benne	B 0 727 RN 2	12 m3
Berliet	Benne	Benne	B 0 889 RN 2	12 m3

**Entreprise BARKA s.a**

**Camions propres**

Saviem	Benne	Benne	B 0968 RN 2	12 m3
Berliet GVH	Benne	Benne	B 0890 RN 2	12 m3
<b>CAMIONS BENNE 6x6 TOUT TERRAIN 12 m<sup>3</sup></b>				
Man	Benne	Benne	H 8462 RN 8	12 m3
Man	Benne	Benne	H 8463 RN 8	12 m3
Man	Benne	Benne	H 8465 RN 8	12 m3
Mercedes 1924	Benne	Benne	B 0354 m 2	12 m3
<b>Camions Bennes 6 à 8 m3</b>				
Berliet GLR 160	Benne	Benne	B 0 358 RN 2	8 m3
Man	Benne	Benne	B 0 835 RN 2	6 m3
<b>CAMIONS PORTE CHAR 6 x 6 TOUT TERRAIN</b>				
Berliet porte char	Semi remorque	***	***	Porte char
Mercedes 1924	Semi remorque	***	B 0 367 - 0370 RN 2	Porte char
Man	Semi remorque	***	H 8467 RN 8 - B 0384 RN 2	Porte char
Mercedes 1924	Semi remorque	***	B 0365 - B 0382 RN 2	Porte char
<b>CAMIONS CITERNE 15 000 à 20 000 LITRES 6 x 6 TOUT TERRAIN</b>				
Mercedes 1924	Citerne	Citerne	B 0693 RN 2	20 000 l
Mercedes 1924	Citerne	Citerne	B 0715 RN 2	25 000 l
Man	Citerne	Citerne	B 0342 RN 2	17 000 l
Mercedes 1924	Citerne	Citerne	F 8379 RN 8	15 000 l
Berliet	Citerne	Citerne	B 0889 RN 2	17 000 l
<b>VEHICULES TOYOTA</b>				
Toyota Pic k Up	Pick Up	Pick Up	B 0348 RN 2	
Toyota Pic k Up	Pick Up	Pick Up	B 0972 RN 2	
Toyota Pic k Up	Pick Up	Pick Up	B 0795 RN2	
Toyota Pic k Up	Pick Up	Pick Up	B 0931 RN 2	



**Entreprise BARKA s.a****Camions propres**

Toyota Carina II	Carina II	Carina II	B 0972 RN 2
Toyota Carina II	Carina II	Carina II	B 0973 RN 2
Toyota VX	VX	VX	F 2482 RN 8
Toyota Cressida	Cressida	Cressida	F 5871 RN 8
Toyota Pick Up	FJ 40	FJ 40	B 0837 RN 2
Toyota	Nissan	Nissan	G 6098 RN 8
Toyota	Nissan	Nissan	G 5936 RN 8
Toyota	Car		B 0389 RN 2
Toyota	LN 16	LN 16	D 7037 RN 8
Toyota	LN 16	LN 16	F 5930 RN 8
Toyota	JEEP	JEEP	B 0840 RN 2
<b>VEHICULES PEUGEOT</b>			
Peugeot 504	Pick Up	Pick Up	C 3341 RN 8
Peugeot 505	Pick Up	Pick Up	B 0838 RN 2
Peugeot 505	Familiale	Familiale	B 0839 RN 2
Peugeot 404	404 U 10	404 U 10	B 0306 RN 2

#### (4) その他入手資料リスト

##### 1) 調査資料

- RESULT DE L' INVENTAIRE SUR L' ETAT PHYSIQUE A. H. A DE KONNI  
(KONNI の改修のための調査結果 2001 年)
- Cadre Logique  
Project de lutte contre l' insecurite alimentaire par le Developpement de  
l' Irrigation dans la region de tillaberi(PDI/T)
- LISTE NOMINATIVE DU PERSONNEL DE L' ONAHA SITUAT 16/12/08

##### 2) 設計図 (平面)

- BIRNI N' KONNI PHASE II 1/5000 ZONE SUD-EST
- 同上 ZONE OUEST  
N' DOUNGA1 1/2000 PIECE N' 2B. 9. 3. 1
- 同上 N' 2B. 9. 3. 2

##### 3) 地図

- 1/50,000 TILLABERY 1b FEUILLE ND-31-XIV-1b
- 1/50,000 GOTHEYE 4b FEUILLE ND-31-VIII-4b
- 1/50,000 BIRNI N' KONNI 3d FEUILLE ND-31XII-3d
- 1/50,000 NIAMEY 1d FEUILLE ND-31-IX-1d
- 1/50,000 NIAMEY 1C ND-31-IX
- 1/200,000 TERA ND-31-XIII
- 1/200,000 TAHOUA ND-31-XVIII
- 1/2,000,000 NIGER CARTE GENERALE

