Original:

Point 8 f) i) de l'ordre du jour



FIDA

FONDS INTERNATIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE

Conseil d'administration - Soixante-cinquième session

Rome, 2-3 décembre 1998

SULTANAT D'OMAN

PROJET DE GESTION DES RESSOURCES COMMUNAUTAIRES

ADDITIF

L'attention du Conseil d'administration est appelée sur les ajouts et modifications ci-après à apporter au Rapport et recommandation du Président sur le Projet de gestion des ressources communautaires (document EB 98/65/R.26). Les modifications sont en caractères gras.

Page v, Résumé du prêt

MONTANT DU PRÊT DU FIDA:

3,85 millions de DTS (équivalant approximativement à **5,25** millions de USD)

Page 1, paragraphe d'introduction

La première phrase devrait se lire comme suit:

"J'ai l'honneur de présenter le Rapport et recommandation ci-après concernant une proposition de prêt au Sultanat d'Oman d'un montant de 3,85 millions de DTS (équivalant approximativement à 5,25 millions de USD) aux conditions ordinaires, en vue de contribuer au financement du Projet de gestion des ressources communautaires."

Page 10, paragraphe 32

Ajouter la phrase suivante à la fin du paragraphe:

"La date de clôture du prêt est fixée au 31 décembre 2006."

Page 15, paragraphe 51

Le texte de la recommandation est modifié comme suit:

"DÉCIDE: Que le Fonds fera au Sultanat d'Oman un prêt en diverses monnaies d'un montant équivalant à **trois millions huit cent cinquante mille** droits de tirages spéciaux (3 850 000 DTS) venant à échéance le 1^{er} mars 2017 et avant cette date. Ce prêt sera assorti d'un taux d'intérêt équivalant au taux d'intérêt annuel de référence déterminée chaque année par le Fonds et sera régi par toutes autres modalités et conditions conformes en substance aux modalités et conditions présentées au Conseil d'administration dans le présent Rapport et recommandation du Président."

Page 15, ajouter le texte suivant en tant que paragraphe 52:

"52. Le Conseil approuve le prêt pour Oman sous réserve que si, au cours des négociations, des modifications importantes étaient apportées aux conditions présentées au Conseil, elles soient signalées à l'attention du Conseil à sa prochaine session."

Appendice 3, page 3

Remplacer le tableau par le tableau ci-joint:

QUANTITATIVE INPUTS, TARGETS AND KEY PROJECT FACTORS

INSTRUMENTS AND TARGETS														
OBJECTIVES								PY 1	PY 2	PY 3	PY 4	PY 5	PY 6	TOTAL
					Water Utilizatio	on Im	provement							
The objective of the project is to promote sustainable and					* MIS eveteme	.,		7.5	150		7.50		550	2.425
viable agricultural cropping systems through:					* MIS systems fd	on well	irrigation	75	150	550	550	550	550	2 425
(i) achieving a balance between groundwater abstraction and				Iu										
recharge				uira	* MIS systems	on aflaj	irrigation	30	60	150	150	168	167	725
				fd	5 5	C								
(ii) improving productive and economic returns from					combined	well/aflaj	50	75	125	200	200	200	850	
irrigation water				fd			10	20				7.5	220	
(iii) reducing dependence of rural communities on public					* Green houses (no)			10	20	75	75	75	75	330
funding of water management				Water Conservation Improvement										
	DENIEE	TTO C			* Dankones domo (no)					1	2	1	1	4
BENEFITS					* Recharge dams (no) * Water harvesting structures (no)			- 1	2	3	2 3	3	3	4 15
No. of beneficiary households production 22 430			* Seepage pits (no)			1	3	8	13	13	13	50		
140. of beneficiary nouseholds production 22 450				* Recharge pumps (no)			_	1	3	7	7	7	25	
Incremental Production at Full Development				* Aflaj gallery repairs (no)			5	12	22	22	22	22	105	
Dates				* Motherwell construction (no)		2	3	5	5	5	5	25		
Tomatoes	1 98	33	t/year		* Distribution systems (no)			2	5	11	11	11	11	51
Cucumber	2 64		t/year					1	2	5	5	6	6	25
Fodder	6 12	25	t/year		Community Support									
				* WUA (no)			8	17	30	30	30	30	145	
FINANCIAL AND ECONOMIC ANALYSIS								1						
N. J. (OMB) B. (75				PROJECT COST						FINANCING				
(OMR)	Net Income (OMR) Return/Person			Component			USD million	%				USD million	n %	
(OMK)	WOP	WP	WOP		Water utilization impro	ovomont		19.0	% 52		IFAD		5.	2 14
WP	WOI	WI	WOI		water utilization impro	ovement		19.0	32		IIAD		5.	2 14
MIS in falaj	117	239	4.2	8.4	Water conservation		11.1	31		AFESD		15.	2 40	
Flood to MIS	2 300	3 080	19.8	27.	Community support		3.6	10		GOV		8.		
Greenhouse/MIS	779	2 028	16.1	21.	Management support		2.5	7		BENEFIC	IARIES	9.		
					Subtotal			36.2	100		TOTAL		38.	0 100
Economic Analysis			Contingencies			1.8	5							
Base cost			TOTAL			38.0	105							
Sensitivity														
Cost +10% 12%														
Benefits -10% 11% Benefits lag one year 11%														
Benefits lag one year	ır	11%												