



**Programme des
Nations Unies pour
l'environnement**



Distr.
GENERALE

UNEP/OzL.Pro/ExCom/52/44
25 juin 2007

FRANÇAIS
ORIGINAL: ANGLAIS

COMITE EXECUTIF
DU FONDS MULTILATERAL AUX FINS
D'APPLICATION DU PROTOCOLE DE MONTREAL
Cinquante-deuxième réunion
Montréal, 23 – 27 juillet 2007

PROPOSITION DE PROJET: NIGÉRIA

Le présent document contient les commentaires et les recommandations du Secrétariat du Fonds sur le projet de proposition suivant :

Solvants

- Projet parapluie d'élimination finale des SAO dans le secteur des solvants (troisième tranche)

ONUDI

Les documents de présession du Comité exécutif du Fonds multilatéral aux fins d'application du Protocole de Montréal sont présentés sous réserve des décisions pouvant être prises par le Comité exécutif après leur publication.

Par souci d'économie, le présent document a été imprimé en nombre limité. Aussi les participants sont-ils priés de se munir de leurs propres exemplaires et de s'abstenir de demander des copies supplémentaires.

FICHE D'ÉVALUATION DE PROJET (PROJETS PLURIANNUELS)
PAYS : NIGÉRIA

TITRE DU PROJET**AGENCE BILATÉRALE/AGENCE D'EXÉCUTION**

Projet parapluie d'élimination finale dans le secteur des solvants (troisième tranche)	ONUDI
--	-------

ORGANISME NATIONAL DE COORDINATION :	Ministère fédéral de l'Environnement, du logement et du développement urbain.
---	---

DERNIERES DONNEES DECLAREES SUR LA CONSOMMATION A ELIMINER GRACE AU PROJET
A : DONNEES RELATIVES A L'ARTICLE 7 (TONNES PAO, 2005, EN DATE DE JUIN 2007)

Annexe B, Groupe II	0		
Annexe B, Groupe III	0		

B : DONNÉES SECTORIELLES DU PROGRAMME DE PAYS (TONNES PAO, 2005, EN DATE DE JUIN 2007)

SAO	Mousses	Réfr.	Aérosols	SAO	Solvants	Agents de trans.	Fumigènes
CTC	0	0	0	0	0	0	
TCA	0	0	0	0	0	0	0
Consommation restante de CFC admissible au financement (tonnes PAO)							s/o

PLAN D'ACTIVITÉS DE L'ANNÉE EN COURS : Financement total 326 000 millions \$US - Élimination totale 38 tonnes PAO.

DONNÉES RELATIVES AU PROJET		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
CTC (tonnes PAO)	Limites du Protocole de Montréal	Pas de contrôle	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	0
	Consommation maximum pour l'année	166,7	22,9	22,9	22,9	0	0	0
	Élimination annuelle grâce aux projets en cours	0	0	0	0	0	0	0
	Élimination annuelle nouvellement ciblée	-	143,8	0	0	22,9	0	0
	Élimination annuelle non financée	0	0	0	0	0	0	0
TCA (tonnes PAO)	Limites du Protocole de Montréal	32,9	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	9,9
	Consommation maximum pour l'année	31,3	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	0
	Élimination annuelle grâce aux projets en cours	0	0	0	0	0	0	0
	Élimination annuelle nouvellement ciblée		8,3	0	0	0	0	23,0
	Élimination annuelle non financée	0	0	0	0	0	0	0
CONSOMMATION TOTALE DE SAO À ÉLIMINER			-	152,1	0	0	22,9	0
Consommation totale de SAO à introduire (HCFC)			0	0	0	0	0	0
Coût total du projet (\$US)								
Financement pour l'agence principale ONUDI			530,0 00	317,00 0	425,00 0	303,20 0	0	0
Financement total du projet			530,0 00	317,00 0	425,00 0	303,20 0	0	0
Coûts d'appui finaux (\$US)								
Coûts d'appui pour l'agence principale l'ONUDI			39,75 0	23,775	31,875	22,740	0	0
Total des coûts d'appui			39,75 0	23,775	31,875	22,740	0	0
COÛT TOTAL POUR LE FONDS MULTILATÉRAL (\$US)			569,7 50	340,77 5	456,87 5	325,94 0	0	0
Rapport coût/efficacité final du projet (\$US/kg)								

DEMANDE DE FINANCEMENT : Approbation du financement pour la quatrième tranche (2007) comme indiqué ci-dessus.

RECOMMANDATION DU SECRÉTARIAT	Approbation générale
--------------------------------------	----------------------

DESCRIPTION DU PROJET

1. L'ONUDI a présenté à la 52^e réunion du Comité exécutif, au nom du gouvernement du Nigéria, un rapport des activités entreprises au cours des douze derniers mois du projet parapluie d'élimination finale des SAO dans le secteur des solvants au Nigéria, ainsi que le programme de mise en œuvre annuel de la quatrième tranche. L'ONUDI a également demandé l'approbation de 303 200 \$US, plus les coûts d'appui de 22 740 \$US pour la mise en œuvre du programme 2007. Cette tranche est la dernière de ce projet. Le projet présente les caractéristiques d'un plan de secteur, c'est-à-dire qu'il est fondé sur les résultats et garantit une flexibilité dans le cadre de l'Accord entre le Gouvernement du Nigéria et le Comité exécutif.

Contexte

2. La 43^e réunion du Comité exécutif a approuvé en principe le projet parapluie d'élimination finale des SAO dans le secteur des solvants au Nigéria au coût total de 1 575 200 \$US, plus les coûts d'appui de 118 140 \$US pour l'ONUDI (décision 43/31). Le Comité exécutif a aussi approuvé le financement de la première tranche du projet au coût de 530 000 \$US, plus les coûts d'appui de 39 750 \$US pour l'ONUDI (décision 43/31). La deuxième tranche de 317 000 \$US, plus les coûts d'appui de 23 775 \$US, ont été approuvés à la 46^e réunion, sous réserve que le décaissement de cette tranche du financement ne se fasse qu'après la conclusion de l'accord entre le Secrétariat et l'ONUDI concernant la vérification des niveaux de consommation maximums de 2004. Le Comité exécutif a demandé à l'ONUDI de respecter les exigences de la décision 43/31 lors des demandes des prochaines tranches du projet. Par la suite, le Secrétariat et l'ONUDI ont conclu un accord sur la vérification de la consommation de 2004 et la deuxième tranche a été décaissée à l'ONUDI en février 2006. La troisième tranche a été approuvée en juillet 2006 à la 49^e réunion du Comité exécutif pour un coût de 425 000 \$US, plus les coûts d'appui de 31 875 \$US pour l'ONUDI, ainsi qu'un ajustement des conditions de proposition des demandes devant être présentées à la deuxième réunion de l'année.

Rapport périodique sur les activités mises en œuvre dans le cadre du dernier plan annuel

3. Le projet parapluie d'élimination finale proposait les objectifs de consommation des SAO suivants pour l'année 2006 : 22,9 tonnes PAO de tétrachlorure de carbone et 23,0 tonnes PAO de méthyle chloroforme. Ces objectifs restent les mêmes et sont également identiques à ceux de l'année 2007. Le pays a convenu de procéder à l'élimination totale de la consommation de TCA et de CTC à partir du 1^{er} janvier 2008. Selon le rapport périodique, la consommation de CTC et de TCA en 2006 était nulle, comme la consommation en 2005. Un rapport périodique pour 2006 a été remis au Secrétariat avec la documentation accompagnant la demande de la tranche de financement de 2007 présentée par l'ONUDI.

4. Selon les rapports remis, le Nigéria semble disposer de la législation requise pour contrôler les importations de SAO en délivrant des licences. Un projet de réglementation de 2003 spécifiant un nombre de mesures de contrôle doit être approuvé, et aucune évolution n'a été enregistrée entre l'année dernière et cette année. Selon les données du Secrétariat de l'ozone, le Nigéria a signalé qu'il disposait d'un système de licence et semble par conséquent remplir les conditions de l'amendement de Montréal.

5. Les activités suivantes ont été mises en œuvre depuis l'approbation du plan d'élimination pour le secteur des solvants :

- a) En 2005, le ministère fédéral de l'Environnement a mis sur pied un réseau de bureaux locaux qui, avec le Bureau national de l'ozone, utilisent un système de permis afin de réglementer les importations de SAO. L'ébauche finale d'une loi exhaustive sur la réglementation des SAO, qui prévoit également un système de permis pour les SAO, se trouve auprès du ministère fédéral de la Justice aux fins d'examen et de révision, c'est-à-dire qu'il a gardé la position qu'il avait lors des discussions sur la précédente tranche il y a un an. Le document concernant le projet indique que la loi devrait être adoptée avant la fin de 2007.
- b) Le Bureau national de l'ozone a effectué une étude approfondie des sous-secteurs concernés de l'industrie avec l'assistance d'experts industriels nationaux.
- c) Le sous-secteur de la fabrication travaille avec des produits contenant des solvants, tels que des dégraissants, des détachants, des teintures pour le cuir, des agents de dispersion des pigments, des agents antimousses, etc. Dans ce sous-secteur, 48 bénéficiaires ont été choisis. Un soutien est fourni au niveau de la modification de la fabrication et des locaux. Le projet aide les entreprises à développer de nouvelles formules de fabrication de leurs produits;
- d) Un programme de formation pour les nettoyeurs de pièces a été défini début 2006. La technologie de nettoyage des pièces à l'hydrocarbure a été définie comme étant une technologie de remplacement inoffensive pour l'ozone. L'ONUDI a lancé une procédure d'achat de fournitures d'équipement. Cette démarche devrait être terminée avant fin 2007.
- e) Des ateliers de sensibilisation/techniques sur le nettoyage à sec, l'utilisation faite par les entreprises et les sous-secteurs du nettoyage industriel, ainsi que des visites du Bureau national de l'ozone ont été organisés afin de mettre au point des technologies et des substances de remplacement;
- f) Suite aux ateliers sur les technologies de remplacement, les solvants inoffensifs pour l'ozone et d'autres informations et activités de sensibilisation, de nombreuses blanchisseries se sont converties à l'utilisation du perchlo;
- g) La firme Peugeot Automobile du Nigéria a éliminé l'utilisation de TCA pour la chaîne de nettoyage des pièces automobiles conformément à la stratégie mondiale de la compagnie propriétaire. Dans le cadre de ce plan, et avec la souplesse que le plan prévoit pour le financement, il apparaît que le soutien soit possible pour une telle entreprise malgré sa structure de propriété, qui devrait l'empêcher au moins partiellement de recevoir des bénéfices; et
- h) Le projet d'élimination du CTC et du TCA à l'Institut de développement des équipements scientifiques a commencé au premier trimestre 2007 avec l'aide de la troisième tranche. Le projet est en cours et devrait être achevé avant fin 2007.

Vérification des limites de consommation de 2006

6. L'ONUDI a présenté un rapport sur la vérification des objectifs de consommation nationale pour le CTC et le TCA établis dans le Projet parapluie d'élimination finale des SAO dans le secteur des solvants au Nigéria. Le rapport de vérification a été préparé par BEST Environmental Solution Tools Limited, Nigéria. L'exercice de vérification avait pour but de déterminer les objectifs de consommation de CTC et de TCA au Nigéria en 2006 en s'attachant aux éléments suivants:

- a) Objectifs nationaux de consommation pour le CTC et le TCA en 2006;
- b) Structure de mise en application gouvernementale pour les importations et les exportations de CTC/TCA;
- c) Procédure d'autorisation pour les importations et les exportations de CTC/TCA; et
- d) Importateurs/ exportateurs/distributeurs/utilisateurs finaux de CTC et de TCA;

7. Le rapport faisait état de la vérification des importations de CTC et de TCA au moyen de l'inspection de la procédure du système d'autorisation des importations/exportations établie par le Ministère de l'environnement, et les données résultantes. Le rapport a confirmé que les importations et la consommation de CTC et de TCA étaient respectivement de zéro tonnes PAO en 2006.

8. Les prix du CTC ont augmenté de façon stable de 112% depuis 2004 (16% depuis l'année dernière). Une tendance similaire a été observée pour le TCA avec une augmentation de 85% depuis 2004 (15% depuis l'année dernière). En même temps, la demande a diminué.

Exécution annuelle du plan pour la quatrième tranche

9. L'ONUDI a présenté un plan d'exécution annuel pour la quatrième tranche du projet de secteur des solvants. Les limites de consommation restent les mêmes qu'en 2006, conformément à l'accord.

10. Il est prévu de poursuivre la campagne de sensibilisation pour aider à l'élimination de l'utilisation de CTC et de TCA, le programme concernant les fabricants avec l'assistance au développement de nouvelles fabrications et la modification des locaux de fabrication, ainsi que le soutien dans le sous-secteur des entreprises de nettoyage industriel. Des activités sont également planifiées dans les sous-secteurs du nettoyage des pièces et du nettoyage à sec. Enfin, l'élimination de l'utilisation du CTC dans quatre compagnies et institutions définies comme étant des "sociétés utilisatrices" sera effectuée. En outre, un certain nombre d'activités du gouvernement seront menées à bien, notamment les activités de contrôle et les activités visant à finaliser le projet de législation.

OBSERVATIONS ET RECOMMANDATIONS DU SECRÉTARIAT

OBSERVATIONS

11. Le rapport de vérification a tiré une conclusion importante, à savoir que les résultats officiels révèlent que les importations de tétrachlorure de carbone et de méthyle chloroforme ont été nulles en 2006 au Nigéria. Aucune licence d'importation n'a été délivrée en 2006. Le Nigéria a donc atteint les objectifs précisés dans l'Accord avec le Comité exécutif.

12. A partir du rapport de vérification, le Secrétariat a compris que le Nigéria n'a pas encore de législation permettant de contrôler les importations de SAO. Le système d'autorisation existant semble être avant tout un outil de contrôle et ne prévoit apparemment aucune disposition pour limiter la délivrance des autorisations en fonction d'une quantité prédéfinie, telle que la consommation maximale autorisée dans le cadre de l'accord. Cependant, le système semble être efficace pour vérifier qu'aucune importation n'a lieu sans autorisation. Un projet de réglementation de 2003 doit encore être approuvé, et aucune évolution n'a été faite à cet égard au cours des 12 derniers mois. Etant donné que les importations de CTC signalées étaient nulles, et sont restées à ce niveau pendant plusieurs années, cette question n'a actuellement aucune répercussion directe sur les objectifs de l'accord. Néanmoins, si le Secrétariat comprend de façon correcte la situation législative actuelle du Nigéria, un problème risque de se poser tant pour le contrôle des importations de CFC avec la même législation, que pour la durabilité de l'élimination.

13. Le Secrétariat signale que la plupart des activités comprises dans le programme d'exécution annuel ont été menées à bien comme prévu.

RECOMMANDATION

14. Le Secrétariat du Fonds recommande l'approbation générale de la quatrième tranche du projet et des coûts d'appui connexes aux niveaux de financement indiqués dans le tableau suivant.

	Titre du projet	Financement du projet (\$US)	Coûts d'appui (\$US)	Agence d'exécution
a)	Projet parapluie d'élimination finale dans le secteur des solvants (troisième tranche)	303 200	22 740	ONUDI

NIGERIA

Annex II

(1) PROJECT TITLE: Terminal ODS phase-out umbrella project in the solvent sector

(2) EXECUTIVE COMMITTEE APPROVALS AND PROVISIONS

CODE	AGENCY	EXCOM PROVISION	Fulfilled	According to (Agency/ Country/ Verification/ Secretariat/ ExCom)
NIR/SOL/43/INV/110	UNIDO	Approved the project in principle on the understanding that the total level of funding of the solvent sector is US \$1,575,200 and is the total funding that would be available to the Government from the Fund for the complete phase out of consumption of CTC and TCA. The Government agrees that no additional resources will be requested from the Fund or bilateral agencies for activities related to the phase-out of these substances. The Government commits itself to the phased reduction and phase-out of consumption of CTC from 166.7 ODP tonnes in 2004 to zero ODP tonnes in 2008 and of TCA from 31.3 ODP tonnes in 2004 to zero ODP tonnes in 2010 (at a minimum consistent with the Montreal Protocol's control measures for CTC and TCA). Subsequent to 2004, funding will be requested at the last meeting of the Executive Committee in 2005 (US \$317,000 plus US \$23,775 agency support), 2006 (US \$425,000 plus US \$31,875 agency support) and 2007 (US \$303,200 plus US \$22,740 agency support). The Committee agrees to provide Nigeria with flexibility in using the agreed funds consistent with operational procedures as agreed between Nigeria and UNIDO. The Government agrees to ensure accurate monitoring of the phase out and to provide regular reports, as required by its obligations under Article 7 of the Montreal Protocol, by 30 September each year.	yes	
NIR/SOL/46/INV/113	UNIDO	Approved on the condition that disbursement of the funding should not commence until agreement between the Secretariat and UNIDO had been reached that the specified 2004 consumption limits had been verified. UNIDO was requested to follow the requirements of decision 43/31 in submitting requests for subsequent tranches of the project.	yes	IA, Secretariat, ExCom
NIR/PHA/49/INV/115	UNIDO	Approved an adjustment to the condition for submission of requests for funding agreed in decision 43/31, to make provision for submission to the second meeting of each year.	yes	IA, Secretariat, ExCom

Source: Inventory

(3) ARTICLE 7 DATA (ODP TONNES)

Substances	Baseline	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
CFC	3,650.0	1,535.6	4,548.1	4,866.2	4,761.5	4,286.2	4,094.8	3,665.5	3,286.7	2,662.4	2,116.1	466.1
CTC	152.8	111.2	132.6	145.9	160.4	151.3	146.6	143.0	140.8	166.7	166.7	0.0
Halons	285.3	37.0	390.0	429.0	472.0	450.7	486.7	412.0	412.1	191.2	151.0	0.0
MBR	2.8	3.8	3.1	2.5	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0	2.0	1.7	0.0
TCA	32.9	26.8	24.0	31.0	33.2	32.7	32.7	31.5	31.0	31.3	31.3	0.0

Source: A7 Data from the Ozone Secretariat

(4) LATEST COUNTRY PROGRAMME SECTORAL DATA (ODP TONNES)

Year: 2005

Substances	Aerosol	Foam	Halon	Refrigeration		Solvent	Process Agent	MDI	Lab Use	Methyl Bromide		Tobacco Fluffing	Total
				Manufacturing	Servicing					QPS	Non-QPS		
CFC	58.0				408.0								466.0
CTC						0.0							0.0
Halons													0.0
MBR													0.0
TCA						0.0							0.0

Source: Country Programme Data

(5) PHASE-OUT (ODP TONNES)

Substances	Calendar year	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Total	Decision
CTC	Maximum Allowable Consumption (Agreement; per substance if valid)	166.7	22.9	22.9	22.9	0.0	0.0	0.0		
	Compliance Action Target (MOP)									N/A
	Consumption Reported in Implementation Report submitted									
	Consumption Reported in the Verification Report									
	Reduction Under Plan		143.8			22.9			166.7	
	Approved Phase-Out (Inventory)	143.8	0.0	0.0					143.8	
	Actual Phase-Out (Current Progress Report)	166.7	0.0	0.0					166.7	
	Remaining Phase-Out to be Achieved									
TCA	Maximum Allowable Consumption (Agreement; per substance if valid)	31.3	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	0.0		
	Compliance Action Target (MOP)									N/A
	Consumption Reported in Implementation Report submitted									
	Consumption Reported in the Verification Report									
	Reduction Under Plan		8.3					23.0	31.3	
	Approved Phase-Out (Inventory)	8.3	0.0	0.0					8.3	
	Actual Phase-Out (Current Progress Report)	31.3	0.0	0.0					31.3	
	Remaining Phase-Out to be Achieved									

Source: Agreement, Inventory, Progress Report, MOP Report, Project Document (Annual Plan) and Verification Reports.

(6a) PROJECT COSTS (US\$)

Calendar year	2004	2005	2006	2007	Total
UNIDO					
Funding as per Agreement	530,000	317,000	425,000	303,200	1,575,200
Funds approved (Inventory)	530,000	317,000	425,000		1,272,000
Estimated Disbursement in Previous Progress Report	512,516	295,903			808,419
Funds Disbursed in Current Progress Report	17,484	20,917	122,320		160,721
Funds Obligated in Current Progress Report	0	0	173,387		173,387
Estimated Disbursement in Current Progress Report	530,000	316,820	295,707		1,142,527
Disbursement as per Annual Plan	530,000	316,820	348,057		1,194,877
[Comments]					

Source: Agreement, Inventory, Progress Reports and Project Document (Annual Plan)

(6b) SUBMISSION SCHEDULES (planned and actual)

Submission year as per agreement	2004	2005	2006	2007
UNIDO				
Planned submission as per Agreement	Jul-04	Nov-05	Nov-06	Jul-07
Tranche Number	I	II	III	IV
Revised Planned Submission (As per Submission Delays Decisions)				
Date Approved	Jul-04	Jul-05	Jul-06	

Source: Agreement, Inventory and Final ExCom Report Decisions

(7) INFORMATION ON POLICIES FROM COUNTRY PROGRAMME AND VERIFICATION REPORTS

	2005	
	Country Programme	Verification Report
Establishing general guidelines to control import (production and export) of ODS		
ODS Import/Export licensing or permit system in place of bulk ODSs	N/A	Yes
Regulatory procedures for ODS data collection and reporting in place	N/A	Yes
Requiring permits for import or sale of bulk ODSs	N/A	Yes
Quota system in place for import of bulk ODSs	N/A	Yes
Banning import or sale of bulk quantities of:		
CFCs	N/A	No
Halons	N/A	No
Other ODSs (CTC, TCA, methyl bromide)	N/A	No
Banning import or sale of:		
Used domestic refrigerators or freezers using CFC	N/A	-
MAC systems using CFC	N/A	-
Air conditioners and chillers using CFC	N/A	-
CFC-containing aerosols except for metered dose inhalers	N/A	-
Use of CFC in production of some or all types of foam	N/A	-
Enforcement of ODS import controls		
Registration of ODS importers	N/A	Yes
Qualitative assessment of the operation of RMP		
The ODS import licensing scheme functions	N/A	Yes
The CFC recovery and recycling programme functions	N/A	Yes

Source: Country Programme and Verification Report

(8) IMPLEMENTATION DETAILS

	Completed tranche 1, 2 and 3 tranche covered by report submitted							Tranche currently implemented (preliminary data)					
	Activities			Budget				Explanations	Activities		Budget		Explanations
	Planned (annual)	Actual (annual)	Cumulative achievement as compared to overall plan [%]*	Planned (annual)	Actual (annual)	Cumulative achievement as compared to overall plan [%]*	Carryover		Planned	Actual	Planned	Actual	
Project Management				90,000	100,000	111%	-10,000	active enforcement exercise by NOU			25,000	25,000	
monitoring and enforcement	6	3	50%						1	1			as planned
verification audit	5	3	60%						1	1			
Technical assistance				300,000	290,000	97%	10,000				0	10,000	from the 2nd tranche
technical workshop	4	3	75%						1	1			assistance to small users
study tours	3	2	67%						1	1			technology selection
Industrial programme				920,000	804,877	87%	115,123				370,000**	348,057	
formulators programme	46	28	61%					1 is facing difficulties	16	3			the contracts under preparation
metal-cleaners programme	42	16	38%					budget constraint	6	6			contact with equipment supplier. will be signed in June
corporate users programme	6	1	17%					slow progress with one user	4	3			final payment for one company in process

*Refers to latest revision of overall plan

** excluding contingency

(9) ANNUAL PLAN SUBMITTED COMPARED TO OVERALL PLAN

	Activities		Budget		Explanations
	Planned (future tranche)	Cumulative achievement as compared to overall plan [%]*	Planned (future tranche)	Cumulative achievement as compared to overall plan [%]*	
Project Management			53,200	37	
monitoring and enforcement	1	66			the monitoring will continue voluntary
verification audit	1	80			last audit will be conducted in 2008
Technical assistance			50,000	16	will be finalized in 2008
technical workshop	1	100			no activities planned after 2007
study tours	1	100			no activities planned after 2008
Industrial programme			200,000	20	will be finalized in 2008
formulators programme	7	80			estimated
metal-cleaners programme	1	80			estimated
corporate users programme	1	80			estimated

*Refers to latest revision of overall plan

(10) REQUESTED FUNDS

	Impact in ODP tonnes	Project cost (US \$)	Support cost (US \$)	Total
UNIDO	22.9	303,200	22,740	325,940
Total	22.9	303,200	22,740	325,940

(11) SECRETARIAT'S RECOMMENDATION: FOR BLANKET APPROVAL