



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



Distr.
GENERALE

UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/12
26 octobre 2005

FRANÇAIS
ORIGINAL: ANGLAIS

COMITÉ EXÉCUTIF
DU FONDS MULTILATÉRAL AUX FINS
D'APPLICATION DU PROTOCOLE DE MONTRÉAL
Quarante-septième réunion
Montréal, 21 – 25 novembre 2005

APERÇU DES QUESTIONS SOULEVÉES PENDANT L'EXAMEN DES PROJETS

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.

Projets et activités présentés à la 46^e réunion du Comité exécutif

Présentations faites par les agences d'exécution et bilatérales

1. La valeur totale des accords pluriannuels (toutes les tranches), des projets et des activités reçus par le Secrétariat du Fonds de la part des agences bilatérales et des agences d'exécution, est de 281 339 823 (y compris les coûts d'appui d'agence le cas échéant). Le niveau demandé de financement examiné pour approbation à la 47^e réunion s'élève à 181 967 229 \$US pour les tranches annuelles des accords pluriannuels, des projets, et des activités.

Examen par le Secrétariat des activités et des projets proposés

2. L'examen des activités et des projets par le Secrétariat du Fonds a abouti à une recommandation pour approbation globale (Voir Annexe I) de 60 tranches, activités et projets annuels totalisant 44 423 599 \$US. Vingt-huit projets d'investissement et autres activités d'une valeur totale de 12 375 070 \$US ont été retirés ou reportés, en particulier les projets qui ne fournissaient pas des renseignements précis ou dont l'admissibilité était remise en question.

3. Les surcoûts différentiels des projets d'investissement et des tranches annuelles des plans sectoriels et des plans nationaux d'élimination, dont la valeur totale des fonds demandés s'établit à 44 729 012 \$US, ont été convenus avec les agences d'exécution pertinentes, et sont présentés pour examen individuel conformément aux pratiques antérieures ou parce que d'autres questions non liées aux coûts n'ont pas été réglées.

État du Fonds

4. Au moment de la préparation du présent document, les ressources du Fonds multilatéral disponibles pouvant être engagés s'élevaient à environ 114 391 141 \$US.

Assistance pour les pays ayant une référence de base de niveau zéro

5. Le PNUE et l'ONUDI ont soumis des demandes d'assistance technique pour les pays n'ayant pas référence de base établie (c'est-à-dire aucune consommation communiquée en ce qui concerne les années auxquelles se rapporte calcul des références de base pertinentes de consommation) et ayant déclaré une consommation très faible ou de niveau zéro. Il s'agit des demandes suivantes :

- a) Assistance technique pour le bromure de méthyle au Burkina Faso, Rwanda, Seychelles et Tanzanie au coût de 50 000 \$US pour chacun des pays, tel que initialement présenté, revu par la suite à 15 000 \$US. Ces pays ont des niveaux de référence et une consommation déclarée correspondant à zéro;
- b) Assistance technique pour le bromure de méthyle en Arménie, au coût de 40 000 \$US. L'Arménie a une référence de base égale à zéro, et une consommation

communiquée d'une tonne PAO en 2004; par conséquent, ce pays est potentiellement en situation de non-conformité;

- c) Assistance technique pour les halons au Kirghizstan, au coût de 91 000 \$US tel que présenté initialement, mais revu par la suite 46 000 \$US. La référence de base du Kirghizstan pour les halons est égale à zéro; sa consommation communiquée pour 2004 est de 2,4 tonnes; par conséquent, ce pays se trouve potentiellement en situation de non-conformité.

6. Le Comité exécutif a déjà fourni l'assistance aux pays qui avaient une référence de base, mais aucune consommation récente faible ou nulle. Les lignes directrices pour les projets du bromure de méthyle prévoient un financement pour faciliter la mise en œuvre des mesures de réglementation visant à prévenir les importations du bromure de méthyle dans les pays ayant une référence de base, mais sans aucune consommation actuelle. La décision 45/14 autorise un financement variant entre 20 000\$US et 40 000 \$US pour les activités d'assistance technique dans les pays ayant une consommation de base de CTC ou 1,1,1-trichloroéthane, et qui ont communiqué leur consommation récente au moins une fois au cours des trois dernières années.

7. Le Programme d'aide à la conformité (PAC) du PNUE avait été mis sur pied pour se focaliser en partie sur les besoins des petits consommateurs chez qui les interventions nécessaires pour parvenir à la conformité se situeraient au niveau du soutien aux institutions, comme par exemple la mise en œuvre des mesures de réglementation. En fait, le PNUE a fourni l'assistance aux pays ayant une référence de base égale à zéro mais une certaine consommation, par le biais du projet de PAC, en ce qui concerne notamment le CTC et le 1,1,1-trichloroéthane. Cette assistance qui faisait partie du plan de travail du PNUE pour 2005 et du budget annuel ordinaire du PAC, portait sur un soutien spécifique en vue de la conformité.

8. Il n'existe pas de lignes directrices spécifiques à ce stade sur le financement de projet pour les pays ayant une référence de base égale à zéro et sans un antécédent de consommation.

9. Néanmoins, à la 38^e réunion, le Comité exécutif avait approuvé un montant de 550 000 \$US pour le financement d'un projet régional à mettre en œuvre par le PNUD et dont l'objectif était la fourniture de l'assistance technique nécessaire à la réalisation des réductions du bromure de méthyle et à la formulation des stratégies sous-régionales d'élimination pour les pays africains à faible volume de consommation du bromure de méthyle. Le projet prévoyait aussi la fourniture de l'assistance technique pour les réductions du bromure de méthyle afin d'atteindre un niveau de réduction de 20% dans cinq pays à faible volume de consommation du bromure de méthyle, et une assistance à quelque 18 pays qui n'avaient pas communiqué leur consommation du bromure de méthyle, pour prévenir l'introduction et l'utilisation de cette substance

10. D'après les données relatives à la consommation des SAO communiquées en vertu de l'Article 7 du Protocole de Montréal, on compte un important nombre de pays ayant une référence de base égale à zéro pour les halons, le CTC, le 1,1,1-trichloroéthane, ou le bromure de méthyle. Parmi ces pays, quelques uns seulement ont à ce jour, communiqué leur récente consommation (2003 ou 2004), comme l'indique le tableau ci-dessous :

SAO	Nombre de pays :	
	N'ayant aucune référence de base	Ayant une consommation récente
Halons	73	1
CTC	87	2
1,1,1-trichloroéthane	97	1
bromure de méthyle	55	1

11. Si tous les pays sans référence de base établie devaient soumettre des demandes d'assistance technique sur la base de celles soumises et examinées pour présentation à la 47^e réunion, les implications financières varieraient entre 6,64 millions \$US (soit 15 000 \$US pour les programmes d'assistance technique relatifs au CTC, 1,1,1-trichloroéthane et bromure de méthyle, et de 46 000 \$US pour ceux relatifs aux halons, et en excluant une vingtaine de pays dont la référence de base pour le bromure de méthyle est zéro et qui participent déjà au projet de bromure de méthyle approuvé à la 38^e réunion) et 15,4 millions \$US (soit une moyenne de 40 000 \$US pour les programmes d'assistance technique relatifs au CTC, 1,1,1-trichloroéthane et bromure de méthyle, et 90 000 \$US pour les halons, en excluant les mêmes 20 pays).

12. Le Comité exécutif pourrait considérer la fourniture de l'assistance technique aux pays ayant une référence de base très faible ou nulle, ou sans antécédent de consommation

13. Le point de départ pourrait être le Programme d'aide à la conformité du PNUE. Un montant de 90 000 \$US a été approuvé dans le budget du PAC de 2005 pour le financement du programme (pour les consultants dans les régions). Le budget du PAC 2006 comporte une demande pour poursuivre le même programme à un coût proposé en 2006 de 154 000 \$US. Ce budget contient en outre de nouvelles propositions de financement totalisant 327 000 \$US pour des activités d'information et de sensibilisation globales, certaines desquelles avaient été financées antérieurement dans le cadre des amendements au programme de travail annuel (examiné dans le document UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/18). On pourrait examiner les ressources accrues du PAC qui sont utilisées pour fournir l'assistance aux pays ayant une base de référence égale à zéro ou n'ayant pas d'antécédents de consommation, dans chacun des secteurs identifiés plus haut.

14. Le PAC pourrait donc être considéré par le Comité exécutif comme un moyen de fournir l'assistance au secteur pertinent de chaque pays visé à l'article 5 admissible ayant une base de référence égale à zéro et une consommation égale à zéro. En outre, l'on pourrait demander aux agences bilatérales et d'exécution qui fournissent une assistance pour la préparation et la mise en œuvre de veiller à ce que, dans les limites des niveaux de financement approuvés, les activités de projet comportent aussi la fourniture du soutien nécessaire pour l'élimination des SAO dans les pays ayant une base de référence égale à zéro et sans consommation, mais où il existe un risque de consommation dans l'avenir.

15. Le comité exécutif pourrait par ailleurs considérer s'il existe des situations où il pourrait être disposé à fournir un financement supplémentaire basé sur le projet, pour les pays avec un niveau de référence égal à zéro, mais où l'on a découvert une consommation récente. En supposant que la consommation découverte récemment soit prouvée et communiquée en vertu de l'article 7, le Comité exécutif pourrait envisager l'octroi d'un financement pour des activités

spécifiques de petite envergure, afin d'aider ces pays à retourner à une consommation zéro. Notant que les pays ayant une base de référence faible et une consommation négligeable de CTC et de 1,1,1-trichloroéthane peuvent recevoir un minimum de 20 000 \$US (décision 54/14), un financement allant jusqu'à 15 000 \$US pourrait être considéré pour les pays avec une base de référence égale à zéro et une petite consommation. L'accord de financement pourrait s'accompagner de la disposition habituelle par laquelle le pays s'engage à ne pas demander un financement supplémentaire pour l'élimination des substances pertinentes.

List of projects and activities recommended for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/12
Annex I

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
AFGHANISTAN						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Establishment of national ozone unit for implementing the phase-out of ODS (institutional strengthening)	UNEP		\$150,000		\$150,000	
	Total for Afghanistan		\$150,000		\$150,000	
BAHRAIN						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase IV)	UNEP		\$60,000		\$60,000	
	Total for Bahrain		\$60,000		\$60,000	
BOLIVIA						
PHASE-OUT PLAN						
CFC phase out plan						
Project preparation for the terminal phase-out management plan	Canada		\$30,000	\$3,900	\$33,900	
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase V)	UNEP		\$78,867		\$78,867	
	Total for Bolivia		\$108,867	\$3,900	\$112,767	
BRAZIL						
PHASE-OUT PLAN						
CFC phase out plan						
National CFC phase-out plan: fourth tranche	UNDP	1,020.0	\$2,856,400	\$242,276	\$3,098,676	4.60
	Total for Brazil	1,020.0	\$2,856,400	\$242,276	\$3,098,676	
BURKINA FASO						
PHASE-OUT PLAN						
CFC phase out plan						
Project preparation for the terminal phase-out management plan	Canada		\$10,000	\$1,300	\$11,300	
Preparation of project proposal						
Project preparation request for TPMP	UNEP		\$20,000	\$2,600	\$22,600	
	Total for Burkina Faso		\$30,000	\$3,900	\$33,900	
BURUNDI						
PHASE-OUT PLAN						
Preparation of project proposal						
Project preparation of a terminal phase-out management plan	UNDP		\$30,000	\$2,250	\$32,250	
	Total for Burundi		\$30,000	\$2,250	\$32,250	

List of projects and activities recommended for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/12
Annex I

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
CAMBODIA						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project: phase III	UNEP		\$112,667		\$112,667	
Total for Cambodia			\$112,667		\$112,667	
CAMEROON						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project: phase V	UNEP		\$139,532		\$139,532	
Total for Cameroon			\$139,532		\$139,532	
CHINA						
FOAM						
Sectoral phase out plan						
Sector plan for phase-out of CFC-11 in the China foam sector: 2006 annual programme	IBRD	600.0	\$3,320,000	\$282,800	\$3,602,800	
HALON						
Sectoral phase out plan						
Sector plan for halon phase-out in China: 2006 annual programme	IBRD		\$11,400,000	\$855,000	\$12,255,000	
PRODUCTION						
ODS closure						
CFCs, CTC and halon accelerated phase-out-plan	USA	664.0	\$5,000,000	\$375,000	\$5,375,000	
SOLVENT						
Multiple solvents						
ODS phase-out in China solvent sector: 2006 annual programme	UNDP	85.0	\$5,055,000	\$379,125	\$5,434,125	
Total for China			1,349.0	\$24,775,000	\$1,891,925	\$26,666,925
COLOMBIA						
PHASE-OUT PLAN						
ODS phase out plan						
National phase-out plan for Annex A (Group I and II) substances: second implementation programme	UNDP	37.0	\$2,353,180	\$176,488	\$2,529,668	5.58
Total for Colombia			37.0	\$2,353,180	\$176,488	\$2,529,668
COMOROS						
PHASE-OUT PLAN						
Preparation of project proposal						
Project preparation for a TPMP	UNEP		\$30,000	\$3,900	\$33,900	
Total for Comoros			\$30,000	\$3,900	\$33,900	

List of projects and activities recommended for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/12
Annex I

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)		C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	
COSTA RICA					
SEVERAL					
Ozone unit support					
Extension of institutional strengthening project (phase VI)	UNDP		\$140,513	\$10,538	\$151,051
Total for Costa Rica			\$140,513	\$10,538	\$151,051
CROATIA					
SEVERAL					
Ozone unit support					
Extension of institutional strengthening project (phase V)	UNEP		\$87,707		\$87,707
Total for Croatia			\$87,707		\$87,707
CUBA					
SEVERAL					
Ozone unit support					
Extension of the institutional strengthening project (phase V)	UNDP		\$149,066	\$11,180	\$160,246
Total for Cuba			\$149,066	\$11,180	\$160,246
ERITREA					
REFRIGERATION					
Preparation of project proposal					
Project preparation of the Investment components of a refrigeration management plan	UNDP		\$20,000	\$1,500	\$21,500
SEVERAL					
Ozone unit support					
Institutional strengthening project (start-up cost)	UNEP		\$40,000		\$40,000
Project preparation/supervision					
Country programme/RMP project preparation	UNEP		\$40,000	\$5,200	\$45,200
Total for Eritrea			\$100,000	\$6,700	\$106,700
FIJI					
FUMIGANT					
Methyl bromide					
Technical assistance project to install alternatives, achieve compliance and phase out methyl bromide	UNEP		\$65,000	\$8,450	\$73,450
Technical assistance/support					
Technical assistance project to install alternatives, achieve compliance and phase out of methyl bromide	UNDP	2.1	\$50,000	\$4,500	\$54,500
Total for Fiji		2.1	\$115,000	\$12,950	\$127,950

List of projects and activities recommended for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/12
Annex I

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)		C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	
GEORGIA					
FUMIGANT					
Methyl bromide					
Technical assistance for the elimination of methyl bromide in grain and storage facilities	UNIDO	7.2	\$225,500	\$20,295	\$245,795
HALON					
Banking					
Halon banking management programme	UNIDO	37.4	\$64,930	\$5,844	\$70,774
PHASE-OUT PLAN					
Preparation of project proposal					
Assistance to prepare a terminal phase-out management plan	Sweden		\$30,000	\$3,900	\$33,900
		Total for Georgia	44.6	\$320,430	\$30,039
GHANA					
PHASE-OUT PLAN					
Preparation of project proposal					
Project preparation of a terminal phase-out management plan	UNDP		\$30,000	\$2,250	\$32,250
		Total for Ghana	\$30,000	\$2,250	\$32,250
INDIA					
SEVERAL					
Ozone unit support					
Extension of institutional strengthening project (phase VI)	UNDP		\$373,230	\$27,992	\$401,222
		Total for India	\$373,230	\$27,992	\$401,222
INDONESIA					
SEVERAL					
Ozone unit support					
Extension of institutional strengthening project (phase V)	UNDP		\$271,245	\$20,343	\$291,588
		Total for Indonesia	\$271,245	\$20,343	\$291,588
JAMAICA					
FUMIGANT					
Methyl bromide					
Technical assistance to phase-out the use of methyl bromide	Canada		\$55,530	\$7,219	\$62,749
SEVERAL					
Ozone unit support					
Extension of institutional strengthening project (phase V)	UNEP		\$60,000		\$60,000
		Total for Jamaica	\$115,530	\$7,219	\$122,749

List of projects and activities recommended for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/12
Annex I

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)		C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	
KOREA, DPR					
SEVERAL					
Ozone unit support					
Extension of institutional strengthening project (phase IV)	UNEP		\$123,552		\$123,552
	Total for Korea, DPR		\$123,552		\$123,552
KUWAIT					
SEVERAL					
Ozone unit support					
Extension of institutional strengthening project (phase II)	UNEP		\$105,320		\$105,320
	Total for Kuwait		\$105,320		\$105,320
KYRGYZSTAN					
PHASE-OUT PLAN					
Preparation of project proposal					
Project preparation of a terminal phase-out management plan	UNDP		\$30,000	\$2,250	\$32,250
	Total for Kyrgyzstan		\$30,000	\$2,250	\$32,250
LEBANON					
FUMIGANT					
Methyl bromide					
Phase-out of methyl bromide for soil fumigation in strawberry production (fifth tranche)	UNIDO	9.0	\$42,504	\$3,188	\$45,692
	Total for Lebanon	9.0	\$42,504	\$3,188	\$45,692
LIBYA					
HALON					
Banking					
Plan for the phase-out of import and net consumption of halons in the fire fighting sector	UNIDO	653.9	\$343,500	\$25,763	\$369,263
	Total for Libya	653.9	\$343,500	\$25,763	\$369,263
MADAGASCAR					
REFRIGERATION					
Refrigerant management plan					
Implementation of the RMP: training of customs officers and other officers to control and follow-up of ODS and its containers	UNEP		\$22,000	\$2,860	\$24,860
Implementation of the RMP: training of maintenance technicians including small craftsmen of informal sector	UNEP		\$25,000	\$3,250	\$28,250
Implementation of the RMP: recover and recycling component	France	7.1	\$40,500	\$5,265	\$45,765
	Total for Madagascar	7.1	\$87,500	\$11,375	\$98,875

List of projects and activities recommended for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/12
Annex I

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
MALAWI						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase V)	UNEP		\$66,733		\$66,733	
	Total for Malawi		\$66,733		\$66,733	
MALAYSIA						
PHASE-OUT PLAN						
CFC phase out plan						
National CFC phase-out plan: 2005 annual programme	IBRD	470.8	\$1,208,300	\$100,747	\$1,309,047	
	Total for Malaysia	470.8	\$1,208,300	\$100,747	\$1,309,047	
MONGOLIA						
PHASE-OUT PLAN						
ODS phase out plan						
Terminal phase-out management plan: first tranche	Japan	0.7	\$150,000	\$19,500	\$169,500	
	Total for Mongolia	0.7	\$150,000	\$19,500	\$169,500	
MOROCCO						
FUMIGANT						
Methyl bromide						
Phase-out of methyl bromide used for soil fumigation in tomato production (third tranche)	UNIDO	39.0	\$1,670,995	\$125,325	\$1,796,320	
	Total for Morocco	39.0	\$1,670,995	\$125,325	\$1,796,320	
NAMIBIA						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase IV)	UNEP		\$60,000		\$60,000	
	Total for Namibia		\$60,000		\$60,000	
NIGER						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase V)	UNEP		\$64,827		\$64,827	
	Total for Niger		\$64,827		\$64,827	
PAKISTAN						
REFRIGERATION						
Refrigerant management plan						
Implementation of the RMP (institutional framework, customs empowerment, training service technicians, recovery and recycling) (third tranche)	UNIDO	80.0	\$414,300	\$31,073	\$445,373	5.30
	Total for Pakistan	80.0	\$414,300	\$31,073	\$445,373	

List of projects and activities recommended for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/12
Annex I

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
PANAMA						
PHASE-OUT PLAN						
CFC phase out plan						
National phase-out plan for Annex A (Group I) substances (second tranche)	UNEP		\$15,000	\$1,950	\$16,950	
National phase-out plan for Annex A (Group I) substances (second tranche)	UNDP	36.5	\$238,000	\$17,850	\$255,850	5.89
	Total for Panama	36.5	\$253,000	\$19,800	\$272,800	
PARAGUAY						
FUMIGANT						
Methyl bromide						
Technical assistance to phase-out the use of methyl bromide	Spain	0.2	\$40,000	\$5,200	\$45,200	
PHASE-OUT PLAN						
Preparation of project proposal						
Project preparation of a terminal phase-out management plan	UNDP		\$30,000	\$2,250	\$32,250	
	Total for Paraguay	0.2	\$70,000	\$7,450	\$77,450	
PHILIPPINES						
PHASE-OUT PLAN						
CFC phase out plan						
National CFC phase-out plan: 2006 annual programme	IBRD	301.0	\$2,873,197	\$248,588	\$3,121,785	
	Total for Philippines	301.0	\$2,873,197	\$248,588	\$3,121,785	
SAINT KITTS AND NEVIS						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase III)	UNEP		\$60,000		\$60,000	
	Total for Saint Kitts and Nevis		\$60,000		\$60,000	
SENEGAL						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase VI)	UNEP		\$152,100		\$152,100	
	Total for Senegal		\$152,100		\$152,100	
SERBIA AND MONTENEGRO						
PHASE-OUT PLAN						
CFC phase out plan						
National CFC phase-out plan (second tranche)	Sweden		\$134,000	\$17,420	\$151,420	
National CFC phase-out plan (second tranche)	UNIDO	18.0	\$759,000	\$56,925	\$815,925	5.96
	Total for Serbia and Montenegro	18.0	\$893,000	\$74,345	\$967,345	

List of projects and activities recommended for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/12
Annex I

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
SIERRA LEONE						
FUMIGANT						
Technical assistance/support						
Methyl bromide communication programme	UNEP	0.4	\$50,000	\$6,500	\$56,500	
	Total for Sierra Leone	0.4	\$50,000	\$6,500	\$56,500	
URUGUAY						
PHASE-OUT PLAN						
Preparation of project proposal						
Project preparation of a terminal phase-out management plan UNDP			\$30,000	\$2,250	\$32,250	
	Total for Uruguay		\$30,000	\$2,250	\$32,250	
YEMEN						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase IV)	UNEP		\$104,000		\$104,000	
	Total for Yemen		\$104,000		\$104,000	
REGION: LAC						
FUMIGANT						
Methyl bromide						
Policy assistance to support the methyl bromide phase-out with special focus in Guatemala and Honduras	Spain		\$80,000	\$10,400	\$90,400	
	Total for Region: LAC		\$80,000	\$10,400	\$90,400	
	GRAND TOTAL	4,069.3	\$41,281,195	\$3,142,404	\$44,423,599	

Liste des projets recommandés pour examen individuel

Pays	Projet	Secteur	Agence	No du Document
Production				
Chine	Élimination de la production et de la consommation du CTC comme agents de transformation et dans les utilisations non identifiées (phase I) : programme annuel 2006	Production/ Consommation des CFC	Banque mondiale	UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/25
Chine	Plan sectoriel d'élimination de la production des CFC: programme annuel 2006	Production des CFC	Banque mondiale	UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/25
Mexique	Plan sectoriel d'élimination du secteur de production de CFC-11 et CFC-12 (quatrième tranche)	Production des CFC	ONUDI	UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/36
Bromure de méthyle				
Iran	Élimination totale du bromure de méthyle dans la fumigation pour les plants d'oliviers, les arbres fruitiers, les pépinières et autres.	Bromure de méthyle	ONUDI	UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/30
Liban	Élimination sectorielle du bromure de méthyle dans la production des légumes, fleurs coupées et tabac (cinquième tranche)	Bromure de méthyle	PNUD	UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/32
Libye	Élimination du bromure de méthyle dans l'horticulture: tomates, concombres, poivrons et autres	Bromure de méthyle	ONUDI	UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/33
Syrie	Élimination du bromure de méthyle dans la fumigation des grains (troisième tranche)	Bromure de méthyle	ONUDI	UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/44
Turquie	Élimination du bromure de méthyle dans la culture protégée de tomates, concombres et d'oignons (troisième tranche)	Bromure de méthyle	ONUDI	UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/46
Zimbabwe	Élimination totale du bromure de méthyle utilisé dans le tabac (première tranche)	Bromure de méthyle	ONUDI	UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/47
Réfrigération				
Chine	Plan d'élimination des CFC dans le secteur de l'entretien en réfrigération : deuxième tranche	Réfrigération	Japon, PNUE, ONUDI	UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/25
Inde	Plan national d'élimination de la consommation de CFC avec un accent sur le secteur de l'entretien en réfrigération : programme de travail 2006	Réfrigération	PNUD, PNUE, ONUDI, Allemagne, Suisse	UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/29
Turquie	Plan d'élimination totale des CFC: programme annuel 2006	Réfrigération	Banque mondiale	UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/46
Agents de transformation				
Colombie	Élimination du CTC comme agent de transformation dans l'élimination de trichlorure d'azote pendant la production du chlore à Prodesal S.A	Agent de transformation	Banque mondiale	UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/26
Plan d'élimination				
Afghanistan	Mise en œuvre du plan national d'élimination	Plan d'élimination	Allemagne, PNUE	UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/22
Argentine	Plan national d'élimination des CFC : programme de travail 2006	Plan d'élimination	ONUDI Banque mondiale	UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/23
RPD Corée	Plan national d'élimination	Plan d'élimination	PNUE. ONUDI	UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/31
Fiji	Plan de gestion de l'élimination finale	Plan d'élimination	PNUD, PNUE	UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/27
Saint Vincent – et-les-Grenadines	Plan de gestion de l'élimination finale des CFC	Plan d'élimination	PNUD, PNUE	UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/42
Tunisie	Plan national d'élimination des SAO	Plan d'élimination	Banque mondiale	UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/45

