



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



Distr.
GENERALE

UNEP/OzL.Pro/ExCom/53/7
25 octobre 2007

FRANÇAIS
ORIGINAL: ANGLAIS

COMITE EXECUTIF
DU FONDS MULTILATERAL AUX FINS
D'APPLICATION DU PROTOCOLE DE MONTREAL
Cinquante-troisième réunion
Montréal, 26 – 30 novembre 2007

**MODÈLE DE PLAN D'ÉLIMINATION TRIENNAL À HORIZON MOBILE : 2008-2010
(SUIVI DE LA DÉCISION 50/5 D))**

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.

INTRODUCTION

1. Le Secrétariat propose dans ce document, le modèle de plan d'élimination triennal à horizon mobile pour la période 2008-2010, comme suivi de la décision 50/5d). Ce document contient :

- a) Une estimation des quantités maximales de CFC, de halons, de bromure de méthyle (BM), de tétrachlorure de carbone (CTC) et de méthyle chloroforme qui devront être financées au cours de la période 2008-2010 pour respecter les objectifs d'élimination du Protocole de Montréal;
- b) Une analyse du niveau de financement qui a reçu l'approbation de principe du Comité exécutif pour les accords pluriannuels;
- c) Une estimation du niveau de financement des projets proposés à la 53^e réunion; et
- d) Une série de conclusions et de recommandations.

Contexte

2. A la 37^e réunion, le Secrétariat a présenté un modèle axé sur la conformité pour la période 2003-2005 que le Comité exécutif a adopté comme guide flexible de la planification des ressources durant cette période. Le Secrétariat a également été chargé de préparer un modèle de plan d'élimination triennal à horizon mobile (le modèle) pour le Fonds multilatéral. Depuis, le Secrétariat actualise ce modèle après chaque réunion du Comité exécutif.

3. A sa 50^e réunion, le Comité exécutif a examiné le modèle actualisé pour la période 2007-2009 et décidé, *entre autres* :

- a) D'adopter le modèle de plan d'élimination triennal comme guide flexible de la planification des ressources pour l'élimination des SAO admissibles durant la période 2007-2009; et
- b) De demander au Secrétariat de présenter, à la dernière réunion du Comité exécutif en 2007, un modèle actualisé pour la période 2008-2010, afin de servir d'orientation, le cas échéant, à la préparation du plan d'activités de 2008-2010 du Fonds multilatéral (décision 50/5).

4. Conformément à la décision 50/5, le Secrétariat a révisé le modèle comme à l'habitude, en tenant compte des quantités de SAO à éliminer à travers les projets et les plans d'élimination sectoriels/nationaux approuvés par le Comité exécutif depuis la 50^e réunion et des plus récentes données déclarées par les pays visés à l'article 5, en vertu de l'article 7 du Protocole de Montréal (données fournies par le Secrétariat de l'ozone, en date du 17 octobre 2007).

5. Un sommaire des projets approuvés aux 50^e, 51^e et 52^e réunions du Comité exécutif figure à l'annexe I du présent rapport; les hypothèses qui ont servi de fondement au modèle se trouvent à l'annexe II et les résultats de l'analyse (par SAO et par pays) sont présentés à l'annexe III.

Envergure du modèle

6. Sur les 191 Parties actuelles au Protocole de Montréal¹, 146 pays se trouvent dans la catégorie des Parties visées au paragraphe 1 de l'article 5 du Protocole (102 d'entre eux sont considérés comme des pays à faible volume de consommation, des PFV²). Quatre de 146 pays actuellement visés par l'article 5 ont été reclassés dans cette catégorie et ils ont accepté ou ont été priés de ne plus solliciter l'aide du Fonds multilatéral³. Ces pays sont donc exclus du modèle. En outre, 5 pays ne sont pas encore devenus Parties au Protocole de Montréal⁴.

7. L'analyse porte sur les SAO suivantes : CFC, halons, bromure de méthyle (BM), tétrachlorure de carbone (CTC) et méthyle chloroforme (TCA).

Élimination des SAO durant la période 2006-2008

8. Après avoir tenu compte des projets et des activités d'élimination, approuvés par le Comité exécutif à ses 50^e, 51^e et 52^e réunions, le modèle a été appliqué pour déterminer les quantités maximales de CFC, de halons, de BM, de CTC et de TCA à financer au cours de la période 2008-2010 afin de respecter les objectifs d'élimination de 2010 du Protocole de Montréal.

CFC

9. L'analyse des CFC comprend une révision de la consommation de CFC dans les pays à gros volume de consommation (40 pays) et dans les pays à faible volume de consommation (PFV) (102 pays) ainsi que du secteur de production des CFC (7 pays).

10. Les 40 pays à gros volume de consommation se répartissent en 2 groupes principaux (tableau 1 de l'annexe III), selon le niveau d'aide dont ils pourraient avoir besoin pour atteindre les objectifs du Protocole de Montréal :

Groupe I : Comprend 4 pays qui pourraient avoir besoin d'une aide supplémentaire pour atteindre les objectifs de réduction de la consommation de CFC pour 2007 et 2009 (valeur de référence totale de 6 542,9 tonnes PAO et consommation totale de 1 757,6 tonnes PAO pour 2005/2006, déclarée en vertu de l'article 7 du Protocole de Montréal). La consommation globale restante de CFC admissible au financement est de 1 270,5 tonnes PAO;

Trois des 4 pays (Algérie, Chili, Yémen) ont un PGF approuvé selon la décision 31/48 (c-à-d. pour atteindre les réductions de 50 et 85 pour cent

¹ En date du 11 octobre 2007, les Parties aux Amendements de Londres, Copenhague, Montréal et Beijing sont respectivement au nombre de 186, 179, 159 et 134.

² Des pays dont la valeur de référence pour la consommation de CFC est inférieure à 360 tonnes PAO.

³ Ces pays sont : la République de Corée, Singapour, l'Afrique du Sud et les Émirats arabes unis. A leur 19^e réunion, les Parties ont décidé que l'Afrique du Sud, Partie visée à l'article 5, aura droit à l'aide technique et financière du Fonds pour remplir ses engagements d'éliminer la production et la consommation de HCFC.

⁴ Ces pays sont : Andorre, la Cité du Vatican, l'Iraq, Timor Leste et Saint-Marin.

de la consommation de CFC dans le secteur de l'entretien des équipements de réfrigération);

Deux pays (Algérie et Arabie saoudite⁵) ont proposé des projets à la 53^e réunion pour parvenir à l'élimination complète des CFC. La valeur de référence totale pour les CFC dans ces pays est de 3 918,0 tonnes PAO mais la consommation déclarée pour 2006, en vertu de l'article 7 est de 1 181,1 tonnes PAO.

Groupe II : Comprend 36 pays qui ont un plan d'élimination des CFC approuvé visant toute la consommation de CFC admissible au financement. La valeur de référence totale pour les CFC dans ces pays est de 139 523, 8 tonnes PAO et la consommation pour 2005/2006, de 30 921,1 tonnes PAO;

Trois des 36 pays (Argentine, Chine et Indonésie) ont une consommation globale restante de CFC qui totalise 613,3 tonnes PAO, en plus de l'élimination convenue à travers leurs plans d'élimination sectoriels/nationaux et qui concerne la fabrication des inhalateurs à doseur. Un projet pour l'élimination complète des CFC dans les applications d'inhalateurs à doseur (Chine) a été proposé à la 53^e réunion;

Dix-sept pays (Argentine, Bangladesh, Brésil, Chine, Cuba, Égypte, Inde, Indonésie, Liban, Ex-République yougoslave de Macédoine, Nigeria, Pakistan, Panama, Serbie, Soudan, Thaïlande et Turquie) ont proposé à la 53^e réunion, des tranches de plans d'élimination nationaux/sectoriels des CFC déjà approuvés;

Un autre pays (Mexique) qui a un plan d'élimination complète des CFC approuvé a présenté aussi une proposition de projet pour l'élimination des CFC utilisés dans la fabrication des inhalateurs à doseur;

Les projets de renforcement des institutions de ces pays continueront à être financés, au besoin.

11. Les 102 PFV se répartissent en quatre groupes (tableau 2 de l'annexe III) selon le niveau d'aide qu'ils ont reçu pour atteindre les objectifs du Protocole de Montréal :

Groupe I : Comprend 4 pays (Guinée équatoriale, Érythrée, Monténégro et Somalie) qui n'ont pas de programme de pays, ni de PGF approuvés. La valeur de référence totale pour les CFC dans ces pays est de 418,9 tonnes PAO et la consommation pour 2005/2006, de 118,4 tonnes PAO;

⁵ À sa 49^e réunion, le Comité exécutif a approuvé, pour la première fois, le financement de la préparation d'un programme de pays/plan national d'élimination pour l'Arabie saoudite. Aux fins du modèle axé sur la conformité, la consommation restante de CFC admissible au financement pour ce pays a été évaluée à 269,8 tonnes PAO (soit le niveau de consommation autorisé pour 2007).

Un pays (Monténégro) a proposé à la 53^e réunion, un plan de gestion de l'élimination finale pour parvenir à l'élimination complète des CFC.

Groupe II : Comprend un pays (Côte d'Ivoire) dont le PGF a été approuvé avant la 31^e réunion du Comité exécutif (c.-à-d., sans engagement d'éliminer les CFC). La valeur de référence totale pour les CFC dans ce pays est de 294,2 tonnes PAO mais la consommation déclarée pour 2005/2006 en vertu de l'article 7 est de 85,5 tonnes PAO.

Groupe III : Comprend 44 pays qui ont un PGF approuvé conformément à la décision 31/48 (c.-à-d., qu'ils se sont tous engagés à atteindre leurs objectifs de réduction de 50 et de 85 pour cent sans aide supplémentaire du Fonds, sauf pour la poursuite du financement de leurs projets de renforcement des institutions). La valeur de référence totale pour les CFC dans ces pays est de 3 132,9 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2005/2006 en vertu de l'article 7, est de 742,3 tonnes PAO;

Vingt-deux pays (Belize, Burundi, Cambodge, Tchad, Djibouti, El Salvador, Gambie, Guyane, Honduras, Liberia, Malawi, Maldives, Mali, Mauritanie, Mozambique, Niger, Qatar, Rwanda, Tanzanie, Togo, Samoa occidentale et Zambie) ont proposé des projets de PGEF à la 53^e réunion pour éliminer complètement les CFC conformément à la décision 45/54.

Groupe IV : Comprend 53 pays qui ont tous un plan d'élimination complète approuvé et qui ne demanderont aucune aide supplémentaire au Fonds multilatéral pour réaliser l'élimination d'ici 2010. La valeur de référence totale pour les CFC dans ces pays est de 3 914,8 tonnes PAO et la consommation de CFC pour 2005/2006 est de 870,3 tonnes PAO;

Deux pays (Arménie et Turkménistan) ont reçu du financement en dehors du Fonds multilatéral pour réaliser l'élimination complète des CFC;

Sept pays (Dominique, Géorgie, Ghana, Grenade, Mongolie, Saint-Kitts & Nevis et Saint-Vincent-et-les-Grenadines) ont présenté à la 53^e réunion, des demandes pour des tranches de plans de gestion de l'élimination finale déjà approuvés;

Les projets de renforcement des institutions de ces pays continueront à être financés, au besoin.

12. Le secteur de production des CFC peut se décrire comme suit :

a) Sept pays admissibles au financement (Argentine, Chine, Inde, RPD de Corée, Mexique, Roumanie et Venezuela) affichent une valeur de référence totale pour la production de CFC de 88 624,16 tonnes PAO;

- b) Le Comité exécutif a approuvé des projets pour la fermeture de tous les sites de production de CFC dans les 7 pays et ces projets sont en voie de mise en œuvre;
- c) Les projets de fermeture du secteur de production des CFC dans 2 pays (Chine, excluant la production de CFC de catégorie pharmaceutique, et Mexique) sont terminés;
- d) Trois pays (Argentine, Chine et Roumanie) ont présenté à la 53^e réunion, des tranches de plans de fermeture déjà approuvés.

Halons

13. L'analyse des halons comprend une révision de la consommation (71 pays) et de la production de halons (2 pays). Le tableau 3 de l'annexe III fournit la liste des 71 pays ayant une valeur de référence établie pour les halons. Ces pays se répartissent en 3 groupes principaux :

Groupe I : Comprend 3 pays qui pourraient avoir besoin d'une aide immédiate pour respecter l'objectif d'élimination de 2010. La valeur de référence totale pour les halons dans ces pays est de 21,9 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2005/2006, en vertu de l'article 7, est de 19,1 tonnes PAO.

Groupe II : Comprend 12 pays ayant une valeur de référence pour les halons mais qui n'ont pas déclaré de consommation entre 2004 et 2006. La valeur de référence totale pour les halons dans ces pays est de 41,8 tonnes PAO;

Deux pays (Koweït et Maroc), avec une valeur de référence totale de 10,0 tonnes PAO mais une consommation déclarée de zéro pour 2006, ont présenté des propositions de projets à la 53^e réunion pour la création d'une banque de halons.

Groupe III : Comprend 56 pays avec des projets d'investissement, des programmes de banques de halons et/ou d'assistance technique (nationaux ou régionaux) approuvés pour l'élimination complète des halons. La valeur de référence totale pour les halons dans ces pays est de 41 542,3 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2005/2006 est de 5 540,5 tonnes PAO;

Un pays (Chine) a présenté à la 53^e réunion, une demande pour une tranche d'un plan sectoriel approuvé pour les halons.

14. Deux pays ont une valeur de référence établie pour la production de halons (Chine, 40 993,0 tonnes PAO et Inde, 288,8 tonnes PAO). Un pays (Inde) a déclaré des niveaux de production nuls en vertu de l'article 7 depuis 1998 et la production totale de halons, déclarée en 2005 par l'autre pays (Chine), en vertu de l'article 7, est de 5 475,8 tonnes PAO. Des projets pour la fermeture du secteur de production des halons ont été financés dans les deux pays.

Bromure de méthyle (BM)

15. L'analyse du BM comprend une révision de la consommation (131 pays) et de la production de BM (2 pays). Pour le secteur de la consommation, les pays se répartissent en 6 groupes principaux (tableau 4 de l'annexe III) :

Groupe I : Comprend 6 pays qui pourraient avoir besoin d'une aide immédiate pour respecter l'objectif d'élimination de 2005. La valeur de référence totale du BM pour ces pays est de 34,6 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2005/2006 en vertu de l'article 7, est de 11,1 tonnes PAO.

Groupe II : Comprend 1 pays (Tunisie), avec une valeur de référence de 8,3 tonnes PAO, qui pourrait avoir besoin d'aide pour atteindre l'objectif de réduction de 20 pour cent dans une année future, conformément à la décision XV/12⁶ de la quinzième Réunion des Parties.

Groupe III : Comprend 16 pays ayant des projets approuvés qui permettront, pour le moins, de respecter l'objectif d'élimination de 2005. La valeur de référence totale pour le BM dans ces pays est de 3 925,0 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2005/2006 en vertu de l'article 7, de 2 224,3 tonnes PAO. La consommation totale restante de BM non financée dans ces pays est de 1 812,9 tonnes PAO;

Un pays (Maroc) a présenté à la 53^e réunion une demande pour une tranche d'un projet pluriannuel sur le BM déjà approuvé.

Groupe IV : Comprend 50 pays ayant des projets approuvés qui permettront l'élimination complète de toutes les utilisations réglementées du BM. La valeur de référence totale pour le BM dans ces pays est de 4 697,4 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2005/2006 en vertu de l'article 7, est de 1 953,6 tonnes PAO;

Un pays (Honduras) a présenté à la 53^e réunion une demande pour une tranche d'un projet pluriannuel sur le BM déjà approuvé.

⁶ Dans la décision XV/12, les Parties au Protocole de Montréal ont décidé :

1. Que le Comité d'application et la Réunion des Parties devraient repousser de deux ans, à compter de la date à laquelle le Groupe de l'évaluation technique et économique aura officiellement trouvé des produits de remplacement du bromure de méthyle utilisables pour la stabilisation des dattes à taux d'humidité élevé, l'obligation de respect pour les pays qui consacrent plus de 80 % de leur consommation de bromure de méthyle à la stabilisation des dattes à taux d'humidité élevé.
2. Que cette disposition s'appliquera aussi longtemps que les Parties considérées n'auront pas augmenté leur consommation de bromure de méthyle pour les utilisations autres que la stabilisation des dattes à taux d'humidité élevé au-delà des niveaux de 2002 et à condition qu'elles soient formellement engagées à réduire l'utilisation du bromure de méthyle pour la stabilisation des dattes dans la limite nécessaire pour permettre de maintenir un contrôle phytosanitaire efficace.
3. De prier le Comité exécutif d'envisager des projets de démonstration appropriés sur les produits de remplacement pour la stabilisation des dattes à taux d'humidité élevé et de s'assurer que les résultats de ces projets seront communiqués au Groupe de l'évaluation technique et économique.

Groupe V : Comprend 48 pays qui ont une valeur de référence pour le BM égale à zéro ou aucune valeur de référence calculée ou encore une consommation actuelle de très faible à nulle.

Groupe VI : Comprend 10 pays qui ne sont pas encore Parties à l'Amendement de Copenhague.

16. Le secteur de production du BM peut se décrire comme suit :

- a) Deux pays (Chine et Roumanie) ont une valeur de référence totale pour la production de BM de 794,6 tonnes PAO;
- b) Le niveau de production déclaré en vertu de l'article 7, pour 2005/2006 est de 322,8 tonnes PAO (Chine);
- c) Le Comité exécutif a approuvé des projets de fermeture des installations de production du BM dans ces deux pays. Ces projets sont en voie de mise en œuvre.

Tétrachlorure de carbone (CTC)

17. L'analyse du CTC comprend une révision de la consommation et de la production de CTC. Le tableau 5 de l'annexe III fournit la liste des 56 pays ayant une valeur de référence établie pour le CTC et une consommation (déclarée pour 2005 et/ou 2006) et des pays qui n'ont pas de valeur de référence établie pour le CTC mais qui ont déclaré une consommation. Les pays se répartissent en deux groupes principaux :

Groupe I : Comprend 17 pays qui pourraient avoir besoin d'une aide immédiate pour respecter l'objectif d'élimination de 2005. La valeur de référence totale pour le CTC dans ces pays est de 563,9 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2005/2006 en vertu de l'article 7, est de 4,1 tonnes PAO;

Un pays (Brésil, avec une valeur de référence de 411,6 tonnes PAO) a proposé à la 53^e réunion, un projet pour l'élimination complète du CTC utilisé dans les solvants et les agents de transformation.

Groupe II : Comprend 39 pays⁷ qui ont des plans d'élimination du CTC, des projets d'investissement ou des programmes d'assistance technique approuvés en vue de l'élimination complète de la consommation de CTC. La valeur de référence totale pour le CTC dans ces pays est de 53 673,4 tonnes PAO;

⁷ La valeur de référence pour le CTC dans un pays (Venezuela) est de 1 107,2 tonnes PAO. Jusqu'en 2000, ce pays avait une consommation de CTC relativement faible, sauf en 1995 et 1999 lorsque la consommation déclarée fut respectivement de 1 708,8 et 3 321,5 tonnes PAO. Depuis 2000, la consommation est nulle. Puisque le pays est producteur de CFC et qu'il déclarait une consommation de CTC très faible, la consommation déclarée en 1999 et 1995 pourrait être reliée à des applications comme matières premières. Le modèle n'a donc pas tenu compte de la valeur de référence pour le CTC dans ce pays.

Deux pays (Chine⁸ et Pakistan) ont présenté à la 53^e réunion, des demandes pour des tranches de plans d'élimination pluriannuels déjà approuvés.

18. Le secteur de production du CTC peut se décrire comme suit :
- a) Cinq pays (Brésil, Chine, Inde, RPD de Corée et Roumanie) affichent une valeur de référence totale pour la production de CTC de 36 535,9 tonnes PAO;
 - b) Le Comité exécutif a approuvé des projets pour l'élimination complète de la production et de la consommation de CTC dans 4 pays et ces projets sont en voie de mise en œuvre (Chine, Inde, RPD de Corée et Roumanie, avec une valeur de référence totale pour la production de CTC de 24 906,3 tonnes PAO);
 - c) Le modèle ne tient pas compte de l'élimination des installations de production de CTC dans un pays (Brésil) dont la valeur de référence est 11 629,6 tonnes PAO, à cause de l'absence de renseignements sur le niveau des utilisations réglementées et/ou autres (p. ex., comme matière première) et sur l'admissibilité au financement (p. ex., installations de production appartenant à des intérêts privés).

Méthyle chloroforme (TCA)

19. L'analyse du méthyle chloroforme comprend une révision de la consommation et de la production de TCA. Le tableau 6 de l'annexe III fournit la liste des 41 pays ayant une valeur de référence établie pour le TCA. Les pays se répartissent en 2 groupes principaux :

Groupe I : Comprend 14 pays qui pourraient avoir besoin d'une aide immédiate pour respecter l'objectif d'élimination de 2005 pour le TCA. La valeur de référence totale pour le TCA dans ces pays est de 235,7 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2005/2006 en vertu de l'article 7, est de 4,4 tonnes PAO.

Groupe II : Comprend 27 pays qui ont des plans d'élimination du TCA, des projets d'investissement ou des programmes d'assistance approuvés pour l'élimination complète de la consommation de TCA. La valeur de référence totale pour le TCA dans ces pays est de 1 082,9 tonnes PAO;

Un pays (Chine) a présenté à la 53^e réunion, une demande pour une tranche d'un plan d'élimination pluriannuel déjà approuvé.

⁸ La consommation de CTC déclarée par la Chine en vertu de l'article 7 est passée de 20 019,9 en 2003 à 1 060,3 tonnes PAO en 2005 (les données pour 2006 n'étaient pas disponibles au moment de la rédaction de ce rapport).

20. Le secteur de production du TCA peut se décrire comme suit :

- a) Trois pays (Brésil⁹, Chine et RPD de Corée) affichent une valeur de référence totale pour la production de TCA de 152,9 tonnes PAO;
- b) Le Comité exécutif a approuvé des projets pour l'élimination complète de la production de TCA dans 2 pays (Chine et RPD de Corée) qui ont une valeur de référence totale pour la production de TCA de 120,5 tonnes PAO. Ces projets sont en voie de mise en œuvre.

Réductions des SAO à réaliser en 2008-2010 à travers des projets et des plans d'élimination approuvés

21. Les résultats du modèle sont présentés dans les tableaux 1 à 9 de l'annexe III au présent document. La quantité totale maximale de SAO à financer pendant la période triennale 2008-2010 est de 3 809,4 tonnes PAO, selon la répartition suivante :

SAO à financer en 2008-2010 en vue de l'élimination (tonnes PAO)

Quantité de SAO à financer	2008	2009	2010	Total
CFC dans les pays à gros volume de consommation*	941,9	941,9		1 883,8
CFC dans les PFV**	841,1	341,9		1 183,0
Secteur de production des CFC				-
Halons	5,5	5,5		11,0
BM (consommation)**	2,7	-		2,7
BM (production)				-
CTC**	479,3	84,6		563,9
TCA**	82,5	82,5		165,0
Quantité totale de SAO à financer	2 353,0	1 456,4		3 809,4

(*) Selon la consommation restante de CFC admissible au financement (décision 35/57). Cette consommation inclut aussi 613,3 tonnes PAO de CFC utilisés pour la production d'inhalateurs à doseur.

(**) Selon les valeurs de référence et non la consommation courante déclarée (2005/2006)

22. Le Comité exécutif devrait aussi savoir qu'en plus des quantités nouvelles de SAO qui devront être financées durant la période 2008-2010 :

- a) Il reste encore quelque 30 137,9 tonnes PAO de consommation de SAO et 38 986,0 tonnes PAO de production de SAO à éliminer d'ici la fin de 2007 et durant la période de 2008-2010, à travers des plans d'élimination nationaux et sectoriels pluriannuels approuvés;
- b) Il reste encore quelque 27 747,6 tonnes PAO de consommation de SAO et 15 469,0 tonnes PAO de production de SAO à éliminer à travers des projets-

⁹ Le modèle n'a pas tenu compte de l'élimination des installations de production de TCA au Brésil (valeur de référence de 32,4 tonnes PAO) puisque la production de TCA est nulle depuis 2000.

cadres ou individuels (selon le rapport périodique déposé par les agences bilatérales et d'exécution à la 52^e réunion du Comité exécutif¹⁰);

- c) Quarante-quatre projets de PGF pour des PFV, approuvés en vertu de la décision 31/48 (p. ex., pour atteindre les objectifs de réduction des CFC de 2005 et 2007 à la date prévue) sont en voie de mise en œuvre; et
- d) Cinquante-trois PGEF pour des PFV¹¹, 42 plans nationaux d'élimination des SAO pour des pays à gros volume de consommation et 10 plans d'élimination du secteur de production dans 5 de ces pays sont en voie de mise en œuvre.

23. En résumé, il reste encore près de 57 885,5 tonnes PAO de SAO dans le secteur de la consommation et 54 455,0 tonnes PAO dans le secteur de la production à éliminer d'ici la fin de 2007 et pendant la période triennale 2008-2010. Il ne faut pas sous-estimer les efforts que devront fournir les pays visés à l'article 5 concernés et les agences d'exécution et bilatérales pour mettre en œuvre les réductions de la consommation et de la production de SAO déjà approuvées (s'il y a lieu) et financer l'élimination des quantités supplémentaires de SAO à travers de nouveaux plans d'élimination ou autres projets afin de pouvoir respecter les objectifs d'élimination du Protocole de Montréal. L'ampleur de ces efforts doit être à l'avant-plan des futures activités de planification.

Niveau de financement faisant l'objet d'une approbation de principe

24. D'ici la fin 2007 et pour la période 2008-2010, le montant de financement faisant l'objet d'une approbation de principe et les autres engagements financiers (c-à-d. les réunions du Secrétariat du Fonds et du Comité exécutif, les projets de renforcement des institutions, le PAC du PNUE et les frais de base des agences d'exécution) totalisent 263 265 747 \$US.

25. Sur le montant total (87 924 999 \$US) du financement des accords pluriannuels ayant reçu l'approbation de principe du Comité exécutif en 2007, une somme de 82 625 565 \$US a déjà été approuvée ou présentée à la 53^e réunion, pour des tranches de plans d'élimination nationaux ou sectoriels. Cependant, un montant de 5 299 434 \$US associé à des tranches de projets d'élimination dans 15 pays n'a pas été présenté à la 53^e réunion ou a été retiré par les agences bilatérales et d'exécution. Les détails sont fournis dans le tableau suivant :

Pays	Secteur	Financement total (\$US)
Albanie	Plan d'élimination des SAO	45 496
Antigua et Barbuda	Plan d'élimination des CFC	30 000
Bangladesh	Plan d'élimination des CFC	909 495
RD Congo	Plan d'élimination des CFC	158 266
Dominique	Plan d'élimination des CFC	99 900
Égypte	Plan d'élimination des SAO	645 000
Grenade	Plan d'élimination des CFC	108 740

¹⁰ Les données contenues dans les rapports périodiques présentés par les agences d'exécution et bilatérales à la 52^e réunion du Comité exécutif étaient en date de décembre 2006.

¹¹ Incluant les PGEF pour l'Arménie et le Turkménistan, financés en dehors du Fonds multilatéral.

Pays	Secteur	Financement total (\$US)
Kenya	Plan d'élimination finale	372 900
Kirghizistan	Plan d'élimination finale	141 725
Libye	Plan d'élimination des CFC	298 793
Libye	Projet sur le BM	565 000
Nigeria	Plan d'élimination des CFC	1 397 710
Pakistan	Plan sectoriel pour les solvants	271 589
Saint-Kitts-et-Nevis	Plan d'élimination des CFC	117 050
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	Plan d'élimination des CFC	38 710
Uruguay	Élimination des CFC	99 060
Total		5 299 434

Niveau de financement des projets proposés à la 53^e réunion

26. La valeur totale des nouveaux projets pluriannuels (incluant les plans d'élimination sectoriels/nationaux dans les secteurs de consommation et de production) proposés à la 53^e réunion dépasse les 103 119 005 \$US (avant la détermination de l'admissibilité de leurs surcoûts). Toutefois, les montants exacts et les implications financières pour la période triennale 2008-2010 ne seront connus qu'après la 53^e réunion du Comité exécutif.

Conclusions

27. Il faudra éliminer une quantité additionnelle de 3 809,4 tonnes PAO pendant la période triennale 2008-2010 pour atteindre les objectifs d'élimination de 2007 et 2010 du Protocole de Montréal. Environ 81 pour cent de cette quantité sont liés à l'élimination des CFC, comme suit :

- a) 1 883,8 tonnes PAO dans 4 pays à gros volume de consommation; et
- b) 1 183,0 tonnes PAO dans 49 PFV.

28. Les quantités de CTC et de TCA à éliminer pendant la période triennale 2008-2010 sont relativement faibles mais elles sont réparties dans un grand nombre de pays :

- a) 17 pays pour le CTC (valeur de référence globale de 563,9 tonnes PAO); et
- b) 14 pays pour le TCA (valeur de référence globale de 235,7 tonnes PAO).

29. Du montant total qui a reçu une approbation de principe en 2007, une somme de 5 299 434 \$US associée à des tranches de projets d'élimination dans 15 pays, n'a pas été présentée à la 53^e réunion.

30. Le Comité exécutif devrait savoir aussi qu'en plus des quantités nouvelles de SAO dont l'élimination devra être financée d'ici la fin 2007 et au cours de la période triennale 2008-2010, tel qu'indiqué au paragraphe 27 :

- a) Il reste encore quelque 30 137,9 tonnes PAO de consommation de SAO et 38 986,0 tonnes PAO de production de SAO à éliminer à travers des plans d'élimination nationaux et sectoriels pluriannuels approuvés;

- b) Il reste encore quelque 27 747,6 tonnes PAO de consommation de SAO et 15 469,0 tonnes PAO de production de SAO à éliminer à travers des projets-cadres ou individuels; et
- c) Cinquante-trois PGEF pour des PFV, 42 plans nationaux d'élimination des SAO pour des pays à gros volume de consommation et 10 plans d'élimination du secteur de production dans 5 de ces pays sont en voie de mise en œuvre.

Recommandations

31. Le Comité exécutif pourrait envisager :

- a) Adopter le modèle de plan d'élimination triennal à horizon mobile de 2008-2010 comme guide souple de la planification des ressources pour cette période;
- b) Exhorter les pays visés à l'article 5 qui ont des projets approuvés mais pas encore mis en œuvre ainsi que les agences d'exécution et bilatérales concernées à accélérer le rythme de la mise en œuvre pendant la période 2008-2010;
- c) Exhorter les agences bilatérales et d'exécution à travailler avec les pays identifiés comme ayant besoin d'une aide immédiate pour atteindre les objectifs d'élimination de 2007 et 2010 du Protocole de Montréal et à inclure des activités dans leurs plans d'activités pour 2008-2010, au besoin; et
- d) Charger le Secrétariat de présenter une version actualisée du modèle de plan d'élimination triennal à horizon mobile pour les années 2009-2011 à la dernière réunion de 2008 afin d'orienter la préparation du plan d'activités du Fonds multilatéral pour la période de 2009-2011; et
- e) Prendre note des faits suivants :
 - i) Il reste encore un total d'environ 57 885,5 tonnes PAO de consommation de SAO et 54 455,0 tonnes PAO de production de SAO à éliminer d'ici la fin 2007 et durant la période triennale 2008-2010;
 - ii) Cinquante-trois PGEF pour des PFV, 42 plans nationaux d'élimination des SAO dans des pays à gros volume de consommation et 10 plans d'élimination du secteur de production dans 5 de ces pays sont en voie de mise en œuvre; et
 - iii) Il reste à soumettre à l'examen et à l'approbation du Comité exécutif des plans nationaux d'élimination pour 2 pays à gros volume de consommation et des PGEF pour 31 PFV.

Annexe I

SOMMAIRE DES PROJETS APPROUVÉS AUX 50^E, 51^E ET 52^E RÉUNIONS
DU COMITÉ EXÉCUTIF

SAO/secteur	Pays	Projet
CFC		
Inhalateurs à doseur/aérosols pharmaceutiques	Bangladesh	Élimination de la consommation de CFC dans la fabrication des inhalateurs à doseur aérosols
	Chine	Élimination de la consommation de CFC dans le secteur des aérosols pharmaceutiques
	Égypte	Élimination de la consommation de CFC dans la fabrication des inhalateurs à doseur aérosols
	Iran	Élimination de la consommation de CFC dans la fabrication des inhalateurs à doseur aérosols
Mousses	Indonésie	Élimination des CFC résiduels dans le secteur des mousses (troisième tranche)
Entretien d'équipements de réfrigération	Albanie	Plan national d'élimination des SAO (troisième tranche)
	Argentine	Plan national d'élimination des CFC (programme de travail de 2007)
	Bahamas	Plan de gestion de l'élimination finale: programme de travail biennal 2006-2007
	Bahreïn	Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)
	Bhutan	Plan de gestion de l'élimination finale
	Bolivie	Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)
	Bosnie-herzégovine	Plan national d'élimination des SAO (troisième tranche)
	Brésil	Plan national d'élimination des CFC (cinquième tranche)
	Burkina Faso	Plan de gestion de l'élimination finale pour les CFC (première tranche)
	Cameroun	Plan de gestion de l'élimination finale de CFC/TCA (première tranche)
	Chine	Plan d'élimination des CFC dans le secteur de l'entretien des équipements de réfrigération (troisième tranche)
	Comores	Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)
	Costa Rica	Plan de gestion de l'élimination finale des substances du Groupe 1 de l'Annexe A (première tranche)
	République dominicaine	Plan d'élimination finale des substances du Groupe 1 de l'Annexe A (troisième tranche)
	Équateur	Plan national d'élimination des CFC (programme annuel de 2007)
	Égypte	Plan national d'élimination des CFC (deuxième tranche)
	Gabon	Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)
	Georgie	Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)
	Ghana	Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)
	Inde	Plan national d'élimination de la consommation de CFC, axé sur le secteur de l'entretien des équipements de réfrigération: programme de travail de 2007
	Indonésie	Élimination des CFC dans le secteur de la réfrigération (fabrication, climatiseurs d'automobile et entretien) (cinquième tranche)
	Iran	Plan national d'élimination des CFC: programme annuel de mise en œuvre de 2007
	RPD de Corée	Mise en oeuvre du plan national d'élimination (troisième tranche)
	Koweït	Plan de gestion de l'élimination finale des substances du Groupe 1 de l'Annexe A (première tranche)

SAO/secteur	Pays	Projet
	Kirghizistan	Plan de gestion de l'élimination finale des CFC (première tranche)
	Lesotho	Plan de gestion de l'élimination finale des CFC (troisième tranche)
	Ex-Rép. yougoslave de Macédoine	Plan de gestion de l'élimination finale des CFC (deuxième tranche)
	Madagascar	Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)
	Malaisie	Plan national d'élimination des CFC : programme annuelle de 2007
	Île Maurice	Mise en œuvre d'un plan de gestion de l'élimination finale des SAO (troisième tranche)
	Mexique	Plan national d'élimination des CFC : programme de travail de 2006
	Moldavie	Plan de gestion de l'élimination finale des CFC (première tranche)
	Namibie	Plan de gestion de l'élimination finale des CFC (deuxième tranche)
	Népal	Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)
	Oman	Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)
	Panama	Plan national d'élimination des substances du Groupe I de l'Annexe A (troisième tranche)
	Paraguay	Plan de gestion de l'élimination finale des substances du Groupe 1 de l'Annexe A (première tranche)
	Philippines	Plan national d'élimination des CFC (programme annuel de 2007)
	Roumanie	Plan national d'élimination des CFC (troisième tranche)
	Sainte-Lucie	Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)
	Sénégal	Plan de gestion de l'élimination finale des CFC (première tranche)
	Serbie	Plan national d'élimination des CFC (troisième tranche)
	Seychelles	Plan de gestion de l'élimination finale des SAO (première tranche)
	Soudan	Plan national d'élimination des CFC/du CTC (deuxième tranche)
	Turquie	Plan d'élimination complète des CFC: programme annuel de 2007
	Uruguay	Plan de gestion de l'élimination finale des substances du Groupe 1 de l'Annexe A (première tranche)
	Venezuela	Plan national d'élimination des CFC : programme de travail de 2006
	Zimbabwe	Plan national d'élimination des substances du Groupe 1 de l'Annexe A (phase II, première tranche)
Bromure de méthyle		
	Algérie	Assistance technique pour l'élimination du BM dans les déparasitages de légumineuses
	Cameroun	Élimination complète du BM utilisé dans la fumigation des denrées entreposées
	Chine	Plan national d'élimination du BM (phase II, deuxième tranche)
	Honduras	Plan national d'élimination du BM (phase II, première tranche)
	Kenya	Transfert technologique menant à l'élimination du BM dans la fumigation des sols pour la culture des fleurs coupées et toutes autres activités horticoles (troisième tranche)
	Maroc	Élimination du BM utilisé pour la fumigation des sols dans la production de tomates (troisième tranche)
	Saint-Kitts-et-Nevis	Assistance technique pour éliminer l'utilisation du BM
	Thaïlande	Plan national d'élimination du BM (deuxième tranche)
	Vietnam	Plan national d'élimination du BM (première tranche)
	Zimbabwe	Élimination complète du BM utilisé pour les plants de tabac (deuxième tranche) et la fumigation des céréales
Halons		
	Chili	Élimination de la consommation de halons: programme d'assistance technique et équipements de récupération et de recyclage des halons
	Chine	Plan sectoriel d'élimination des halons (programme annuel de 2007)
	Rép. Dominicaine	Mise à jour du plan national de gestion de la banque de halons

SAO/secteur	Pays	Projet
	Haïti	Instauration d'un plan de gestion des halons
	Roumanie	Programme de gestion des halons
	Sierra Leone	Assistance technique pour accroître la sensibilisation dans le secteur des halons
CTC/Agent de transformation		
	Chine	Plan sectoriel pour l'élimination des applications comme agent de transformation (phase II) et de la production correspondante de CTC (programme annuel de 2007)
	Chine	Élimination de la production et de la consommation de CTC comme agent de transformation et pour d'autres utilisations non identifiées (phase I) (programme annuel de 2007)
	Inde	Plan d'élimination du CTC dans les secteurs de consommation et de production: programme annuel de 2007
	RPD de Corée	Plan d'élimination finale du CTC (cinquième tranche)
	Mexique	Projet-cadre pour l'élimination finale du CTC
	Roumanie	Plan de gestion de l'élimination finale de la production/consommation de CTC pour les utilisations comme agent de transformation
Solvants		
	Chine	Élimination des SAO dans le secteur des solvants en Chine (programme annuel de 2007)
	RPD du Congo	Projet-cadre pour l'élimination finale des SAO dans le secteur des solvants (première phase)
	Iran	Projet-cadre final dans le secteur des solvants
	Nigeria	Projet-cadre d'élimination finale des SAO dans le secteur des solvants/stérilisants (quatrième tranche)
	Zimbabwe	Assistance technique pour l'élimination des SAO dans le secteur des solvants/stérilisants
Production		
	Argentine	Stratégie d'élimination graduelle de la production de CFC-11 et de CFC-12: programme annuel de 2006
	Chine	Plan sectoriel pour l'élimination de la production de CFC: programme annuel de 2007
	Inde	Élimination graduelle du secteur de la production de CFC: plan annuel de mise en œuvre pour 2007
	Venezuela	Plan national d'arrêt de la production de CFC (quatrième tranche)

Annexe II

HYPOTHÈSES AYANT SERVI À L'ÉLABORATION DU PLAN D'ÉLIMINATION DU FONDS MULTILATÉRAL POUR LA PÉRIODE 2008-2010

CFC

1. Pour les CFC de l'annexe A, les pays sont divisés en 2 catégories : les pays à gros volume de consommation visés à l'article 5 (avec une valeur de référence pour les substances du groupe I de l'annexe A supérieure à 360 tonnes PAO) et les pays à faible volume de consommation.

CFC pour les pays à gros volume de consommation

2. La quantité totale admissible de CFC à éliminer pour permettre aux 4 pays à gros volume de consommation sans plan d'élimination sectoriel/national approuvé, d'atteindre les objectifs de réduction du Protocole en vue de l'élimination des CFC, sera financée entre 2008 et 2009.

CFC pour les pays à faible volume de consommation

3. La quantité totale de CFC à éliminer pour permettre à tous les pays à faible volume de consommation qui n'ont pas de plan de gestion de l'élimination finale approuvé, d'atteindre les objectifs d'élimination du CFC du Protocole est fondée sur la valeur de référence calculée pour les CFC (3 846,0 tonnes PAO) et non sur la consommation déclarée pour 2005/2006, en vertu de l'article 7 (946,2 tonnes PAO).

4. Un financement sera accordé en 2008 et 2009 pour la quantité admissible de CFC qui n'est pas encore financée.

Secteur de la production de CFC

5. Des projets ont été approuvés pour la fermeture de tous les sites de production de CFC.

Halons

6. La quantité totale de halons à éliminer pour permettre à tous les pays sans projets d'investissement, de banques de halons et/ou de programmes d'assistance technique (nationaux ou régionaux) approuvés d'atteindre les objectifs d'élimination complète des halons, sera financée entre 2008 et 2009.

Bromure de méthyle (BM)

7. La quantité totale à éliminer pour respecter l'objectif de réduction de 20 pour cent de 2005 dans 7 pays sera financée en 2008.

8. À l'exception d'une faible consommation de BM dans deux pays, dispensés provisoirement de respecter l'objectif fixé pour 2005 (décision XV/12 de la quinzième réunion

des Parties), le modèle ne propose aucune élimination supplémentaire durant la période 2008-2010 puisque l'élimination complète de cette substance n'est pas prévue avant 2015.

Tétrachlorure de carbone (CTC)

9. L'analyse porte uniquement sur les pays ayant une valeur de référence établie pour cette substance, les pays qui ont déclaré une consommation de CTC en 2005 et/ou en 2006 en vertu de l'article 7, et les pays qui n'ont pas de valeur de référence établie pour le CTC mais qui ont déclaré une consommation en 2005 et/ou 2006.

10. La quantité totale de CTC déclarée en vertu de l'article 7 est admissible au financement.

11. La quantité totale de CTC à éliminer pour respecter l'objectif de réduction de 85 pour cent fixé pour 2005 est fondée sur la valeur de référence totale calculée pour le CTC (660,3 tonnes PAO) et non sur la consommation de 2005/2006 déclarée en vertu de l'article 7 (132,3 tonnes PAO) et elle sera financée en 2008. Un financement sera accordé en 2009 pour la quantité restante de CTC qui n'est pas encore financée (15 pour cent de la valeur de référence).

12. Le modèle exclut la consommation/production de CTC dans les pays suivants :

- a) La consommation de CTC dans un pays (Venezuela) qui a une valeur de référence de 1 107,2 tonnes PAO. Jusqu'en 2000, ce pays avait une consommation de CTC relativement faible, sauf en 1995 et 1999 lorsque la consommation déclarée fut respectivement de 1 708 tonnes PAO et 3 321 tonnes PAO. Depuis 2000, la consommation est nulle. Puisque le pays, producteur de CFC, a déclaré une consommation de CTC très faible, la consommation déclarée en 1995 et 1999 pourrait être reliée à l'utilisation du CTC comme matière première; et
- b) La production de CTC dans un pays (Brésil) qui a une valeur de référence de 11 629,6 tonnes PAO, à cause de l'absence de renseignements sur le niveau des utilisations réglementées du CTC (p. ex., matière première) et sur l'admissibilité au financement (p. ex. des installations de production appartenant à des intérêts étrangers) et parce qu'aucune production n'a été déclarée pour 2004 et 2005.

Méthyle chloroforme (TCA)

13. L'analyse vise uniquement les pays ayant une valeur de référence établie pour le TCA.

14. La quantité totale de TCA à éliminer pour permettre le respect de l'objectif de réduction de 30 pour cent en 2005, est fondée sur la valeur de référence calculée et non sur la consommation déclarée en 2005/2006, en vertu de l'article 7 et elle sera financée en 2007.

15. La quantité totale de TCA à éliminer pour permettre le respect de l'objectif de réduction de 70 pour cent en 2010 sera financée en 2008.

16. Le modèle exclut la consommation/production de TCA dans un pays (Brésil, dont la valeur de référence pour la production de TCA est de 32,4). Depuis 2000, ce pays déclare un niveau de production de TCA nul.

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 1. Analysis of CFC consumption in non-LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	15%Base	CFCeligible	CFCapproved	CFCnet	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.15	(6)	(7)	(8)=(6)-(7)	(9)	(10)
Non-LVC countries that might require further assistance to achieve the 2005, 2007 and/or 2010 phase out targets (Group I)									
Algeria(*)	302.6	2,119.5	1,059.8	317.9	1,052.6	693.9	358.7	179.4	179.4
Chile(*)	181.8	828.7	414.4	124.3	828.7	337.9	490.8	245.4	245.4
Saudi Arabia(**)	878.5	1,798.5	899.3	269.8	269.8	-	269.8	134.9	134.9
Yemen(*)	394.7	1,796.1	898.0	269.4	852.0	700.8	151.2	75.6	75.6
Total	1,757.6	6,542.9	3,271.4	981.4	3,003.1	1,732.6	1,270.5	635.2	635.2

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Non-LVC countries with reported CFC consumption data
(2) Latest (2005 or 2006) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat
(3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat
(4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) * 0.5
(5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15
(6) Total amount of CFCs eligible for funding (as per Decision 35/57 Proviso B)
(7) CFC consumption to be phased out in projects approved at and since the 35th Meeting of the Executive Committee
(8) Net amount of CFCs eligible for funding
(9-10) Amount of CFCs to be phased out
(*) Countries with an approved RMP in accordance to decision 31/48 (i.e., achieve the 50% and 85% CFC reductions in the refrigeration servicing sector)
(**) At its 49th Meeting, the Executive Committee approved, for the first time funding for the preparation of a country programme/national phase-out plan

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 1 (cont). Analysis of CFC consumption in non-LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	15%Base	CFCeligible	CFCapproved	CFCnet	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.15	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Non-LVC countries with an approved terminal CFC phase out plan (Group II)									
Afghanistan	94.5	380.0	190.0	57.0	177.9	177.9	-	-	-
Argentina	1,654.2	4,697.3	2,348.6	704.6	2,609.1	2,128.7	160.0	80.0	80.0
Bangladesh	196.2	581.6	290.8	87.2	664.4	260.5	-	-	-
Brazil	477.8	10,525.8	5,262.9	1,578.9	6,228.9	5,801.0	-	-	-
China	13,123.8	57,818.7	28,909.4	8,672.8	4,745.0	2,395.2	423.2	211.6	211.6
Colombia	660.4	2,208.2	1,104.1	331.2	1,456.9	973.3	-	-	-
Congo, DR	170.7	665.7	332.8	99.8	386.6	386.8	-	-	-
Cuba	239.5	625.1	312.6	93.8	585.7	482.4	-	-	-
Dominican Republic	156.2	539.9	269.9	81.0	350.8	329.1	-	-	-
Egypt	593.6	1,668.0	834.0	250.2	784.6	754.5	-	-	-
India	3,411.8	6,681.1	3,340.5	1,002.2	2,317.2	2,317.2	-	-	-
Indonesia	2,385.3	8,332.7	4,166.3	1,249.9	3,951.4	3,576.9	30.1	15.1	15.1
Iran	1,032.6	4,571.7	2,285.8	685.8	2,511.5	2,526.1	-	-	-
Jordan	21.8	673.3	336.6	101.0	272.9	202.9	-	-	-
Korea, DPR	91.8	441.7	220.8	66.3	291.7	192.7	-	-	-
Lebanon	224.4	725.5	362.8	108.8	312.5	312.5	-	-	-
Libya	252.0	716.7	358.4	107.5	765.0	147.0	-	-	-
Macedonia, FYR	7.0	519.7	259.9	78.0	97.2	49.3	-	-	-
Malaysia	565.2	3,271.1	1,635.5	490.7	1,744.4	1,878.1	-	-	-
Mexico	(441.3)	4,624.9	2,312.4	693.7	3,059.5	1,964.2	-	-	-
Morocco	40.0	802.3	401.1	120.3	49.8	31.4	-	-	-
Nigeria	454.0	3,650.0	1,825.0	547.5	2,883.3	2,803.0	-	-	-
Panama	92.8	384.2	192.1	57.6	299.2	12.4	-	-	-
Pakistan	626.0	1,679.4	839.7	251.9	533.9	533.9	-	-	-
Philippines	1,014.2	3,055.9	1,527.9	458.4	2,527.4	1,771.8	-	-	-
Romania	180.2	675.8	337.9	101.4	145.8	145.8	-	-	-
Serbia	233.8	849.2	424.6	127.4	640.1	449.3	-	-	-
Sri Lanka	135.0	445.6	222.8	66.8	348.1	366.1	-	-	-
Sudan	120.0	456.8	228.4	68.5	359.2	12.1	-	-	-
Syria	541.2	2,224.7	1,112.3	333.7	485.2	485.2	-	-	-
Thailand	453.7	6,082.1	3,041.0	912.3	3,396.5	3,094.6	-	-	-
Tunisia	59.0	870.1	435.0	130.5	177.8	177.8	-	-	-
Turkey	0.2	3,805.7	1,902.9	570.9	1,939.3	977.0	-	-	-
Venezuela	1,841.8	3,322.4	1,661.2	498.4	2,235.9	1,226.1	-	-	-
Vietnam	148.7	500.0	250.0	75.0	242.1	281.5	-	-	-
Zimbabwe	63.0	451.4	225.7	67.7	430.2	269.5	-	-	-
Total	30,921.1	139,523.8	69,761.9	20,928.6	50,007.0	39,493.8	613.3	306.7	306.7

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Non-LVC countries with reported CFC consumption data
- (2) Latest (2005 or 2006) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat
- (3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat
- (4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) * 0.5
- (5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15
- (6) Total amount of CFCs eligible for funding (as per Decision 35/57 Proviso B)
- (7) CFC consumption to be phased out in projects approved at, and since the 35th Meeting of the Executive Committee
- (8) Possible additional funding for medical aerosols (MDIs) or pharmaceutical aerosols that has been foreshadowed in the relevant agreements
- (9-10) Amount of CFCs to be phased out

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 2. Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	15%Base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)
LVC countries with no RMP (Group I)						
Equatorial Guinea		31.5	15.8	4.7	26.8	4.7
Eritrea	30.2	41.2	20.6	6.2	35.0	6.2
Montenegro		104.9	52.5	15.7	89.2	15.7
Somalia	88.2	241.4	120.7	36.2	205.2	36.2
Subtotal	118.4	418.9	209.5	62.8	356.1	62.8
LVC countries with RMP prior to decision 31/48 (Group II)						
Cote D'Ivoire	85.5	294.2	147.1	44.1	250.1	44.1
Subtotal	85.5	294.2	147.1	44.1	250.1	44.1
Total	203.9	713.1	356.6	107.0	606.1	107.0
Explanatory notes to the columns of the Table						
(1) LVC countries						
(2) Latest (2005 or 2006) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat						
(3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat						
(4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) * 0.5						
(5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15						
(6-7) Amount of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)						

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 2 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	15%Base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)
LVC countries with RMP/RMP update approved in accordance to decision 31/48 (Group III)						
Angola	52.0	114.8	57.4	17.2	8.6	8.6
Barbados	7.9	21.5	10.8	3.2	1.6	1.6
Belize	3.9	24.4	12.2	3.7	1.8	1.8
Benin	10.0	59.9	30.0	9.0	4.5	4.5
Botswana	0.7	6.8	3.4	1.0	0.5	0.5
Brunei Darussalam	27.8	78.2	39.1	11.7	5.9	5.9
Burundi	3.5	59.0	29.5	8.9	4.4	4.4
Cambodia	28.3	94.2	47.1	14.1	7.1	7.1
Cape Verde	0.9	2.3	1.2	0.3	0.2	0.2
Central African Republic	2.6	11.3	5.7	1.7	0.8	0.8
Chad	11.3	34.6	17.3	5.2	2.6	2.6
Congo	3.7	11.9	6.0	1.8	0.9	0.9
Djibouti	7.1	21.0	10.5	3.2	1.6	1.6
El Salvador	64.4	306.6	153.3	46.0	23.0	23.0
Ethiopia	15.0	33.8	16.9	5.1	2.5	2.5
Gambia	1.0	23.8	11.9	3.6	1.8	1.8
Guatemala	12.7	224.6	112.3	33.7	16.8	16.8
Guinea	9.3	42.4	21.2	6.4	3.2	3.2
Guinea-Bissau	13.1	26.3	13.2	3.9	2.0	2.0
Guyana	8.8	53.2	26.6	8.0	4.0	4.0
Haiti	50.4	169.0	84.5	25.4	12.7	12.7
Honduras	94.7	331.6	165.8	49.7	24.9	24.9
Lao, PDR	17.8	43.3	21.7	6.5	3.2	3.2
Liberia	5.0	56.1	28.1	8.4	4.2	4.2
Malawi	3.6	57.7	28.9	8.7	4.3	4.3
Maldives	1.1	4.6	2.3	0.7	0.3	0.3
Mali	16.2	108.1	54.1	16.2	8.1	8.1
Mauritania	3.0	15.7	7.9	2.4	1.2	1.2
Mozambique	1.2	18.2	9.1	2.7	1.4	1.4
Myanmar	-	54.3	27.2	8.1	4.1	4.1
Nicaragua	27.6	82.8	41.4	12.4	6.2	6.2
Niger	15.9	32.0	16.0	4.8	2.4	2.4
Peru	87.2	289.5	144.8	43.4	21.7	21.7
Qatar	31.4	101.4	50.7	15.2	7.6	7.6
Rwanda	12.3	30.4	15.2	4.6	2.3	2.3
Sao Tome and Principe	-	4.7	2.4	0.7	0.4	0.4
Sierra Leone	1.7	78.6	39.3	11.8	5.9	5.9
Suriname	18.2	41.3	20.7	6.2	3.1	3.1
Swaziland	0.1	24.6	12.3	3.7	1.8	1.8
Tanzania	0.2	253.9	127.0	38.1	19.0	19.0
Togo	54.0	39.8	19.9	6.0	3.0	3.0
Uganda	10.1	12.8	6.4	1.9	1.0	1.0
Western Samoa	-	4.5	2.3	0.7	0.3	0.3
Zambia	6.6	27.4	13.7	4.1	2.1	2.1
Total	742.3	3,132.9	1,566.5	469.9	235.0	235.0

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) LVC countries
(2) Latest (2005 or 2006) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat
(3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat
(4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) * 0.5
(5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15
(6-7) Amount of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 2 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	15%Base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)
LVC countries with total CFC phase-out plans (Group IV)						
Albania	15.2	40.8	20.4	6.1	-	-
Antigua and Barbuda	1.1	10.7	5.4	1.6	-	-
Armenia(*)	59.0	196.5	98.3	29.5	-	-
Bahamas	4.0	64.9	32.4	9.7	-	-
Bahrain	58.7	135.4	67.7	20.3	-	-
Bhutan	0.1	0.2	0.1	0.0	-	-
Bolivia	33.1	75.7	37.9	11.4	-	-
Bosnia and Herzegovina	32.6	24.2	12.1	3.6	-	-
Burkina Faso	5.2	36.3	18.1	5.4	-	-
Cameroon	103.5	256.9	128.4	38.5	-	-
Comoros	0.8	2.5	1.3	0.4	-	-
Cook Islands	-	1.7	0.9	0.3	-	-
Costa Rica	55.7	250.2	125.1	37.5	-	-
Croatia	(31.4)	219.3	109.7	32.9	-	-
Dominica	0.5	1.5	0.7	0.2	-	-
Ecuador	63.0	301.4	150.7	45.2	-	-
Fiji	-	33.4	16.7	5.0	-	-
Gabon	1.2	10.3	5.2	1.5	-	-
Georgia	5.8	22.5	11.2	3.4	-	-
Ghana	13.1	35.8	17.9	5.4	-	-
Grenada	-	6.0	3.0	0.9	-	-
Jamaica	-	93.2	46.6	14.0	-	-
Kenya	57.7	239.5	119.7	35.9	-	-
Kiribati	-	0.7	0.4	0.1	-	-
Kuwait	106.8	480.4	240.2	72.1	-	-
Kyrgyzstan	5.3	72.9	36.4	10.9	-	-
Lesotho	-	5.1	2.6	0.8	-	-
Madagascar	2.3	47.9	24.0	7.2	-	-
Marshall Islands	-	1.2	0.6	0.2	-	-
Mauritius	1.0	29.1	14.6	4.4	-	-
Micronesia	0.4	1.2	0.6	0.2	-	-
Moldova	12.0	73.3	36.7	11.0	-	-
Mongolia	2.2	10.6	5.3	1.6	-	-
Namibia	-	21.9	10.9	3.3	-	-
Nauru	-	0.5	0.3	0.1	-	-
Nepal	-	27.0	13.5	4.1	-	-
Niue	-	0.1	0.0	0.0	-	-
Oman	25.8	248.4	124.2	37.3	-	-
Palau	0.2	1.6	0.8	0.2	-	-
Papua New Guinea	3.1	36.3	18.1	5.4	-	-
Paraguay	102.9	210.6	105.3	31.6	-	-
Saint Kitts and Nevis	0.6	3.7	1.8	0.6	-	-
Saint Lucia	0.8	8.3	4.2	1.2	-	-
Saint Vincent/Grenadines	0.5	1.8	0.9	0.3	-	-
Senegal	25.0	155.8	77.9	23.4	-	-
Seychelles	-	2.8	1.4	0.4	-	-
Solomon Islands	0.9	2.0	1.0	0.3	-	-
Tonga	-	1.3	0.7	0.2	-	-
Trinidad and Tobago	2.9	120.0	60.0	18.0	-	-
Turkmenistan(*)	16.8	37.3	18.7	5.6	-	-
Tuvalu	-	0.3	0.2	0.0	-	-
Uruguay	81.9	253.9	126.9	38.1	-	-
Vanuatu	-	-	-	-	-	-
Total	870.3	3,914.8	1,957.4	587.2	-	-

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) LVC countries
- (2) Latest (2005 or 2006) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat
- (3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat
- (4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) * 0.5
- (5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15
- (6-7) Amount of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)
- (*) Phase-out plan funded through the GEF when the country was a non-Article 5 Party

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 3. Analysis of halon consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2004Cons	2005Cons	2006Cons	50%Base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.5	(7)	(8)
Countries with a halon baseline that might need assistance to achieve the 2010 phase-out target (Group I)							
Afghanistan	1.9	0.1	-	-	1.0	0.5	0.5
Eritrea	2.3		0.3		1.2	0.6	0.6
Somalia	17.7	23.4	20.1	18.8	8.9	4.4	4.4
Subtotal	21.9	23.5	20.4	18.8	11.0	5.5	5.5
Countries with a halon baseline and no current consumption (Group II)							
Antigua and Barbuda	0.3	-	-	-	0.1		
Bhutan	0.3		-	-	0.1		
Ecuador	5.5	-	-	-	2.7		
El Salvador	0.8	-	-	-	0.4		
Guatemala	0.2	-	-	-	0.1		
Kuwait	3.0	-	-	-	1.5		
Liberia	19.5	-	-	-	9.8		
Moldova	0.4	-	-	-	0.2		
Morocco	7.0	-	-	-	3.5		
Mozambique	0.9	-	-	-	0.5		
Nepal	2.0	-	-	-	1.0		
Sudan	2.0	-	-	-	1.0		
Subtotal	41.8	-	-	-	20.9		
Total	63.7	23.5	20.4	18.8	31.8	5.5	5.5

Explanatory notes to the columns of the Table

(1) Article 5 countries with reported halon consumption baseline

(2) Halon baseline as reported to the Ozone Secretariat

(3-5) Halon consumption reported to the Ozone Secretariat

(6) Allowable halon consumption in 2005 = (3) *0.5

(7-8) Amount of halon to be phased out to achieve the 2010 control level (based on the halon baseline)

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 3 (cont.). Analysis of halon consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2004Cons	2005Cons	2006Cons	50%Base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.5	(7)	(8)
Countries with approved halon banking and/or halon phase-out project (Group III)							
Algeria	237.3	80.0	80.0	80.0	118.7		
Argentina	167.8	-	3.0	-	83.9		
Bahamas	-	-	-	-	-		
Bahrain	38.9	-	-	-	19.4		
Barbados	-	-	-	-	-		
Benin	3.9	-	-	-	2.0		
Bosnia and Herzegovina	4.1	4.1	-	-	2.1		
Botswana	5.2	0.6	0.3	0.3	2.6		
Brazil	21.3	9.0	3.0	2.0	10.7		
Burkina Faso	5.3	-	-	-	2.7		
Cameroon	2.4	1.2	1.2	1.2	1.2		
Chile	8.5	-	1.2	-	4.3		
China	34,186.7	2,238.9	4,516.5	-	17,093.3		
Colombia	187.7	-	-	-	93.8		
Congo	5.0	-	-	-	2.5		
Congo, DR	218.7	22.9	22.8	6.8	109.3		
Croatia	30.1	0.8	-	-	15.1		
Dominican Republic	4.2	-	-	-	2.1		
Egypt	705.0	193.0	145.0	44.0	352.5		
Ethiopia	1.1	0.5	0.4	-	0.5		
Georgia	42.5	36.2	16.5	-	21.3		
Grenada	-	-	-	-	-		
Guinea	8.6	-	-	-	4.3		
Guyana	0.2	-	-	-	0.1		
Haiti	1.5	-	-	-	0.8		
India	1,249.4	-	-	-	624.7		
Indonesia	354.0	-	-	-	177.0		
Iran	1,420.0	-	-	-	710.0		
Jamaica	1.0	-	-	-	0.5		
Jordan	210.0	32.0	47.0	36.0	105.0		
Kenya	5.3	-	-	-	2.7		
Kyrgyzstan	-	2.4	-	-	-		
Lebanon	-	-	-	-	-		
Lesotho	0.2	-	-	-	0.1		
Libya	633.1	714.5	714.5	-	316.5		
Macedonia, FYR	32.1	-	-	-	16.0		
Malaysia	8.0	-	-	-	4.0		
Mexico	124.6	105.6	52.8	51.6	62.3		
Namibia	8.3	-	-	-	4.1		
Nigeria	285.3	151.0	-	-	142.7		
Oman	13.7	-	-	-	6.8		
Pakistan	14.2	7.2	-	-	7.1		
Philippines	103.9	-	-	-	52.0		
Qatar	10.7	-	-	-	5.3		
Romania	3.5	1.8	-	-	1.7		
Serbia	3.8	-	0.9	-	1.9		
Sierra Leone	16.0	18.5	-	-	8.0		
Syria	416.9	215.6	79.0	56.0	208.4		
Tanzania	0.3	-	-	-	0.2		
Thailand	271.7	-	10.9	-	135.8		
Trinidad and Tobago	46.6	-	-	-	23.3		
Tunisia	104.3	42.0	39.0	-	52.2		
Turkey	141.0	22.0	30.0	30.0	70.5		
Vietnam	37.1	-	-	-	18.5		
Yemen	140.0	5.6	0.3	1.2	70.0		
Zimbabwe	1.5	0.1	-	-	0.8		
Total	41,542.3	3,905.5	5,764.3	309.1	20,771.2	-	-

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Article 5 countries with reported halon consumption baseline
(2) Halon baseline as reported to the Ozone Secretariat
(3-5) Halon consumption reported to the Ozone Secretariat
(6) Allowable halon consumption in 2005 = (3) *0.5
(7-8) Amount of halon to be phased out to achieve the 2010 control level (based on the halon baseline)

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund

Country	LatestCons	Baseline	80%Base	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.80	(5)
Countries that might need assistance to achieve the 2005 MB phase out target (Group I)				
Bahamas	-	0.2	0.1	0.0
Barbados	-	0.1	0.1	0.0
Guyana	-	1.4	1.1	0.3
Mozambique	0.9	3.4	2.7	0.7
Vanuatu	-	0.2	0.2	0.0
Zambia	10.2	29.3	23.5	
Subtotal	11.1	34.6	27.7	1.0
Countries that might need assistance to achieve the 2005 limit in a future year (Group II)(*)				
Tunisia	5.3	8.3	6.6	1.7
Subtotal	5.3	8.3	6.6	1.7
Total	16.4	42.8	34.3	2.7
Explanatory notes to the columns of the Table				
(1) Article 5 countries				
(2) Latest (2005 or 2006) MB consumption reported to the Ozone Secretariat				
(3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat				
(4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) *0.8				
(5) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)				
(*) Decision XV/12				

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 4 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	80%Base	RemUnfunded	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.80	(5)	(6)
Countries with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit (Group III)					
Algeria	3.6	4.8	3.8		2.0
Argentina	287.4	411.3	329.0	18.0	
Chile	169.3	212.5	170.0	170.0	
Congo	-	0.9	0.7		0.7
Congo, DR	0.1	1.4	1.2		1.1
Ecuador	51.0	66.2	53.0		14.1
Egypt	180.0	238.1	190.4		131.4
Guatemala	333.4	400.7	320.6		320.6
Kenya	34.2	217.5	174.0		14.0
Mexico	722.6	1,130.8	904.6		904.6
Morocco	383.8	697.2	557.8		164.9
Nigeria	-	2.8	2.3		2.2
Sudan	1.8	3.0	2.4		2.4
Swaziland	-	0.6	0.5		0.5
Turkey	20.4	479.7	383.8		20.4
Yemen	36.7	57.5	46.0		46.0
Subtotal	2,224.3	3,925.0	3,140.0	1,812.9	
Countries with approved projects for complete phase out of MB (Group IV)					
Bolivia	-	0.6	0.5		
Bosnia and Herzegovina	-	3.5	2.8		
Botswana	-	0.1	0.1		
Brazil	76.8	711.6	569.3		
Cambodia	-	-	-		
Cameroon	8.7	18.1	14.5		
China (*)	601.5	1,102.1	881.6	100.0	
Costa Rica	251.3	342.5	274.0		
Cote D'Ivoire	-	8.1	6.5		
Croatia	-	15.7	12.6		
Cuba	10.8	50.5	40.4		
Dominican Republic	21.3	104.2	83.4		
El Salvador	(42.3)	-	0.7		
Fiji	0.7	0.7	0.6		
Georgia	7.2	13.7	10.9		
Honduras	284.6	259.4	207.5		
Indonesia	31.8	40.7	32.5		
Iran	9.0	26.7	21.4		
Jamaica	1.8	4.9	3.9		
Jordan	42.6	176.3	141.0		
Korea, DPR	-	30.0	24.0		
Kyrgyzstan	2.7	14.2	11.3		
Lebanon	44.3	236.4	189.1		
Libya	96.0	94.1	75.3		
Macedonia, FYR	(0.3)	12.2	9.8		
Madagascar	-	2.6	2.1		
Malawi	-	112.7	90.2		
Malaysia	11.3	14.6	11.7		
Mauritius	-	0.1	0.1		
Moldova	-	7.0	5.6		
Nicaragua	-	0.4	0.3		
Oman	-	1.0	0.8		
Pakistan	18.0	14.0	11.2		
Papua New Guinea	-	0.3	0.3		
Paraguay	-	0.9	0.7		
Peru	-	1.3	1.0		
Philippines	8.2	10.3	8.3		
Romania	-	111.5	89.2		
Saint Kitts and Nevis	-	0.3	0.2		
Senegal	-	53.2	42.5		
Sierra Leone	-	2.6	2.1		
Sri Lanka	-	4.1	3.3		
Syria	64.8	188.6	150.8		
Thailand	141.1	183.0	146.4		
Trinidad and Tobago	0.4	1.7	1.4		
Uganda	-	6.3	5.0		
Uruguay	8.5	11.2	9.0		
Venezuela	-	10.3	8.2		
Vietnam	96.0	136.5	109.2		
Zimbabwe	156.8	557.0	445.6		
Subtotal	1,953.6	4,697.4	3,758.8	100.0	-
Total	4,177.9	8,622.4	6,898.8	1,912.9	-
Explanatory notes to the columns of the Table					
(1) Article 5 countries					
(2) Latest (2005 or 2006) MB consumption reported to the Ozone Secretariat					
(3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat					
(4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) *0.8					
(5) Remaining MB consumption eligible for funding					
(6) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)					
(*) Possible additional funding for 100 ODP tonnes of MB used as a soil fumigant in ginseng crop					

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 4 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	80%base	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.80	(5)
Countries with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption (Group V)				
Afghanistan	-	-		
Albania	-	-		
Antigua and Barbuda	-	-		
Armenia(*)	-	-		
Bahrain	-	-		
Bangladesh	-	-		
Belize	-	-		
Benin	-	-		
Burkina Faso	-	-		
Burundi	-	-		
Chad	-	-		
Colombia	-	110.1	88.1	
Comoros	-	-		
Dominica	-	-		
Djibouti	-	-		
Equatorial Guinea	-	-		
Eritrea	-	0.5		
Gabon	-	-		
Ghana	-	-		
Guinea-Bissau	-	-		
Haiti	-	-		
India	-	-		
Kiribati	-	-		
Kuwait	-	-		
Lao, PDR	-	-		
Maldives	-	-		
Mali	-	-		
Mauritania	-	-		
Mongolia	-	-		
Namibia	-	0.8	0.6	
Nauru	-	-		
Niger	-	-		
Palau	-	-		
Panama	-	-		
Qatar	-	-		
Rwanda	-	-		
Saint Vincent and the Grenadines	-	-		
Sao Tome and Principe	-	-		
Serbia	-	-		
Seychelles	-	-		
Solomon Islands	-	-		
Somalia	-	0.5	0.4	
Suriname	-	-		
Tanzania	-	-		
Togo	-	-		
Tonga	-	0.2	0.1	
Tuvalu	-	-		
Western Samoa	-	-		
Countries that are not yet Parties to the Copenhagen Amendment (Group VI)				
Angola	-	-	-	
Brunei Darussalam	-	-		
Central African Republic	-	-		
Ethiopia	6.6	15.6	12.5	
Gambia	-	-		
Guinea	-	-		
Lesothc	-	0.1	0.1	
Myanmar	-	3.4	2.7	
Nepal	-	-		
Turkmenistan	5.6	-		
Explanatory notes to the columns of the Table				
(1) Article 5 countries				
(2) Latest (2005 or 2006) MB consumption reported to the Ozone Secretariat				
(3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat				
(4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) *0.8				
(5) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)				
(*) At its 47th Meeting, the Committee decided that support for achieving compliance should be provided under UNEP CAP				

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 5. Analysis of CTC consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2004Cons	2005Cons	2006Cons	15%Base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.8	(7)	(8)
Countries that might need assistance to achieve the 2005 CTC phase out target (Group I)							
Algeria	20.9	2.2	2.2	2.2	17.8	17.8	3.1
Bahamas	-	-	-	-	-	-	-
Brazil	411.6	222.1	-	0.1	349.9	349.9	61.7
Congo	0.6	-	-	-	0.5	0.5	0.1
Dominican Republic	29.0	-	-	-	24.7	24.7	4.4
Ecuador	0.5	4.3	-	-	0.4	0.4	0.1
Guatemala	10.6	-	-	-	9.0	9.0	1.6
Kenya	65.9	0.3	0.2	0.3	56.0	56.0	9.9
Liberia	0.2	-	-	-	0.2	0.2	0.0
Macedonia, FYR	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.0
Marshall Islands	-	-	-	-	-	-	-
Peru	1.0	-	-	-	0.9	0.9	0.2
Serbia	18.8	-	1.7	1.4	16.0	16.0	2.8
Sierra Leone	2.6	2.4	-	-	2.2	2.2	0.4
Tanzania	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.0
Uganda	0.4	-	-	-	0.3	0.3	0.1
Vietnam	1.6	-	0.1	-	1.4	1.4	0.2
Subtotal	563.9	231.3	4.2	4.0	479.3	479.3	84.6
Countries with an approved CTC phase out plan/project (Group II)							
Afghanistan	0.9	0.3	0.1	0.1			
Albania	3.1	-	-	-			
Argentina	187.2	25.9	20.4	9.9			
Bahrain	0.7	0.1	-				
Bangladesh	5.7	5.5	0.8	0.1			
Bolivia	0.3	-	0.1	0.2			
Chile	0.6	5.0	(0.1)	(0.1)			
China	38,220.6	3,885.8	1,060.3				
Colombia	6.1	0.8	0.3	0.7			
Congo, DR	15.3	11.0	16.5	16.5			
Croatia	3.9	0.6	0.3	(1.0)			
Cuba	2.7	0.5	-	-			
Egypt	38.5	12.1	5.5	5.5			
Ethiopia	-	-	-				
Ghana	0.4	-	-	-			
India	11,505.4	7,459.1	1,644.0	1,127.5			
Indonesia	-	16.5	-				
Iran	77.0	2,169.2	13.6	11.0			
Jamaica	2.8	-	-	-			
Jordan	40.3	2.2	2.2	1.1			
Korea, DPR	1,285.2	2,198.9	191.4				
Malaysia	4.5	-	-	-			
Mexico	62.5	-	89.5	0.1			
Morocco	1.1	-	-	0.1			
Nepal	0.9	0.9	0.1	0.1			
Nigeria	152.8	166.7	-	-			
Oman	0.1	-	-	-			
Pakistan	412.9	752.4	148.5	41.8			
Paraguay	0.6	1.2	0.7	-			
Romania	368.6	176.6	32.7				
Sri Lanka	35.1	27.4	3.6	-			
Sudan	2.2	0.7	0.3	-			
Thailand	7.5	-	-	-			
Tunisia	2.9	0.4	0.3	-			
Turkey	105.1	-	2.2	0.9			
Uruguay	0.4	0.3	-	-			
Venezuela(*)	1,107.2	-	-	-			
Zambia	0.7	-	-	-			
Zimbabwe	11.6	2.6	3.5	-			
Subtotal	53,673.4	16,922.7	3,236.8	1,214.5	-	-	-
Total	54,237.3	17,154.0	3,241.0	1,218.5	479.3	479.3	84.6
Explanatory notes to the columns of the Table							
(1) Article 5 countries with reported CTC consumption data							
(2) CTC baseline as reported to the Ozone Secretariat							
(3-5) CTC consumption reported to the Ozone Secretariat							
(6) Total amount of CTC to be phased out to achieve the 2005 control level (based on the CTC baseline) = (3) * 0.15							
(7-8) Amount of CTC to be phased out annually							
(*) The CTC baseline of Venezuela is 1,107.2 ODP tonnes. It appears that consumption reported in baseline year was for feedstock							

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 6. Analysis of TCA consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2004Cons	2005Cons	2006Cons	30%base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.3	(7)	(8)
Countries that might need assistance to achieve the 2005 TCA phase out target (Group I)							
Algeria	5.8	4.0	4.0	4.0	4.1	2.0	2.0
Brazil	32.4	-	-	-	22.7	11.3	11.3
Cambodia	0.5	-	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2
Colombia	0.6	-	-	-	0.4	0.2	0.2
Dominican Republic	3.6	-	-	-	2.5	1.3	1.3
Ecuador	2.0	2.6	0.8	-	1.4	0.7	0.7
Haiti	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.1
India	122.2	-	-	-	85.5	42.8	42.8
Kenya	1.1	-	-	0.1	0.8	0.4	0.4
Korea, DPR	7.7	-	-	-	5.4	2.7	2.7
Mexico	56.4	-	-	-	39.5	19.7	19.7
Pakistan	2.3	-	-	-	1.6	0.8	0.8
Trinidad and Tobago	0.7	-	-	-	0.5	0.2	0.2
Vietnam	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.1
Subtotal	235.7	6.6	4.9	4.4	165.0	82.5	82.5
Countries with an approved TCA phase out plan/project (Group II)							
Albania	-	-	-	-	-	-	-
Argentina	65.7	24.0	21.4	15.3	-	-	-
Bahrain	22.7	0.6	-	-	-	-	-
Bangladesh	0.9	0.6	0.5	0.5	-	-	-
Bosnia and Herzegovina	1.5	2.4	-	-	-	-	-
Burundi	0.1	-	-	-	-	-	-
Cameroon	8.2	-	5.7	0.6	-	-	-
Chile	6.4	3.7	5.2	4.5	-	-	-
China	721.2	370.2	186.6	-	-	-	-
Congo, DR	4.8	0.4	4.0	4.0	-	-	-
Egypt	26.0	17.5	15.0	12.5	-	-	-
Ethiopia	0.5	-	-	-	-	-	-
Indonesia	13.3	-	-	-	-	-	-
Iran	8.7	386.8	4.3	4.0	-	-	-
Jamaica	1.4	-	-	-	-	-	-
Jordan	18.2	6.0	4.0	2.2	-	-	-
Malaysia	49.5	11.4	3.3	5.2	-	-	-
Mauritius	0.1	-	-	-	-	-	-
Morocco	0.1	-	-	-	-	-	-
Nigeria	32.9	31.3	-	-	-	-	-
Sri Lanka	3.0	-	-	-	-	-	-
Thailand	54.6	-	-	-	-	-	-
Tunisia	0.1	-	-	-	-	-	-
Turkey	37.4	4.0	5.9	-	-	-	-
Venezuela	4.6	-	1.7	-	-	-	-
Yemen	0.9	0.1	-	-	-	-	-
Zambia	0.1	-	-	-	-	-	-
Subtotal	1,082.9	859.0	257.6	48.8	-	-	-
Total	1,318.6	865.6	262.5	53.2	165.0	82.5	82.5

Explanatory notes to the columns of the Table

(1) Article 5 countries with reported TCA consumption data

(2) TCA baseline as reported to the Ozone Secretariat

(3-5) TCA consumption reported to the Ozone Secretariat

(6) Total amount of TCA to be phased out to achieve the 2010 control level based on the TCA baseline) = (2) * 0.7

(7-8) Amount of TCA to be phased out annually

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 7. ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)

Country	Sector	Agency	Total (*)	2006	2007	2008	2009	2010
Consumption sector								
Afghanistan	ODS phase-out (CFC)	Germany	57.0		16.0	11.0	30.0	
Albania	ODS phase-out	UNIDO	15.2		9.0	4.0	2.2	
Antigua and Barbuda	CFC phase-out	IBRD	1.8	0.4	0.4	0.5	0.5	
Argentina	CFC phase-out	UNIDO	1,509.5		400.0	400.0	350.0	359.5
Argentina	MB	UNDP	22.8		22.8			
Argentina	MB	UNIDO	242.0				57.6	
Bahamas	CFC phase-out	IBRD	14.0		14.0			
Bahrain	CFC phase-out	UNDP	58.7		38.4		20.3	
Bangladesh	ODS phase-out (CFC)	UNDP	224.5	186.0	3.3	6.4	28.8	
Bangladesh	ODS phase-out (CTC, TCA)	UNDP	7.1	7.1				
Bolivia	ODS phase-out	Canada	22.8			11.4	11.4	
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	33.0		30.0	3.0		
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out (TCA)	UNIDO	0.0					
Brazil	CFC phase-out	UNDP	2,050.0		1,050.0	576.0	350.0	74.0
Burkina Faso	CFC phase-out	Canada	7.4		2.0			5.4
Cameroon	ODS phase-out plan (CFC)	UNIDO	44.9		12.0	11.9	11.0	10.0
Cameroon	ODS phase-out plan (TCA)	UNIDO	5.7		0.7	2.0		3.0
China	Refrigeration manufacturing	UNIDO	609.0	609.0				
China	Foam	IBRD	400.0			400.0		
China	Refrigeration servicing	UNIDO	3,391.0	782.0	793.0	680.0	531.0	605.0
China	Halon consumption	IBRD	1,000.0					1,000.0
China	MB	UNIDO	124.6			124.6		
China	MB	Italy	446.0			56.0	140.0	41.0
China	Process agent (CFC)	IBRD	8.4			8.4		
China	Process agent I (CTC)	IBRD	1,220.0					1,220.0
China	Process agent II (CTC)	IBRD	5,951.0				5,951.0	
China	Solvent (CFC)	UNDP	550.0	550.0				
China	Solvent (TCA)	UNDP	254.0			85.0	84.0	85.0
China	Tobacco	UNIDO	150.0		150.0			
Colombia	ODS phase-out (CFC)	UNDP	626.8		296.0	83.0	95.3	152.5
Colombia	ODS phase-out (Halon)	UNDP	4.4		1.1	1.1	1.1	1.1
Comoros	ODS phase-out (CFC)	UNDP	0.4				0.4	
Congo, DR	ODS phase-out (CFC)	UNDP	96.7		35.0	36.7	25.0	
Costa Rica	ODS phase-out (CFC)	UNDP	37.5				37.5	
Costa Rica	MB	UNDP	210.0			36.0	60.0	114.0
Cuba	MB	UNIDO	16.2		7.8	8.4		
Cuba	ODS phase-out (CFC)	UNDP	150.9		96.2	54.7		
Dominica	CFC phase-out	UNDP	0.2				0.2	
Dominican Republic	CFC phase-out	UNDP	81.0			28.0	53.0	
Ecuador	CFC phase-out	IBRD	42.0			21.0	21.0	
Egypt	CFC phase-out	UNIDO	65.0			41.0	24.0	
Gabon	CFC phase-out	UNDP	1.5				1.5	
Ghana	CFC phase-out	UNDP	5.3					5.3
Grenada	CFC phase-out	UNDP	0.9				0.9	
Honduras	MB	UNIDO	255.0			47.5	23.9	20.4
India	CFC phase-out (ref. serv.)	Germany	259.8		60.7	60.8	138.3	
India	CFC phase-out (ref. serv.)	Switzerland	102.3		51.1	51.2		
India	CFC phase-out (ref. serv.)	UNEP	28.5		11.8	11.8	4.9	
India	CFC phase-out (ref. serv.)	UNDP	74.5		23.4	21.2	29.9	
India	CTC (consumption)	IBRD	708.0			440.0	220.0	48.0
Indonesia	ODS phase-out (aerosol)	IBRD	70.0		70.0			
Indonesia	ODS phase-out (foam)	IBRD	66.0		66.0			
Indonesia	ODS phase-out (MAC)	IBRD	365.0		365.0			
Indonesia	ODS phase-out (MDI)	IBRD	30.0				30.0	
Indonesia	ODS phase-out (solvent CFC)	UNIDO	78.0	78.0				
Indonesia	ODS phase-out (solvent CTC)	UNIDO	16.5	16.5				
Indonesia	ODS phase-out (solvent TCA)	UNIDO	5.6	5.6				
Iran	CFC phase-out (foam)	Germany	176.8			100.9	75.9	
Iran	CFC phase-out (MAC)	France	87.8			58.5	29.3	
Iran	CFC phase-out (service, sol.)	UNIDO	63.9			36.4	27.5	
Jordan	MB (complete phase-out)	Germany	54.0			27.0		
Kenya	CFC phase-out	France	90.0	60.0	20.0	10.0		

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 7. ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)

Country	Sector	Agency	Total (*)	2006	2007	2008	2009	2010
Kenya	MB (flowers)	UNDP	32.0			22.0	10.0	
Kenya	MB (horticulture)	Germany	17.0			12.0	5.0	
Kuwait	CFC phase-out	UNIDO	55.0			25.0	30.0	
Korea, DPR	CTC phase-out	UNIDO	77.8			40.0	37.8	
Korea, DPR	CFC phase-out	UNIDO	48.0				48	
Kyrgyzstan	CFC phase-out	UNDP	5.0			2.0	3.0	
Lebanon	CFC phase-out	UNDP	75.0		40.0	35.0		
Libya	CFC phase-out	UNIDO	176.0	124.0	40.4	11.6		
Libya	MB	UNIDO	56.0		21.0	20.0	15	
Libya	MB	Spain	40.0				10	30
Macedonia, FYR	CFC phase-out	UNIDO	5.0			5.0		
Madagascar	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	2.3				2.3	
Madagascar	ODS phase-out (CTC)	UNIDO	0.1				0.1	
Malaysia	ODS phase-out (CFC)	IBRD	490.0			89.0	69.0	332.0
Malaysia	ODS phase-out (CTC)	IBRD	0.7					0.7
Malaysia	ODS phase-out (TCA)	IBRD	18.0					18.0
Mexico	CFC phase-out	UNIDO	1,035.0		450.0	300.0	230.0	55.0
Mongolia	CFCs Phase-Out	Japan	3.3		1.8	0.5	0.2	0.8
Morocco	MB	UNIDO	260.4		78.0	86.4	96.0	
Nigeria	CFC phase-out	UNDP	1,543.5	1,078.9	200.0	200.0	64.6	
Nigeria	CFC phase-out	UNIDO	66.3	66.3				
Nigeria	Solvent (CTC)	UNIDO	22.9			22.9		
Nigeria	Solvent (TCA)	UNIDO	23.0					23.0
Oman	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	25.0			5.0	20.0	
Pakistan	CTC phase-out	UNIDO	389.0	347.0	10.0	17.0	15.0	
Pakistan	RMP	UNIDO	215.0		215.0			
Panama	CFC phase-out	UNDP	66.0		28.8	18.6	18.6	
Papua New Guinea	ODS phase-out	Germany	4.5					4.5
Paraguay	CFC phase-out	UNDP	31.6				31.6	
Philippines	CFC phase-out	IBRD	153.0			53.0	100.0	
Romania	CFC phase-out	UNIDO	69.7			36.5	17.2	16.0
Saint Kitts and Nevis	CFC phase-out	UNDP	0.6				0.6	
Saint Lucia	CFC phase-out	Canada	1.2				1.2	
Saint Vincent/Grenadines	CFC phase-out	UNDP	0.5		0.2	0.1	0.1	
Senegal	CFC phase-out	UNIDO	23.4				23.4	
Serbia	CFC phase-out	UNIDO	183.0		143.0	40.0		
Seychelles	CFC phase-out	Germany	0.4				0.4	
Sudan	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	130.0		65.0	20.0	20.0	25.0
Syria	MB	UNIDO	45.0			18.0	27.0	
Syria	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	328.7		121.5	137.2	70.0	
Thailand	MB	IBRD	146.6				73.3	
Thailand	ODS phase-out (CFC)	IBRD	1,121.0		209.0	208.0	208.0	496.0
Thailand	ODS phase-out (CTC)	IBRD	1.1					1.1
Thailand	ODS phase-out (TCA)	IBRD	4.5					4.5
Tunisia	ODS phase-out (CFC)	IBRD	130.5				130.5	
Tunisia	ODS phase-out (HAL)	IBRD	42.0				42.0	
Turkey	MB	UNIDO	58.0	58.0				
Uruguay	CFC phase-out	UNDP	29.9					29.9
Uruguay	MB	UNIDO	8.9				2.9	
Venezuela	CFC phase-out	UNIDO	985.0		200.0	435.0	250.0	100.0
Vietnam	ODS phase-out (CFC)	IBRD	200.0		125.0	35.0	30.0	10.0
Vietnam	ODS phase-out (halon)	IBRD	18.5				18.5	
Vietnam	MB	IBRD	85.2				5.2	
Zimbabwe	CFC phase-out	Germany	40.0			20.0	20.0	
Total consumption			30,880.8	3,968.8	5,594.4	5,470.2	10,213.8	4,890.8

(*) Amount of ODS to be phased-out between 2006 and 2010. An additional 742.9 ODP tonnes (MB) would be phased out between 2011 and 2014.

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 7 (cont.). ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)

Country	Sector	Agency	Total	2006	2007	2008	2009	2010
Production sector								
Argentina	Production CFC	IBRD	1,647.0		961.0			686.0
China	Production CFC	IBRD	7,400.0			6,850.0	0.0	550.0
China	Halon production	IBRD	2,000.0	1,000.0				1,000.0
China	Production MB	UNIDO	621.0	21.0	29.4	180.6	140.0	41.0
China	Process agent I (CTC)	IBRD	19,827.0		9,320.0	9,956.0	0.0	551.0
China	Process agent II (CTC)	IBRD	2,915.0				2,915.0	
China	Production TCA	IBRD	79.0					79.0
India	CTC phase-out (production)	IBRD	1,147.0		439.0	440.0	220.0	48.0
India	Production CFC	IBRD	3,389.0			1,130.0	1,129.0	1,130.0
Romania	Production CTC	UNIDO	170.0			170.0		
Total production			39,195.0	1,021.0	10,749.4	18,726.6	4,404.0	4,085.0

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 8. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)

Country	Sector	Agency	Total (*)	2006	2007	2008	2009	2010
Albania	ODS phase-out	UNIDO	117,484		45,496	23,996	23,996	23,996
Antigua and Barbuda	CFC phase-out	IBRD	30,411	30,411				
Argentina	CFC phase-out	UNIDO	1,254,901		1,254,901			
Argentina	Production CFC	IBRD	2,287,000		120,000	1,120,000	1,047,000	
Bahamas	CFC phase-out	IBRD	135,600	135,600				
Bahrain	CFC phase-out	UNDP	43,000			43,000		
Bahrain	CFC phase-out	UNEP	135,600			135,600		
Bangladesh	ODS phase-out	UNDP	935,250	698,750	59,125	59,125	59,125	59,125
Bangladesh	ODS phase-out	UNEP	270,635	176,280	34,465	34,465	25,425	
Bolivia	ODS phase-out	Canada	99,440			99,440		
Bolivia	ODS phase-out	UNDP	238,650			238,650		
Brazil	CFC phase-out	UNDP	1,301,000		933,500	262,500	105,000	
Burkina Faso	CFC phase-out	Canada	75,145			75,145		
Burkina Faso	CFC phase-out	UNEP	89,383			89,383		
Cameroon	ODS phase-out	UNIDO	215,000			112,875	102,125	
China	MB	UNIDO	5,915,448			1,935,000	1,397,500	645,000
China	Production MB	UNIDO	7,299,000			3,225,000		
China	Process agent I	IBRD	9,675,000		5,375,000	3,225,000	1,075,000	
China	Process agent II	IBRD	12,362,500			10,750,000	1,612,500	
China	Production CFC	IBRD	41,925,000		25,800,000	8,062,500	8,062,500	
China	Production TCA	IBRD	752,500			752,500		
China	Refrigeration servicing	UNIDO	3,101,380	752,500	752,500	752,500	843,880	
China	Solvent	UNDP	10,664,000		5,891,000	1,591,000	1,591,000	1,591,000
China	Foam	IBRD	3,852,060		1,926,030	1,926,030		
China	Halon	IBRD	430,000		322,500	107,500		
Comoros	CFC phase-out	UNDP	34,880			34,880		
Comoros	CFC phase-out	UNEP	59,890			59,890		
Congo, DR	ODS phase-out	UNDP	154,532		77,266	77,266		
Congo, DR	ODS phase-out	UNEP	162,438		81,219	81,219		
Costa Rica	CFC phase-out	UNDP	392,375			215,000	177,375	
Costa Rica	MB	UNDP	781,301		781,301			
Cuba	ODS phase-out	UNDP	856,775	495,575	193,500	113,950	53,750	
Dominica	CFC phase-out	UNDP	68,670		49,050	13,080	6,540	
Dominica	CFC phase-out	UNEP	89,270		50,850	23,730	14,690	
Dominican Republic	CFC phase-out	UNDP	872,470		430,000	227,470	215,000	
Ecuador	CFC phase-out	IBRD	19,709			19,709		
Egypt	CFC phase-out	UNIDO	967,500		645,000	215,000	107,500	
Gabon	CFC phase-out	UNDP	43,600			43,600		
Gabon	CFC phase-out	UNEP	56,500			56,500		
Georgia	CFC phase-out	UNDP	116,982		116,982			
Ghana	CFC phase-out	UNDP	151,038		151,038			
Grenada	CFC phase-out	UNDP	87,200		54,500	32,700		
Grenada	CFC phase-out	UNEP	105,090		54,240	36,725	14,125	
Honduras	MB	UNIDO	1,296,774		860,000	322,500	114,274	
India	CFC phase-out (ref. ser.)	Germany	1,536,348		492,906	1,043,442		
India	CFC phase-out (ref. ser.)	Switzerland	414,868		414,868			
India	CFC phase-out (ref. ser.)	UNEP	132,662		96,050	36,612		
India	CFC phase-out (ref. ser.)	UNDP	378,186		163,766	214,420		
India	CTC phase-out	IBRD	6,905,531			3,452,766	3,452,765	
India	Production CFC	IBRD	19,350,000		6,450,000	6,450,000	6,450,000	
Indonesia	ODS phase-out (ref. man.)	UNDP	197,290		197,290			
Indonesia	ODS phase-out (Ref. ser.)	UNDP	0					
Indonesia	ODS phase-out (MAC)	IBRD	0					
Indonesia	ODS phase-out (foam)	IBRD	37,625		37,625			
Iran	CFC phase-out (foam)	Germany	2,628,861		1,022,163	810,129	796,569	
Iran	CFC phase-out (ref. ser.)	UNIDO	68,270		38,892	29,378		
Kenya	CFC phase-out	France	575,267	372,900	202,367			
Korea, DPR	CFC phase-out	UNEP	146,900		113,000	22,600	11,300	
Korea, DPR	CTC phase-out	UNIDO	118,800			107,500	11,300	
Kuwait	CFC phase-out	UNEP	107,350			107,350		
Kuwait	CFC phase-out	UNIDO	10,750			10,750		
Kyrgyzstan	CFC phase-out	UNEP	102,152		73,563	28,589		

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 8. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)

Country	Sector	Agency	Total (*)	2006	2007	2008	2009	2010
Kyrgyzstan	CFC phase-out	UNDP	132,225		67,725	64,500		
Lebanon	CFC phase-out	UNDP	177,375		107,500	69,875		
Libya	CFC phase-out	UNIDO	298,793	298,793				
Libya	MB	Spain	565,000		565,000			
Madagascar	CFC phase-out	UNEP	98,310			98,310		
Madagascar	CFC phase-out	UNIDO	50,525			50,525		
Macedonia, FYR	CFC phase-out	UNIDO	48,375		16,125	16,125	16,125	
Malaysia	ODS phase-out	IBRD	597,994			299,750	298,244	
Moldova	CFC phase-out	UNDP	163,938			163,938		
Moldova	CFC phase-out	UNEP	158,765			158,765		
Mongolia	CFC phase-out	Japan	62,150		62,150			
Morocco	MB	UNIDO	884,519		456,210	428,309		
Nepal	CFC phase-out	UNDP	27,250			27,250		
Nepal	CFC phase-out	UNEP	39,550			39,550		
Nigeria	CFC phase-out	UNDP	2,306,198	1,397,710	417,770	369,428	121,290	
Pakistan	CTC phase-out	UNIDO	271,589	271,589				
Oman	CFC phase-out	UNIDO	176,515			176,515		
Panama	CFC phase-out	UNDP	274,125		197,800	76,325		
Paraguay	CFC phase-out	UNEP	128,820			67,800	33,900	27,120
Paraguay	CFC phase-out	UNDP	226,825			150,500	53,750	22,575
Philippines	CFC phase-out	IBRD	115,500		115,500			
Romania	CFC phase-out	UNIDO	32,250		32,250			
Romania	Production ODS	UNIDO	1,290,000			1,290,000		
Saint Kitts and Nevis	CFC phase-out	UNDP	63,220		49,050	10,900	3,270	
Saint Kitts and Nevis	CFC phase-out	UNEP	117,520		67,800	33,900	15,820	
Saint Lucia	CFC phase-out	Canada	55,370				55,370	
Saint Vincent/Grenadines	CFC phase-out	UNDP	29,025		22,575	6,450		
Saint Vincent/Grenadines	CFC phase-out	UNEP	47,460		15,820	15,820	15,820	
Senegal	CFC phase-out	UNEP	113,565			113,565		
Senegal	CFC phase-out	UNIDO	145,125			145,125		
Serbia	CFC phase-out	UNIDO	208,013		132,763	75,250		
Seychelles	CFC phase-out	France	82,490			67,800	14,690	
Sudan	ODS phase-out	UNIDO	451,500		236,500	215,000		
Syria	ODS phase-out	UNIDO	348,354			182,750	165,604	
Thailand	ODS phase-out	IBRD	1,618,650		599,500	599,500	419,650	
Thailand	MB	IBRD	1,013,075			1,013,075		
Tunisia	ODS phase-out	IBRD	371,300			371,300		
Turkey	CFC phase-out	IBRD	85,000		30,000	30,000	25,000	
Uruguay	CFC phase-out	Canada	81,360		47,460		33,900	
Uruguay	CFC phase-out	UNDP	99,975		51,600		48,375	
Venezuela	Production CFC	IBRD	1,128,750			1,128,750		
Venezuela	CFC phase-out	UNIDO	689,968		689,968			
Vietnam	ODS phase-out	IBRD	191,848			191,848		
Vietnam	MB	IBRD	933,405			698,750		
Zimbabwe	CFC phase-out	Germany	439,802			197,347	197,347	45,108
Zimbabwe	MB	UNIDO	2,002,172		2,002,172			
Total			160,676,779	4,630,108	61,345,191	57,152,559	28,888,394	2,413,924

(*) Total funding approved in principle between 2006 and 2010. An additional US\$6,246,603 has been approved in principle between 2011 and 2014 (MB Agreements)

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 9. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)

Country	2007	2008	2009	2010	Total
Afghanistan	150,000		150,000		300,000
Albania		109,200		109,200	218,400
Algeria		257,400		257,400	514,800
Angola		151,872		151,872	303,744
Antigua and Barbuda	60,000		60,000		120,000
Argentina	334,935		334,935		669,870
Bahamas		60,000		60,000	120,000
Bahrain	60,000		60,000		120,000
Bangladesh	139,750		139,750		279,500
Barbados	58,500		58,500		117,000
Belize	76,700		76,700		153,400
Benin		60,000		60,000	120,000
Bhutan	90,000		90,000		180,000
Bolivia	78,867		78,867		157,734
Bosnia and Herzegovina	102,483		102,483		204,966
Botswana	78,173		78,173		156,346
Brazil			377,325		377,325
Brunei Darussalam	70,000		70,000		140,000
Burkina Faso		72,410		72,410	144,820
Burundi		60,000		60,000	120,000
Cambodia	112,667		112,667		225,334
Cameroon	139,532		139,532		279,064
Cape Verde		60,000		60,000	120,000
Central African Republic	60,000		60,000		120,000
Chad		60,000		60,000	120,000
Chile			200,541		200,541
China		419,250		419,250	838,500
Colombia			296,270		296,270
Comoros			60,000		60,000
Congo			60,000		60,000
Congo, DR			64,540		64,540
Cook Islands		15,000		15,000	30,000
Costa Rica	151,051		151,051		302,102
Cote D'Ivoire		53,170		53,170	106,340
Croatia	87,707		87,707		175,414
Cuba	160,246		160,246		320,492
Djibouti		78,000		78,000	156,000
Dominica	13,000	60,000	13,000	60,000	146,000
Dominican Republic		134,333		134,333	268,666
Ecuador	47,515		95,030		142,545
Egypt			245,447		245,447
El Salvador	30,000		60,000		90,000
Equatorial Guinea		40,000		40,000	80,000
Eritrea	40,000		40,000		80,000
Ethiopia		60,000		60,000	120,000
Fiji	30,000	60,000	30,000	60,000	180,000
Gabon		60,000		60,000	120,000
Gambia		60,000		60,000	120,000
Georgia			60,667		60,667
Ghana		149,533		149,533	299,066
Grenada		60,000		60,000	120,000
Guatemala	62,400		62,400		124,800
Guinea		60,000		60,000	120,000
Guinea-Bissau		60,000		60,000	120,000
Guyana		56,333		56,333	112,666
Haiti		100,000		100,000	200,000
Honduras	60,000	60,000	60,000	60,000	240,000
India	401,222		401,222		802,445
Indonesia	291,588		291,588		583,176
Iran		93,262		93,262	186,524
Jamaica	60,000		60,000		120,000
Jordan			158,369		158,369
Kenya		81,521		81,521	163,042
Kiribati		7,666		7,666	15,332
Korea, DPR	123,552		123,552		247,104
Kuwait	105,320		105,320		210,640
Kyrgyzstan		115,830		115,830	231,660
Lao, PDR		60,000		60,000	120,000
Lebanon		166,722		166,722	333,444
Lesotho	26,000		26,000		52,000

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 9. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)

Country	2007	2008	2009	2010	Total
Liberia			85,213		85,213
Libya	167,593		167,593		335,186
Macedonia, FYR, FYR		142,273		142,273	284,546
Madagascar		60,700		60,700	121,400
Malawi	66,733		66,733		133,466
Malaysia	300,463		300,463		600,926
Maldives		60,000		60,000	120,000
Mali		60,677		60,677	121,354
Marshall Islands		30,000		30,000	60,000
Mauritania		60,000		60,000	120,000
Mauritius	60,000		60,000		120,000
Mexico			265,525		265,525
Micronesia		11,333		11,333	22,666
Moldova		69,334		69,334	138,668
Mongolia		60,000		60,000	120,000
Montenegro			32,250		32,250
Morocco	155,000		155,000		310,000
Mozambique		80,800		80,800	161,600
Myanmar	74,360		74,360		148,720
Namibia	60,000		60,000		120,000
Nauru		15,000		15,000	30,000
Nepal		60,000		60,000	120,000
Nicaragua		60,000		60,000	120,000
Niger	64,827		64,827		129,654
Nigeria		279,500		279,500	559,000
Niue		15,000		15,000	30,000
Oman	73,602		73,602		147,204
Pakistan	60,325		120,651		180,976
Palau		11,333		11,333	22,666
Panama	149,500		149,500		299,000
Papua New Guinea		67,800		67,800	135,600
Paraguay	57,460		57,460		114,920
Peru	133,510		133,510		267,020
Philippines	97,360	194,718	97,360	194,718	584,156
Qatar		47,838		47,838	95,676
Romania	156,933		156,933		313,866
Rwanda		60,000		60,000	120,000
Saint Kitts and Nevis	60,000		60,000		120,000
Saint Lucia		60,000		60,000	120,000
Saint Vincent and the Grenadines	30,000	60,000	30,000	60,000	180,000
Sao Tome and Principe		60,666		60,666	121,332
Senegal	152,100		152,100		304,200
Serbia	141,148		141,148		282,296
Seychelles	60,000		60,000		120,000
Sierra Leone			48,445		48,445
Solomon Islands		6,833		6,833	13,666
Somalia	26,000		26,000		52,000
Sri Lanka		144,110		144,110	288,220
Sudan	145,860		145,860		291,720
Suriname		73,333		73,333	146,666
Swaziland	58,344		58,344		116,688
Syria	219,110		219,110		438,220
Tanzania		60,000		60,000	120,000
Thailand			372,668		372,668
Togo		60,666		60,666	121,332
Tonga		6,566		6,566	13,132
Trinidad and Tobago		64,500		64,500	129,000
Tunisia		265,815		265,815	531,630
Turkey	279,500		279,500		559,000
Turkmenistan	115,693		115,693		231,386
Tuvalu		7,583		7,583	15,166
Uganda	63,180		63,180		126,360
Uruguay		162,110		162,110	324,220
Vanuatu	30,000		30,000		60,000
Venezuela		306,891		306,891	613,782
Vietnam			118,976		118,976
Western Samoa	60,000		60,000		120,000
Yemen	104,000	66,000	104,000	66,000	340,000
Zambia	65,520		65,520		131,040