



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



Distr.
GENERALE

UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/7
9 octobre 2006

FRANÇAIS
ORIGINAL: ANGLAIS

COMITE EXECUTIF
DU FONDS MULTILATERAL AUX FINS
D'APPLICATION DU PROTOCOLE DE MONTREAL
Cinquantième réunion
New Delhi, 6 – 10 novembre 2006

MODÈLE DU PLAN D'ÉLIMINATION TRIENNAL À HORIZON MOBILE : 2007-2009

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 triennale 2007-2009, en guise de suivi à la décision 47/5 d). Ce document contient :

- a) Une estimation des quantités maximales de CFC, de halons, de bromure de méthyle, de tétrachlorure de carbone et de méthyle chloroforme qui devront être financées au cours de la période triennale de 2007-2009 pour respecter les objectifs d'élimination du Protocole de Montréal;
- b) Une analyse du niveau de financement convenu en principe par le Comité exécutif pour les accords pluriannuels;
- c) Une estimation du niveau de financement des projets proposés à la 50^e réunion; et
- d) Une série de conclusions et de recommandations.

Contexte

2. À la 37^e réunion, le Secrétariat a présenté un modèle fondé sur la conformité pour la période triennale 2003-2005 qui a été adopté par le Comité exécutif en tant que guide souple pour la planification des ressources pour la période triennale. Le Secrétariat a été également chargé de préparer un modèle du plan d'élimination triennal à horizon mobile (le modèle) pour le Fonds multilatéral. Depuis lors, à la suite de chaque réunion du Comité exécutif, le Secrétariat a actualisé le modèle en tenant compte des quantités de SAO à éliminer dans les projets approuvés par le Comité ainsi que des dernières données relatives à l'article 7 du Protocole de Montréal sur la consommation et la production communiquées par les pays visés à l'article 5.

3. La 47^e réunion du Comité exécutif a examiné le modèle actualisé pour la période 2006-2008 et a décidé, entre autres :

- a) D'adopter le modèle de plan d'élimination triennal pour 2006-2008 comme guide souple pour la planification des ressources de la période correspondante; et
- b) De demander au Secrétariat de présenter une mise à jour du modèle de plan d'élimination triennal à horizon mobile pour les années 2007-2010 à la dernière réunion de 2006 afin de servir d'orientation à la préparation du plan d'activités 2007-2009 du Fonds multilatéral. (Décision 47/5).

4. Conformément à la décision 47/5, le Secrétariat a examiné le modèle, en tenant compte des quantités de SAO à éliminer dans les projets et les plans d'élimination sectoriels/nationaux approuvés par le Comité exécutif depuis la 47^e réunion et des plus récentes données communiquées par les pays visés à l'article 5 en vertu de l'article 7 du Protocole de Montréal (données en date du 22 septembre 2006 fournies par le Secrétariat de l'ozone).

5. L'annexe I du présent rapport propose un sommaire des projets approuvés de la 47^e à la 49^e réunions du Comité exécutif, l'annexe II comprend les hypothèses ayant servi de fondement au modèle et l'annexe III présente les résultats de l'analyse (par SAO et par pays).

Envergure du modèle

6. Cent quarante-cinq des 190 Parties au Protocole de Montréal¹ sont classées Parties visées au paragraphe 1 de l'article 5 du Protocole (101 de ces pays sont des pays à faible volume de consommation²). Quatre des 145 pays visés à l'article 5 ont été reclassés pays visés au paragraphe 1 de l'article 5 et ont accepté ou ont été priés de ne pas demander l'assistance du Protocole de Montréal³. Ces pays ont donc été exclus du modèle. De plus, 5 pays ne sont pas encore devenus Parties au Protocole de Montréal⁴.

7. L'analyse porte sur les SAO suivantes : les CFC, les halons, le bromure de méthyle, le tétrachlorure de carbone et le méthyle chloroforme.

Élimination des SAO pendant la période triennale 2006-2008

8. Après avoir examiné les projets et activités d'élimination approuvés de la 47^e à la 49^e réunions du Comité exécutif, le modèle a été appliqué afin de déterminer les quantités maximales de CFC, de halons, de bromure de méthyle, de tétrachlorure de carbone et de méthyle chloroforme devant fait l'objet d'un soutien financier au cours de la période 2007-2009 afin de respecter les objectifs d'élimination du Protocole de Montréal de 2010.

CFC

9. L'analyse des CFC a consisté en un examen de la consommation de CFC dans les pays qui ne sont pas des pays à faible volume de consommation (40 pays), de la consommation de CFC dans les pays à faible volume de consommation (100 pays) et des CFC dans le secteur de la production (6 pays).

10. Les 40 pays n'étant pas des pays à faible volume de consommation sont divisés en deux groupes principaux (tableau 1 de l'annexe III) selon le niveau d'assistance dont les pays pourraient avoir besoin pour respecter les mesures de réglementation du Protocole de Montréal :

Groupe 1 : Comprend 5 pays qui pourraient avoir besoin d'une assistance supplémentaire pour atteindre les objectifs de réduction de 2007 et de 2010 pour la consommation de CFC (valeur de référence totale de 6 994,2 tonnes PAO ou consommation totale déclarée de 3 025,9 tonnes PAO pour 2004 ou 2005 communiquée en vertu de l'article 7 du Protocole

¹ En date du 18 juillet 2006, 183 Parties ont signé l'Amendement de Londres, 174 ont signé l'Amendement de Copenhague, 147 ont signé l'Amendement de Montréal et 116 ont signé l'Amendement de Beijing.

² 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.

⁴ Ces pays sont : Andorre, la Cité du Vatican, Iraq, Timor-Leste et Saint-Marin. La Guinée équatoriale a ratifié la Convention de Vienne et est en voie de déposer son instrument de ratification du Protocole de Montréal auprès des Nations Unies.

de Montréal). La consommation globale restante de CFC admissible à un soutien financier est de 1 511,6 tonnes PAO.

- a) Trois des 5 pays (Algérie, Chili et Yémen) possèdent un plan de gestion des frigorigènes approuvé en vertu de la décision 31/48 (c.-à-d., pour la réalisation des réductions de 50 pour cent et de 85 pour cent de la consommation de CFC dans le secteur de l'entretien de l'équipement de réfrigération). Un autre pays (Zimbabwe) fait l'objet d'un programme d'assistance technique approuvé pour respecter ou dépasser l'objectif de réduction de 2005 du Protocole de Montréal.
- b) La 49^e réunion du Comité exécutif a approuvé, pour la première fois, un soutien financier pour la préparation d'un programme de pays/plan national d'élimination pour un pays (Arabie saoudite). La consommation restante de CFC de ce pays admissible à un soutien financier a été évaluée à 269,8 tonnes PAO (c.-à-d., le niveau de consommation permis en 2007) pour les besoins du modèle axé sur la conformité.

Groupe II : Comprend 35 pays faisant l'objet d'un plan d'élimination des CFC visant toute la consommation de CFC admissible à un soutien financier. La valeur de référence totale de ces pays pour les CFC est de 139 072,1 tonnes PAO et le niveau de consommation déclaré de CFC pour la période 2004-2005 est de 40 833,5 tonnes PAO.

Quatre des 35 pays (Argentine, Chine, Égypte et Indonésie) présentent une consommation restante globale de CFC de 1 252,4 tonnes PAO, en plus de l'élimination convenue dans leurs plans d'élimination sectoriels/nationaux approuvés, utilisés dans la fabrication d'inhalateurs à doseur et/ou d'aérosols pharmaceutiques. Un autre pays (Iran) a rapporté une consommation de CFC de 98,0 tonnes PAO pour la fabrication d'inhalateurs à doseur⁵. Deux projets pour l'élimination complète des CFC dans la fabrication d'inhalateurs à doseur (Égypte) et dans les aérosols pharmaceutiques (Chine) ont été proposés à la 50^e réunion.

Onze pays (Argentine, Brésil, Chine, Égypte, Inde, Indonésie, Macédoine, Mexique, Panama, Soudan et Turquie) ont proposé à la 50^e réunion des tranches de plans d'élimination nationaux/sectoriels de CFC déjà approuvés.

Les projets de renforcement des institutions de ces pays continueront à recevoir le soutien financier auxquels ils ont droit.

11. Les 101 pays à faible volume de consommation ont été divisés en quatre groupes (tableau 2 de l'annexe III) selon le niveau d'assistance qu'ils ont reçu pour respecter les mesures de réglementation du Protocole de Montréal :

⁵ La 47^e réunion du Comité exécutif a approuvé le financement de la préparation d'une proposition de projet d'élimination dans le secteur des inhalateurs à doseur en Iran.

Groupe I : Comprend 3 pays (Guinée équatoriale, Érythrée et Somalie) qui ne font pas l'objet d'un programme de pays ni d'un plan de gestion des frigorigènes approuvé. Un programme de pays (Érythrée) a été proposé à la 50^e réunion.

Groupe II : Comprend deux pays (Bahreïn et Côte d'Ivoire), dont le plan de gestion des frigorigènes a été approuvé avant la 31^e réunion du Comité exécutif (c.-à-d., pas d'engagement à éliminer les CFC). La valeur de référence totale pour ces pays pour les CFC est de 429,6 tonnes PAO mais le niveau de consommation rapporté pour 2004-2005 en vertu de l'article 7 est de 138,1 tonnes PAO.

Un pays (Bahreïn) a proposé un plan de gestion de l'élimination finale à la 50^e réunion afin d'éliminer complètement les CFC en vertu de la décision 45/54.

Groupe III : Comprend 64 pays dont le plan de gestion des frigorigènes a été approuvé en vertu de la décision 31/48 (c.-à-d., qu'ils sont tous engagés à atteindre leurs objectifs de réduction de 50 pour cent et de 85 pour cent sans assistance supplémentaire du Fonds multilatéral, sauf pour le maintien du financement de leurs projets de renforcement des institutions). La valeur de référence totale de ces pays pour les CFC est de 5 349,4 tonnes PAO et le niveau total de consommation rapporté en vertu de l'article 7 pour 2004-2005 est de 1 942,5 tonnes PAO.

Six pays (Burkina Faso, Cameroun, Géorgie, Ghana, Kirghizistan et Uruguay) ont présenté une proposition de projet de plan de gestion de l'élimination finale à la 50^e réunion afin d'éliminer complètement les CFC en vertu de la décision 45/54. La valeur de référence totale de ces pays pour les CFC est de 678,16 tonnes PAO mais le niveau de consommation rapporté pour la période 2004-2005 en vertu de l'article 7 est de 260,09 tonnes PAO.

Groupe IV : Comprend 32 pays qui font tous l'objet d'un plan d'élimination complète et ne demanderont aucune assistance supplémentaire au Fonds multilatéral pour réaliser l'élimination d'ici 2010.

Deux pays (Arménie et Turkménistan) ont reçu un appui financier d'une source à l'extérieur du Fonds multilatéral pour réaliser l'élimination complète des CFC.

Quatre pays (Albanie, Lesotho, Maurice et Namibie) ont présenté à la 50^e réunion une demande pour des tranches de projets de gestion de l'élimination finale déjà approuvés.

Les projets de renforcement des institutions de ces pays continueront à recevoir le soutien financier auquel ils ont droit.

12. Le secteur de la production de CFC peut être décrit comme suit :
- a) Sept pays admissibles à un soutien financier (Argentine, Chine, Inde, République démocratique populaire de Corée, Mexique, Roumanie et Venezuela) affichent une valeur de référence pour la production de CFC de 88 624,16 tonnes PAO.
 - b) Le Comité exécutif a approuvé des projets pour la fermeture des installations de production de CFC dans les sept pays et ces projets sont en voie de mise en oeuvre.
 - c) Le projet de fermeture du secteur de production des CFC est achevé dans un des pays (Mexique).
 - d) Trois pays (Argentine⁶, Chine et Roumanie) ont présenté des tranches de projets de fermeture de l'élimination des CFC déjà approuvés à la 50^e réunion.

Halons⁷

13. L'analyse des halons a consisté en un examen de la consommation de halons (71 pays) et de la production de halons (2 pays). Le tableau 3 de l'annexe III propose une liste des 71 pays affichant une valeur de référence établie pour les halons. Ces pays sont répartis dans trois groupes principaux :

Groupe I : Comprend 6 pays qui pourraient avoir besoin d'une assistance immédiate pour respecter l'objectif d'élimination des halons de 2010. La valeur de référence totale de ces pays pour les halons est de 42,9 tonnes PAO, et le niveau de consommation rapporté en vertu de l'article 7 pour la période 2004-2005 est de 25,4 tonnes PAO.

Deux pays (Haïti et Roumanie) ont présenté à la 50^e réunion des programmes d'assistance technique pour des projets de banque de halons afin d'éliminer complètement les halons.

Groupe II : Comprend 12 pays possédant une valeur de référence pour les halons mais qui n'ont pas déclaré de consommation de halons de 2003 à 2005. La valeur de référence totale de ces pays pour les halons est de 41,8 tonnes PAO.

Groupe III : Comprend 53 pays qui font l'objet de projets d'investissement, de programmes de banques de halons et/ou d'assistance technique (nationaux

⁶ Approuvé pendant la période intersessions.

⁷ Le secteur des halons n'était pas inclus dans le modèle, antérieurement, en raison du petit nombre de pays consommateurs de halons qui n'ont pas reçu l'aide du Fonds multilatéral et de leur très faible niveau de consommation. Des tableaux précis sur le secteur des halons sont joints à l'annexe III au présent document.

ou régionaux) approuvés pour l'élimination complète des halons. La valeur de référence totale de ces pays pour les halons est de 41 521,3 tonnes PAO et le niveau de consommation déclarée de halons pour la période 2004-2005 est de 3 496,1 tonnes PAO.

14. Deux pays affichent une valeur de référence pour la production de halons (Chine : 40 993,0 tonnes PAO et Inde : 288,8 tonnes PAO). Un pays (Inde) a déclaré un niveau de production nul en vertu de l'article 7 depuis 1998. Le niveau de production total de halons rapporté par l'autre pays (Chine) en vertu de l'article 7 pour la période 2004-2005 est de 3 423,6 tonnes PAO. Des projets pour la fermeture du secteur de production de halons ont reçu un soutien financier dans les deux pays.

Bromure de méthyle

15. L'analyse du bromure de méthyle a consisté en un examen de la consommation de bromure de méthyle (131 pays) et de la production de bromure de méthyle (2 pays). En ce qui concerne le secteur de la consommation de bromure de méthyle, les pays sont répartis dans les sept groupes principaux suivants (tableau 4 de l'annexe III) :

Groupe I : Comprend 7 pays qui pourraient avoir besoin d'une assistance immédiate pour respecter les objectifs d'élimination du bromure de méthyle de 2005. La valeur de référence totale de ces pays pour le bromure de méthyle est de 142,0 tonnes PAO et le niveau de consommation rapporté un vertu de l'article 7 pour la période 2004-2005 est de 94,6 tonnes PAO.

Deux pays (Saint-Kitts-et-Nevis et Vietnam), dont la valeur de référence totale est de 136,5 tonnes PAO mais dont le niveau de consommation pour 2005 a été de 93,6 tonnes PAO), ont proposé des projets pour l'élimination complète de toutes les utilisations réglementées du bromure de méthyle à la 50^e réunion.

Groupe II : Comprend 2 pays (Algérie et Tunisie), dont la valeur de référence pour le bromure de méthyle est de 13,0 tonnes PAO, qui pourraient avoir besoin d'assistance immédiate pour respecter l'objectif de réduction de 20 pour cent dans une année future, conformément à la décision XV/12⁸ de la quinzième Réunion des Parties.

Un pays (Algérie) a proposé à la 50^e réunion un projet d'assistance technique pour l'élimination du bromure du méthyle dans des activités non visées par la décision XV/27.

Groupe III : Comprend 17 pays faisant l'objet de projets approuvés qui permettront, pour le moins, de respecter l'objectif d'élimination de 2005. La valeur de référence totale de ces pays est de 4 736,6 tonnes PAO et le niveau de consommation déclaré en vertu de l'article 7 pour la période 2004-2005 est de 3 350,7 tonnes PAO. La consommation totale restante de bromure de méthyle ne faisant l'objet d'aucun soutien financier dans ces pays est de 2 091,7 tonnes PAO.

Deux pays (le Honduras, dont la valeur de référence est de 259,4 tonnes PAO, et le Zimbabwe, dont la valeur de référence est de 557,0 tonnes PAO) ont présenté à la 50^e réunion des propositions de projets supplémentaires afin de réaliser l'élimination complète de toutes les utilisations réglementées de bromure de méthyle.

Deux pays (Kenya, dont la consommation restante ne faisant l'objet d'aucun soutien financier est de 14,0 tonnes PAO et le Maroc, dont la consommation restante ne faisant l'objet d'aucun soutien financier est de 164,9 tonnes PAO) ont présenté à la 50^e réunion des tranches de projets pluriannuels déjà approuvés pour le bromure de méthyle.

Groupe IV : Comprend 46 pays faisant l'objet de projets approuvés qui donneront lieu à l'élimination de toutes les utilisations réglementées de bromure de méthyle. La valeur de référence totale pour le bromure de méthyle pour

⁸ 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.

ces pays est de 3 744,3 tonnes PAO et le niveau de consommation déclaré en vertu de l'article 7 pour la période 2004-2005 est de 1 811,4 tonnes PAO.

Un pays (Thaïlande) a proposé à la 50^e réunion des tranches de projets pluriannuels déjà approuvés pour le bromure de méthyle.

Groupe V : Comprend 47 pays dont la valeur de référence pour le bromure de méthyle est égale à zéro ou sans valeur de référence calculée ou dont la consommation actuelle est de très faible à nulle.

Groupe VI : Comprend 12 pays qui ne sont pas encore Parties à l'Amendement de Copenhague.

16. Le secteur de la production du bromure de méthyle peut être décrit comme suit :

- a) Deux pays (Chine et Roumanie) affichent une valeur de référence totale pour la production de bromure de méthyle de 794,6 tonnes PAO;
- b) Le niveau de production déclaré en vertu de l'article 7 pour la période 2004-2005 est de 321,9 tonnes PAO (316,9 tonnes PAO pour la Chine et 5,0 tonnes PAO pour la Roumanie);
- c) Le Comité exécutif a approuvé les projets de fermeture des installations de production de bromure de méthyle dans ces deux pays. Ces projets ont en voie de mise en œuvre.

Tétrachlorure de carbone

17. L'analyse du tétrachlorure de carbone a consisté en une analyse de la consommation et de la production de chlorure de carbone. Le tableau 5 de l'annexe III propose une liste des 56 pays possédant une valeur de référence établie pour le tétrachlorure de carbone qui consomment cette substance (données déclarées pour 2004 et/ou 2005) et des pays sans valeur de référence établie pour le tétrachlorure de carbone mais qui consomment la substance. Ces pays sont répartis en deux groupes principaux :

Groupe I : Comprend 22 pays qui pourraient avoir besoin d'une assistance immédiate pour respecter l'objectif d'élimination du tétrachlorure de carbone de 2005. La valeur de référence totale de ces pays pour le tétrachlorure de carbone est de 649,1 tonnes PAO et le niveau de consommation déclaré en vertu de l'article 7 pour la période 2004-2005 est de 132,3 tonnes PAO;

Deux pays (Iran et Zimbabwe) ont proposé à la 50^e réunion, des plans d'élimination, des projets d'investissement ou des programmes d'assistance technique afin d'éliminer complètement les solvants à base de SAO, dont le tétrachlorure de carbone.

Groupe II : Comprend 34 pays faisant l'objet de plans d'élimination du tétrachlorure de carbone, de projets d'investissement ou de programmes d'assistance technique approuvés en vue de l'élimination complète de la consommation de tétrachlorure de carbone. La valeur de référence totale de ces pays pour le tétrachlorure de carbone est de 54 275,2 tonnes PAO;

Le niveau de consommation de tétrachlorure de carbone déclaré en vertu de l'article 7 dans un pays (Chine) a baissé de 20 019,9 tonnes PAO en 2003 à 3 885,8 tonnes PAO en 2004 (les données pour 2005 n'étaient pas disponibles au moment de la préparation de ce document);

La valeur de référence pour le tétrachlorure de carbone dans un pays (Venezuela) est de 1 107,2 tonnes PAO. La consommation de tétrachlorure de carbone au pays était relativement faible avant l'année 2000, sauf en 1995, où la consommation rapportée a été de 1 708 tonnes PAO, et en 1999, où elle a été de 3 321 tonnes PAO. La consommation de tétrachlorure de carbone a été nulle en 2000. Comme le pays est un producteur de tétrachlorure de carbone et qu'il a déclaré un très faible niveau de consommation de la substance, tout laisse croire que les niveaux de consommation déclarés pour 1995 et 1999 pourraient avoir été liés à des utilisations de la substance comme matière première. La valeur de référence pour le tétrachlorure de carbone dans ce pays n'est donc pas incluse dans le modèle;

Un pays (Roumanie) a présenté à la 50^e réunion, un projet d'élimination finale pour l'élimination complète du tétrachlorure de carbone comme agent de transformation.

18. Le secteur de la production de tétrachlorure de carbone peut être décrit comme suit :
- a) Cinq pays (Brésil, Chine, Inde, République démocratique populaire de Corée et Roumanie) affichent une valeur de référence pour la production de tétrachlorure de carbone de 54 206,6 tonnes PAO;
 - b) Le Comité exécutif a approuvé des projets pour l'élimination complète de la production et la consommation de tétrachlorure de carbone dans 5 pays et ces projets sont en voie d'être mis en œuvre (Chine, Inde, République démocratique populaire de Corée et Roumanie) pour une valeur de référence totale pour la production de tétrachlorure de carbone de 42 948,5 tonnes PAO;
 - c) Le modèle ne tient pas compte de l'élimination des installations de production de tétrachlorure de carbone dans un pays (Brésil), dont la valeur de référence est de 11 629,6 tonnes PAO, car il n'existe pas de renseignements sur le niveau d'utilisation du tétrachlorure de carbone à des fins réglementées et/ou autres fins (p. ex., comme matière première) et l'admissibilité au soutien financier (p. ex., installations de production appartenant à des intérêts privés); et

- d) Deux pays (Chine et Roumanie) ont présenté à la 50^e réunion des demandes de tranches pour des projets de fermeture de production de tétrachlorure de carbone déjà approuvés.

Méthyle chloroforme

19. L'analyse du méthyle chloroforme a consisté en un examen de la consommation et de la production de méthyle chloroforme. Le tableau 6 de l'annexe III propose une liste des 41 pays possédant une valeur de référence établie pour le méthyle chloroforme. Les pays sont répartis en deux groupes principaux :

Groupe I : Comprend 17 pays qui pourraient avoir besoin d'une assistance immédiate pour respecter l'objectif d'élimination du méthyle chloroforme de 2005. La valeur de référence totale de ces pays pour le méthyle chloroforme est de 257,4 tonnes PAO et le niveau de consommation déclaré en vertu de l'article 7 pour la période 2004-2005 est de 19,0 tonnes PAO;

Trois pays (Cameroun, Iran et Zimbabwe) ont présenté à la 50^e réunion, des plans d'élimination, des projets d'investissement et des programmes d'assistance technique pour l'élimination complète du méthyle chloroforme.

Groupe II : Comprend 24 pays faisant l'objet de plans d'élimination du méthyle chloroforme, de projets d'investissement et de programmes d'assistance approuvés pour l'élimination complète de la consommation de méthyle chloroforme. La valeur de référence totale de ces pays pour le méthyle chloroforme est de 1 061,1 tonnes PAO.

20. Le secteur de la production du méthyle chloroforme peut être décrit de la façon suivante :

- a) Trois pays (Brésil, Chine et République démocratique populaire de Corée) affichent une valeur de référence totale pour la production de méthyle chloroforme de 152,9 tonnes PAO;
- b) Le Comité exécutif a approuvé des projets pour l'élimination complète de la production de méthyle chloroforme dans deux pays (Chine et République démocratique populaire de Corée), dont la valeur de référence totale pour la production de méthyle chloroforme est de 120,5 tonnes PAO. Ces projets sont en voie d'être mis en œuvre;
- c) Le modèle ne tient pas compte de l'élimination des installations de production de méthyle chloroforme dans l'autre pays (Brésil), dont la valeur de référence est de 32,4 tonnes PAO, car la production de méthyle chloroforme est nulle au Brésil depuis 2000.

Réductions de SAO à réaliser en 2007-2009 dans le cadre de projets et de 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 maximum de SAO devant faire l'objet d'un soutien financier pendant la période triennale 2007-2009 est de 5 256,3 tonnes PAO, répartie comme suit :

SAO devant faire l'objet d'un soutien financier en 2007-2009 en vue de l'élimination (tonnes PAO)

SAO	2007	2008	2009	Total
Quantité de SAO devant faire l'objet d'un soutien financier				
CFC dans les pays n'étant pas des pays à faible volume de consommation*	1 431,0	1 431,0		2 862,0
CFC dans les pays à faible volume de consommation**	1 006,5	508,0		1 514,6
Secteur de la production de CFC				-
Halons	9,8	9,8		19,5
Bromure de méthyle (consommation)**	31,0			31,0
Bromure de méthyle (production)				-
Tétrachlorure de carbone**	551,8	97,4		649,1
Méthyle chloroforme**	77,2	102,9		180,2
Quantité totale de SAO devant recevoir un soutien financier	3 107,2	2 149,1		5 256,3

(*) Selon la consommation restante de CFC admissible à un soutien financier (décision 35/57)

(**) Selon les valeurs de référence et non la consommation courante déclarée (2004-2005)

22. Le Comité exécutif doit aussi avoir connaissance du fait qu'en plus des nouvelles quantités de SAO qui devront recevoir un soutien financier en 2007-2009 :

- a) Il reste encore quelque 40 254,8 tonnes PAO de consommation de SAO et 54 509,0 tonnes PAO de production de SAO à éliminer d'ici la fin de 2006 et au cours de la période triennale 2007-2009 dans le cadre de plans d'élimination nationaux et sectoriels pluriannuels;
- b) Il reste encore quelque 37 971,0 tonnes PAO de consommation de SAO et 40 724,8 tonnes PAO de production de SAO à éliminer dans le cadre de projets individuels ou de projets parapluie (selon le rapport périodique présenté par les agences bilatérales et d'exécution à la 49^e réunion du Comité exécutif⁹);
- c) Soixante-quatre plans de gestion des frigorigènes pour des pays à faible volume de consommation approuvés en vertu de la décision 31/48 (p. ex., pour réaliser les

⁹ Les données contenues dans les rapports périodiques présentés par les agences d'exécution et bilatérales à la 49^e réunion du Comité exécutif étaient les données en date du mois de décembre 2005.

objectifs de réduction de 2005 et de 2007 à la date prévue) sont en voie de mise en œuvre; et

- d) Trente-deux plans de gestion de l'élimination finale pour les pays à faible volume de consommation (dont les plans de l'Arménie et du Turkménistan financés par des sources à l'extérieur du Fonds multilatéral) et 35 plans nationaux d'élimination pour des pays n'étant pas des pays à faible volume de consommation, sont en voie d'être mis en œuvre.

23. En résumé, il reste encore environ 78 225,8 tonnes PAO de consommation de SAO et 95 233,8 tonnes PAO de production de SAO à éliminer d'ici la fin de 2006 et pendant la période triennale 2007-2009. Il ne faut pas sous-estimer la quantité de travail que doivent encore abattre 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) ainsi que les quantités supplémentaires de SAO à financer dans les nouveaux plans et projets afin d'atteindre les objectifs d'élimination du Protocole de Montréal, et l'envergure de cet effort doit être à l'avant-plan des futures activités de planification.

Niveau de financement approuvé en principe

24. Le Comité exécutif a approuvé 66 accords pluriannuels dont les niveaux de financement particuliers ont été convenus en principe. Le montant approuvé en principe et autres engagements financiers pour la période 2007-2009 (p. ex., réunions du Secrétariat du Fonds et du Comité exécutif, les projets de renforcement des institutions, le Programme d'aide à la conformité du PNUE et les frais de base des agences d'exécution) est de 244 752 646 \$US.

25. La somme de 81 737 939 \$US du montant de 111 029 456 \$US approuvé en principe par le Comité exécutif pour 2006 a été présentée en tranches de plans d'élimination nationaux et sectoriels. Cependant, un montant de 9 294 974 \$US associé aux tranches de projets d'élimination dans sept pays n'a pas encore été demandé ou a été retiré par les agences bilatérales et d'exécution de l'approbation demandée à la 50^e réunion. Les détails sont fournis dans le tableau ci-dessous.

Pays	Secteur	Tranche de 2006 (\$US)
Bangladesh	Élimination des SAO	875 030
Chine	Mousses	2 916 840
Chine	Entretien de l'équipement de réfrigération	752 500
Cuba	Élimination des SAO	495 575
Nigeria	Élimination des CFC	1 397 710
Pakistan	Élimination du tétrachlorure de carbone	271 589
Philippines	Élimination des CFC	358 512
Venezuela	Élimination des CFC	2 227 218
Total		9 294 974

Niveau de financement des projets proposés à la 50^e réunion

26. La valeur totale des nouveaux projets pluriannuels (comprenant les plans d'élimination sectoriels et nationaux des secteurs de la consommation et de la production) proposés à la 50^e réunion dépasse les 92 876 149 millions \$US (avant la détermination de l'admissibilité des coûts différentiels). Le montant exact des engagements financiers pour la période triennale de 2007-2009 ne sera connu qu'après la 50^e réunion du Comité exécutif.

Conclusions

27. Il faudra éliminer 5 226,7 tonnes PAO de plus pendant la période triennale 2007-2009 afin d'atteindre les objectifs d'élimination de 2007 et 2010 du Protocole de Montréal. Environ 83 pour cent de cette quantité sont liés à l'élimination des CFC, comme suit :

- a) 2 862,0 tonnes PAO dans neuf pays n'étant pas des pays à faible volume de consommation; et
- b) 1 473,5 tonnes PAO dans 74 pays à faible volume de consommation.

28. Bien que les quantités de tétrachlorure de carbone et de méthyle chloroforme à éliminer pendant la période triennale 2007-2009 soient relativement faibles, elles sont réparties entre plusieurs pays :

- a) Entre 23 pays pour le tétrachlorure de carbone (valeur de référence globale de 660,3 tonnes PAO); et
- b) Entre 17 pays pour le méthyle chloroforme (valeur de référence globale de 257,4 tonnes PAO).

29. La somme de 9 294 974 \$US du montant total approuvé en principe pour 2006, associée aux tranches de projets d'élimination dans neuf pays, n'a pas fait l'objet d'une demande d'approbation à la 50^e réunion du Comité exécutif.

30. En plus des nouvelles quantités de SAO dont l'élimination doit être financée au cours de la période triennale 2007-2009, identifiées dans le paragraphe 27 ci-dessus, le Comité exécutif doit avoir connaissance du fait que :

- a) Il reste encore quelque 40 254,8 tonnes PAO de consommation de SAO et 54 509,0 tonnes PAO de production de SAO à éliminer dans le cadre de plans d'élimination nationaux et sectoriels pluriannuels;
- b) Il reste encore quelque 37 971,0 tonnes PAO de consommation de SAO et 40 724,8 tonnes PAO de production de SAO à éliminer dans le cadre de projets individuels ou de projets parapluie;
- c) Soixante-quatre plans de gestion des frigorigènes pour des pays à faible volume de consommation, 32 plans de gestion de l'élimination finale pour des pays à faible volume de consommation et 35 plans nationaux d'élimination des SAO

dans des pays n'étant pas des pays à faible volume de consommation sont en voie de mise en œuvre.

Recommandations

31. Le Comité exécutif pourrait souhaiter :

- a) Adopter le modèle de plan d'élimination triennal à horizon mobile de 2007-2009 en tant que guide souple pour la planification des ressources pendant cette même période triennale;
- b) Exhorter les pays visés à l'article 5 faisant l'objet de projets approuvés mais pas encore mis en œuvre et les agences d'exécution et bilatérales concernées à accélérer le rythme de la mise en œuvre pendant la période triennale de 2007-2009;
- c) Exhorter les agences bilatérales et d'exécution à travailler avec les pays connus pouvant avoir besoin d'une assistance immédiate pour atteindre les objectifs d'élimination de 2007 et de 2010 du Protocole de Montréal et à inclure des activités dans leurs plans d'activités pour 2007-2009, au besoin; et
- d) Charger le Secrétariat de présenter une version actualisée du modèle d'élimination triennal à horizon mobile pour les années 2008-2010 à la dernière réunion de 2007 afin d'orienter la préparation du plan d'activités de 2008-2010 du Fonds multilatéral.
- e) De prendre note que :
 - i) Il reste encore quelque 40 254,8 tonnes PAO de consommation de SAO et 54 509,0 tonnes PAO de production de SAO à éliminer dans le cadre de plans d'élimination nationaux et sectoriels pluriannuels;
 - ii) Il reste encore quelque 37 971,0 tonnes PAO de consommation de SAO et 40 724,8 tonnes PAO de production de SAO à éliminer dans le cadre de projets individuels ou de projets parapluie;
 - iii) Soixante-quatre plans de gestion des frigorigènes pour des pays à faible volume de consommation, 32 plans de gestion de l'élimination finale dans les pays à faible volume de consommation et 35 plans nationaux d'élimination des SAO dans des pays n'étant pas des pays à faible volume de consommation sont en voie de mise en œuvre.

Annexe I

SOMMAIRE DES PROJETS APPROUVÉS DE LA 47^e À LA 49^e RÉUNIONS DU
COMITÉ EXÉCUTIF

SAO/secteur	Pays	Projet
CFC		
Mousses	Chile	Terminal umbrella project
	China	Fourth tranche of the sectoral phase-out plan
	Indonesia	Second tranche of the sectoral phase-out plan
Fabrication de réfrigérateurs	Indonesia	Tranche of the phase-out plan in the refrigeration manufacturing sector
	Chile	Terminal umbrella project
Entretien d'équipement de réfrigération	Afghanistan	First and second tranches of the national phase-out plan
	Argentina	Second tranche of the national CFC phase-out plan
	Brazil	Third and fourth tranches of the national CFC phase-out plan
	China	Second tranche of the refrigeration servicing sector phase-out plan
	Colombia	Last tranche of the national phase-out plan (addressing CFCs)
	Congo, DR	First tranche of the national phase-out plan
	Croatia	Last tranche of the terminal phase-out management plan
	Cuba	Balance of the 2004 and 2005 tranches of the phase-out plan for CFCs
	Dominica	First tranche of the terminal CFC phase-out management plan
	Dominican Republic	Second tranche of the terminal phase-out plan
	Ecuador	Second tranche of the national CFC phase-out plan
	Fiji	Terminal phase-out management plan
	Grenada	First tranche of the terminal phase-out management plan
	India	Second tranche of the national CFC consumption phase-out plan
	Indonesia	Fourth tranche of phase-out of sector plan (MAC and servicing)
	Iran	Third tranche of the national CFC phase-out plan
	Korea, DPR	First and second tranches of the national CFC phase-out programme
	Lebanon	Second and third tranches of the national phase-out management plan
	Madagascar	RMP
	Malaysia	Tranches of the national CFC phase-out plan
	Mongolia	First tranche of the terminal phase-out management plan
	Pakistan	Final tranche of the RMP
	Panama	Second tranche of the national phase-out plan
	Papua New Guinea	Last tranche of the terminal phase-out management plan
	Philippines	Tranche of the national CFC phase-out plan
	Romania	Second tranche of the CFC phase-out plan
	Saint Kitts and Nevis	First tranche of the terminal phase-out management plan
	Saint Vincent and the Grenadines	First tranche of the terminal phase-out management plan
	Serbia	Second tranche of the national CFC phase-out plan
	Syria	First tranche of the national CFC phase-out plan
	Thailand	Tranche of the national CFC phase-out plan
	Trinidad and Tobago	Second tranche of the terminal phase-out management plan
	Tunisia	First tranche of the national ODS phase-out plan
	Turkey	Tranche of the total phase-out plan
	Vietnam	Second tranche of the national phase-out plan (addressing CFCs)

SAO/secteur	Pays	Projet
Refrigidisseurs	Brazil	Demonstration project
	Colombia	Demonstration project
	Cuba	Demonstration project
	Syria	Demonstration project
	Region: Africa	Demonstration project (Cameroon, Egypt, Namibia, Nigeria and Sudan)
	Region: Asia/Pacific	Demonstration project (China, India, Indonesia, Malaysia and Philippines)
	Region: Europe	Demonstration project (Croatia, Macedonia, Romania, and Serbia and Montenegro)
	Region: Latin America/Caribbean	Demonstration project (English-speaking Caribbean countries)
Gonflage du tabac	China	Last tranche of the tobacco sector phase-out plan
Halons	China	Ninth tranche of the sector halon phase-out plan
	Colombia	Last tranche of the national phase-out plan (addressing halons)
	Georgia	Halon banking
	Kyrgyzstan	Halon banking
	Libya	Phase-out plan
	Vietnam	Second tranche of the national phase-out plan (addressing halons)
	Bromure de méthyle	Argentina
	Costa Rica	Fourth tranche of the project for the complete phase-out of MB
	Fiji	Technical assistance for complete phase-out of MB
	Georgia	Technical assistance for complete phase-out of MB in grain storage
	Iran	Total phase-out of MB in soil fumigation
	Jamaica	Technical assistance for complete phase-out of MB
	Lebanon	Fifth tranches of the two MB phase-out projects in strawberry production and in horticulture
	Libya	First tranche of the project for the complete phase-out of MB
	Morocco	Third tranche of the MB phase-out project for soil fumigation in tomato production
	Paraguay	Technical assistance for complete phase-out of MB
	Sierra Leone	Methyl bromide communication programme
	Syria	Last tranche of the MB phase-out project for grain fumigation and project for the complete phase-out of MB in soil fumigation
	Trinidad and Tobago	Technical assistance for complete phase-out of MB
	Turkey	Third and fourth tranches of the MB phase-out project in protected tomato, cucumber and carnation crops
	Zimbabwe	Total phase-out of methyl bromide used in tobacco seedlings (first tranche)
Tétrachlorure de carbone/ méthyle chloroforme	China	Tranches of the phase-out of the production and consumption of CTC for process agent (phases I and II)
	China	Seventh tranche of ODS phase-out in solvent sector:
	Colombia	Complete phase-out of CTC as process agent
	India	Fourth tranche of the CTC phase-out for the consumption and production sectors
	Korea, DPR	Fourth tranche of phase-out of CTC and supplementary plan for CTC phase-out as process agent
	Nepal	Technical assistance for complete phase-out of CTC
	Nigeria	Third tranche of ODS phase-out in the solvent sector
	Production	China

SAO/secteur	Pays	Projet
	China	Eighth tranche of the sector plan for CFC production phase-out
	China	First tranche of the sector plan for MB production sector
	India	Eighth tranche of the CFC production sector phase-out plan
	Korea, DPR	Third tranche of the closure of ODS production
	Mexico	Last tranche of the CFC phasing out production sector
	Romania	First tranche for the sector plan for production sector
	Venezuela	Third tranche of the national CFC production closure plan

Annexe II

HYPOTHÈSES AYANT SERVI À L'ÉLABORATION DU PLAN D'ÉLIMINATION DU FONDS MULTILATÉRAL POUR LA PÉRIODE 2007-2009

CFC

1. Pour les CFC de l'annexe A, les pays ont été divisés en deux catégories : les pays à gros volume de consommation visés à l'article 5 (dont la valeur de référence pour les substances du groupe I de l'annexe A est supérieur 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 nécessaire au respect des objectifs de réduction du Protocole en vue de l'élimination des CFC pour les pays à gros volume de consommation visés à l'article 5 n'ayant pas un plan d'élimination sectoriel/national approuvé sera financée pendant la période 2007-2009.

CFC pour pays à faible volume de consommation

3. La quantité totale de CFC à éliminer afin de respecter les objectifs d'élimination du CFC du Protocole pour tous les pays à faible volume de consommation n'ayant pas un plan de gestion de l'élimination finale approuvé est fondée sur la valeur de référence calculée pour les CFC (7 569,3 tonnes PAO) et non pas sur la consommation 2004-2005 déclarée en vertu de l'article 7 (2 914,5 tonnes PAO).

4. Un soutien financier sera accordé en 2007 et 2008 pour la quantité restante admissible de CFC ne faisant pas l'objet de mesures d'élimination.

Secteur de la production de CFC

5. Des projets ont été approuvés pour la fermeture de toutes les installations de production des CFC.

Halons

6. Un appui financier sera consenti pour la quantité totale de halons à éliminer pour respecter les objectifs d'élimination des halons par tous les pays ne faisant pas l'objet de projets d'investissement, de banque de halons et/ou d'assistance technique (nationale ou régionale) approuvés pour l'élimination complète des halons.

Bromure de méthyle

7. La quantité totale nécessaire au respect de l'objectif de réduction de 20 pour cent de 2005 pour 7 pays sera financée en 2007.

8. À l'exception d'une faible consommation de bromure de méthyle dans deux pays n'étant temporairement pas tenus de respecter les objectifs d'élimination du bromure de méthyle fixés pour 2005 (décision XV/12 de la quinzième réunion des Parties), aucune élimination supplémentaire n'est proposée dans le modèle pour la période 2006-2010, l'élimination totale de cette substance n'étant pas prévue avant 2015.

Tétrachlorure de carbone

9. L'analyse porte uniquement sur les pays ayant une valeur de référence établie pour le tétrachlorure de carbone, les pays ayant déclaré leur consommation de tétrachlorure de carbone en 2004 et/ou en 2005 en vertu de l'article 7, et les pays n'ayant pas une valeur de référence établie pour le tétrachlorure de carbone mais ayant déclaré une consommation de tétrachlorure de carbone en 2004 et/ou 2005.

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

11. La quantité totale de tétrachlorure de carbone nécessaire au respect de l'objectif de réduction de 85 pour cent fixé pour 2005 est fondée sur la valeur de référence totale calculée pour le tétrachlorure de carbone (660,3 tonnes PAO) et non pas sur la consommation 2004-2005 déclarée en vertu de l'article 7 (132,3 tonnes PAO) et sera financée en 2007. La quantité restante de tétrachlorure de carbone encore non financée (15 pour cent de la valeur de référence) bénéficiera d'un appui financier en 2008.

12. Le modèle ne tient pas compte de la consommation ou de la production de tétrachlorure de carbone dans les pays suivants :

- a) Consommation de tétrachlorure de carbone dans un pays (Venezuela) dont la valeur de référence est de 1 107,2 tonnes PAO. Avant 2000, la consommation de tétrachlorure de carbone était relativement faible dans ce pays, sauf en 1995, où la consommation déclarée a été de 1 708 tonnes PAO et en 1999, où elle a été de 3 321 tonnes PAO. Depuis 2000, la consommation de tétrachlorure de carbone est nulle. Étant donné que le pays, producteur de tétrachlorure de carbone, a déclaré une consommation très faible de tétrachlorure de carbone, il semblerait que la consommation déclarée en 1995 et 1999 pourrait avoir été liée à l'utilisation de tétrachlorure de carbone en tant que matière première.
- b) La production de tétrachlorure de carbone dans un pays (Brésil), dont la valeur de référence est de 11 629,6 tonnes PAO, parce qu'il n'y a aucune information sur les quantités de tétrachlorure de carbone utilisées à des fins réglementées (p. ex., comme matière première) et l'admissibilité au financement (p. ex. installations de production appartenant à des intérêts étrangers).

Méthyle chloroforme

13. L'analyse porte uniquement sur des pays dotés d'une valeur de référence établie pour le méthyle chloroforme.
14. La quantité totale de méthyle chloroforme nécessaire pour assurer le respect de l'objectif de 30 pour cent de réduction en 2005, qui est fondée sur la valeur de référence calculée et non sur la consommation déclarée en 2004-2005 en vertu de l'article 7, sera financée en 2007.
15. La quantité totale de méthyle chloroforme nécessaire pour assurer le respect de l'objectif de 70 pour cent de réduction en 2010 sera financée en 2008.
16. Le modèle ne tient pas compte de la consommation ou de la production de méthyle chloroforme dans un pays (Brésil, dont la valeur de référence pour la production de méthyle chloroforme est de 32,4). Le niveau de consommation de méthyle chloroforme déclaré dans ce pays depuis 2000 est nul.

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 1. Analysis of CFC consumption in non-LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	85%Base	CFCeligible	CFCapproved	CFCnet	odp2007	odp2008
(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(*)	859.0	2,119.5	1,059.8	317.9	1,052.6	693.9	358.7	179.4	179.4
Chile(*)	221.5	828.7	414.4	124.3	828.7	322.5	506.2	253.1	253.1
Saudi Arabia(**)	1,150.0	1,798.5	899.3	269.8	269.8	-	269.8	134.9	134.9
Yemen(*)	746.4	1,796.1	898.0	269.4	852.0	700.8	151.2	75.6	75.6
Zimbabwe(***)	49.0	451.4	225.7	67.7	430.2	204.5	225.7	112.9	112.9
Total (Group I)	3,025.9	6,994.2	3,497.1	1,049.1	3,433.3	1,921.7	1,511.6	755.8	755.8

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Non-LVC countries with reported CFC consumption data
- (2) Latest (2004 or 2005) 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) Amounts 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
- (***) At its 44th Meeting, the Executive Committee approved a technical assistance programme to achieve at least the 2005 Protocol's CFC reduction target

2007-2009 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	85%Base	CFCeligible	CFCapproved	CFCnet	odp2007	odp2008
(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	141.2	380.0	190.0	57.0	177.9	177.9	-	-	-
Argentina	1,675.5	4,697.3	2,348.6	704.6	2,609.1	2,128.7	160.0	80.0	80.0
Bangladesh	263.0	581.6	290.8	87.2	664.4	260.5	-	-	-
Brazil	967.2	10,525.8	5,262.9	1,578.9	6,228.9	5,801.0	-	-	-
China	17,902.5	57,818.7	28,909.4	8,672.8	4,745.0	2,395.2	908.3	454.2	454.2
Colombia	556.9	2,208.2	1,104.1	331.2	1,456.9	973.3	-	-	-
Congo, DR	268.7	665.7	332.8	99.8	386.6	386.8	-	-	-
Cuba	208.6	625.1	312.6	93.8	585.7	482.4	-	-	-
Dominican Republic	204.3	539.9	269.9	81.0	350.8	329.1	-	-	-
Egypt	821.2	1,668.0	834.0	250.2	784.6	754.5	154.0	77.0	77.0
India	1,957.8	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(*)	2,221.0	4,571.7	2,285.8	685.8	2,511.5	2,526.1	98.0	49.0	49.0
Jordan	59.6	673.3	336.6	101.0	272.9	202.9	-	-	-
Korea, DPR	91.8	441.7	220.9	66.3	291.7	192.7	-	-	-
Lebanon	287.3	725.5	362.8	108.8	312.5	312.5	-	-	-
Libya	252.0	716.7	358.4	107.5	765.0	147.0	-	-	-
Macedonia	11.8	519.7	259.9	78.0	97.2	49.3	-	-	-
Malaysia	661.5	3,271.1	1,635.5	490.7	1,744.4	1,878.1	-	-	-
Mexico	1,604.0	4,624.9	2,312.4	693.7	3,059.5	1,964.2	-	-	-
Morocco	38.7	802.3	401.1	120.3	49.8	31.4	-	-	-
Nigeria	466.1	3,650.0	1,825.0	547.5	2,883.3	2,803.0	-	-	-
Panama	134.7	384.2	192.1	57.6	299.2	12.4	-	-	-
Pakistan	453.0	1,679.4	839.7	251.9	533.9	533.9	-	-	-
Philippines	1,049.9	3,055.9	1,527.9	458.4	2,527.4	1,771.8	-	-	-
Romania	116.8	675.8	337.9	101.4	145.8	145.8	-	-	-
Serbia	52.1	849.2	424.6	127.4	640.1	449.3	-	-	-
Sri Lanka	149.2	445.6	222.8	66.8	348.1	366.1	-	-	-
Sudan	185.0	456.8	228.4	68.5	359.2	12.1	-	-	-
Syria	869.7	2,224.7	1,112.3	333.7	485.2	485.2	-	-	-
Thailand	1,259.9	6,082.1	3,041.0	912.3	3,396.5	3,094.6	-	-	-
Tunisia	205.0	870.1	435.1	130.5	177.8	177.8	-	-	-
Turkey	132.8	3,805.7	1,902.9	570.9	1,939.3	977.0	-	-	-
Venezuela	2,944.6	3,322.4	1,661.2	498.4	2,235.9	1,226.1	-	-	-
Vietnam	234.8	500.0	250.0	75.0	242.1	281.5	-	-	-
Total (Group II)	40,833.5	139,072.4	69,536.2	20,860.9	49,576.8	39,224.3	1,350.4	675.2	675.2

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Non-LVC countries with reported CFC consumption data
(2) Latest (2003 or 2004) 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) Amounts of CFCs to be phased out
(*) Project preparation for an MDI phase-out project approved at the 47th Meeting.

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 2. Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	85%Base	odp2007	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)
LVC countries with no RMP (Group I)						
Equatorial Guinea						
Eritrea	30.2	41.2	20.6	6.2	35.0	6.2
Somalia	97.2	241.4	120.7	36.2	205.2	36.2
Subtotal	127.4	282.5	141.3	42.4	240.1	42.4
LVC countries with RMP prior to decision 31/48 (Group II)						
Bahrain	58.7	135.4	67.7	20.3	115.1	20.3
Cote D'Ivoire	79.4	294.2	147.1	44.1	250.1	44.1
Subtotal	138.1	429.6	214.8	64.4	365.2	64.4
Total	265.5	712.2	356.1	106.8	605.3	106.8
Explanatory notes to the columns of the Table						
(1) LVC countries						
(2) Latest (2003 or 2004) 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) Amounts of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)						

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 2 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	85%Base	odp2007	odp2008
(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	6.7	21.5	10.8	3.2	1.6	1.6
Belize	9.6	24.4	12.2	3.7	1.8	1.8
Benin	10.0	59.9	30.0	9.0	4.5	4.5
Bhutan	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
Bolivia	26.7	75.7	37.8	11.4	5.7	5.7
Botswana	1.9	6.9	3.4	1.0	0.5	0.5
Brunei Darussalam	39.0	78.2	39.1	11.7	5.9	5.9
Burkina Faso	7.4	36.3	18.1	5.4	2.7	2.7
Burundi	3.9	59.0	29.5	8.8	4.4	4.4
Cambodia	44.5	94.2	47.1	14.1	7.1	7.1
Cameroon	120.0	256.9	128.4	38.5	19.3	19.3
Cape Verde	1.5	2.3	1.1	0.3	0.2	0.2
Central African Republic	3.9	11.3	5.6	1.7	0.8	0.8
Chad	14.2	34.6	17.3	5.2	2.6	2.6
Comoros	0.9	2.5	1.3	0.4	0.2	0.2
Congo	3.7	11.9	5.9	1.8	0.9	0.9
Costa Rica	96.2	250.2	125.1	37.5	18.8	18.8
Djibouti	7.1	21.0	21.1	3.2	1.6	1.6
El Salvador	119.2	306.6	153.3	46.0	23.0	23.0
Ethiopia	15.0	33.8	16.9	5.1	2.5	2.5
Gabon	2.1	10.3	5.1	1.5	0.8	0.8
Gambia	0.2	23.8	11.9	3.6	1.8	1.8
Georgia	8.2	22.5	11.2	3.4	1.7	1.7
Ghana	17.5	35.8	17.9	5.4	2.7	2.7
Guatemala	65.4	224.7	112.3	33.7	16.8	16.8
Guinea	16.7	42.4	21.2	6.4	3.2	3.2
Guinea-Bissau	25.2	26.3	13.1	3.9	2.0	2.0
Guyana	23.5	53.2	26.6	8.0	4.0	4.0
Haiti	81.4	169.0	84.5	25.3	12.7	12.7
Honduras	122.6	331.6	165.8	49.7	24.9	24.9
Kuwait	152.7	480.4	240.2	72.1	36.0	36.0
Kyrgyzstan	8.1	72.9	36.4	10.9	5.5	5.5
Lao, PDR	23.1	43.3	21.6	6.5	3.2	3.2
Liberia	5.0	56.1	28.0	8.4	4.2	4.2
Madagascar	7.0	47.9	24.0	7.2	3.6	3.6
Malawi	5.6	57.7	28.8	8.7	4.3	4.3
Maldives	-	4.6	2.3	0.7	0.3	0.3
Mali	25.0	108.1	54.0	16.2	8.1	8.1
Mauritania	7.1	15.7	7.8	2.4	1.2	1.2
Moldova	1.2	18.2	9.1	2.7	1.4	1.4
Mozambique	29.6	54.3	27.1	8.1	4.1	4.1
Myanmar	-	27.0	13.5	4.1	2.0	2.0
Nepal	36.0	82.8	41.4	12.4	6.2	6.2
Nicaragua	15.1	32.0	16.0	4.8	2.4	2.4
Niger	54.3	248.4	124.2	37.3	18.6	18.6
Oman	141.0	210.6	105.3	31.6	15.8	15.8
Paraguay	127.7	289.5	144.8	43.4	21.7	21.7
Peru	37.0	101.4	50.7	15.2	7.6	7.6
Qatar	14.4	73.3	36.7	11.0	5.5	5.5
Rwanda	12.3	30.4	15.2	4.6	2.3	2.3
Saint Lucia	1.5	8.3	4.1	1.2	0.6	0.6
Sao Tome and Principe	-	4.5	2.2	0.7	0.3	0.3
Senegal	2.3	4.7	2.4	0.7	0.4	0.4
Seychelles	30.0	155.8	77.9	23.4	11.7	11.7
Sierra Leone	-	2.9	1.4	0.4	0.2	0.2
Suriname	26.2	78.6	39.3	11.8	5.9	5.9
Swaziland	7.5	41.3	20.7	6.2	3.1	3.1
Tanzania	1.5	24.6	12.3	3.7	1.8	1.8
Togo	18.6	39.8	19.9	6.0	3.0	3.0
Uganda	0.2	12.8	6.4	1.9	1.0	1.0
Uruguay	98.9	253.9	126.9	38.1	19.0	19.0
Western Samoa	97.6	199.1	99.5	29.9	14.9	14.9
Zambia	9.5	27.4	13.7	4.1	2.1	2.1
Total	1,942.5	5,349.4	2,685.3	802.4	401.2	401.2

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) LVC countries
(2) Latest (2004 or 2005) 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
(6-8) Amounts of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 2 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	85%Base	odp2007	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)
LVC countries with total CFC phase-out plans (Group IV)						
Albania	14.3	40.8	20.4	6.1	-	-
Antigua and Barbuda	1.1	10.7	5.4	1.6	-	-
Armenia(*)	84.0	196.5	98.3	29.5	-	-
Bahamas	13.0	64.9	32.4	9.7	-	-
Bosnia and Herzegovina	187.9	24.2	12.1	3.6	-	-
Cook Islands	-	1.7	0.9			
Croatia	43.5	219.3	109.7	32.9	-	-
Dominica	1.4	1.5	0.8	0.2	-	-
Ecuador	132.5	301.4	150.7	45.2	-	-
Fiji	-	33.4	16.7	5.0	-	-
Grenada	0.6	6.0	3.0	0.9	-	-
Jamaica	5.0	93.2	46.6	14.0	-	-
Kenya	162.2	239.5	119.7	35.9	-	-
Kiribati	-	0.7	0.4	0.1	-	-
Lesotho	-	5.1	2.6	0.8	-	-
Marshall Islands	0.0	1.2	0.6	0.2	-	-
Mauritius	(0.1)	29.1	14.6	4.4	-	-
Micronesia	1.5	1.2	0.6	0.2	-	-
Mongolia	3.7	10.6	5.3	1.6	-	-
Namibia	-	21.9	10.9	3.3	-	-
Nauru	0.0	0.5	0.3	0.1		
Niue	-	0.1	-	0.0		
Palau	0.9	1.6	0.8	0.2	-	-
Papua New Guinea	15.1	36.3	18.1	5.4	-	-
Saint Kitts and Nevis	1.5	3.7	1.9	0.6	-	-
Saint Vincent/Grenadines	1.0	1.8	0.9	0.3	-	-
Solomon Islands	1.1	2.0	1.0	0.3	-	-
Tonga	-	1.3	0.7	0.2	-	-
Trinidad and Tobago	18.3	120.0	60.0	18.0	-	-
Turkmenistan(*)	17.9	37.3	18.7	5.6	-	-
Tuvalu	-	0.3	0.2	0.0	-	-
Vanuatu	-	-	-	-	-	-
Total	706.5	1,507.8	753.9	225.9	-	-

Explanatory notes to the columns of the Table

(1) LVC countries

(2) Latest (2004 or 2005) 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

(6-8) Amounts 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

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 3. Analysis of halon consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2003Cons	2004Cons	2005Cons	50%base	odp2007	odp2008
(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	-	0.9	0.5	0.5
Eritrea	2.3			0.3			
Haiti	1.5	1.5	-	-	0.8		
Romania	3.5	-	1.8		1.7	0.9	0.9
Sierra Leone	16.0	15.0	18.5	-	8.0	4.0	4.0
Somalia	17.7	25.7	23.4		8.9	4.4	4.4
Subtotal	42.9	42.2	43.6	0.3	20.3	9.8	9.8
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	84.6	42.2	43.6	0.3	41.2	9.8	9.8
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) Total amount of halon to be phased out to achieve the 2010 control level (based on the halon baseline) = (3) *0.5							

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 3 (cont.). Analysis of halon consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2003Cons	2004Cons	2005Cons	50%base	odp2007	odp2008
(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	169.0	80.0	80.0	118.7		
Argentina	167.8	-	-	3.0	83.9		
Bahamas	-	-	-	-	-		
Bahrain	38.9	4.4	-	-	19.4		
Barbados	-	-	-	-	-		
Benin	3.9	-	-	-	2.0		
Bosnia and Herzegovina	4.1	4.1	4.1		2.1		
Botswana	5.2	0.6	0.6	0.3	2.6		
Brazil	21.3	2.1	9.0	3.0	10.7		
Burkina Faso	5.3	-	-	-	2.7		
Cameroon	2.4	2.0	1.2	1.2	1.2		
Chile	8.5	-	-	1.2	4.3		
China	34,186.7	4,959.2	2,238.9		17,093.3		
Colombia	187.7	-	-	-	93.8		
Congo	5.0	-	-	-	2.5		
Congo, DR	218.7	27.9	22.9	22.8	109.3		
Croatia	30.1	5.0	0.8	-	15.1		
Dominican Republic	4.2	-	-	-	2.1		
Egypt	705.0	180.0	193.0	145.0	352.5		
Ethiopia	1.1	0.9	0.5	0.4	0.5		
Georgia	42.5	37.4	36.2	16.5	21.3		
Grenada	-	-	-	-	-		
Guinea	8.6	1.6	-	-	4.3		
Guyana	0.2	-	-	-	0.1		
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	35.0	32.0	47.0	105.0		
Kenya	5.3	-	-	-	2.7		
Kyrgyzstan	-	-	2.4	-	-		
Lebanon	-	-	-	-	-		
Lesotho	0.2	1.0	-	-	0.1		
Libya	633.1	714.5	714.5	714.5	316.5		
Macedonia	32.1	-	-	-	16.0		
Malaysia	8.0	-	-	-	4.0		
Mexico	124.6	103.8	105.6	52.8	62.3		
Namibia	8.3	-	-	-	4.1		
Nigeria	285.3	191.2	151.0	-	142.7		
Oman	13.7	0.7	-	-	6.8		
Pakistan	14.2	15.0	7.2	-	7.1		
Philippines	103.9	-	-	-	52.0		
Qatar	10.7	8.3	-	-	5.3		
Serbia	3.8	-	-	0.9	1.9		
Syria	416.9	366.2	215.6	79.0	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	42.0	39.0	52.2		
Turkey	141.0	40.9	22.0	30.0	70.5		
Vietnam	37.1	-	-	-	18.5		
Yemen	140.0	11.5	5.6		70.0		
Zimbabwe	1.5	-	0.1	-	0.8		
Total	41,521.3	6,924.1	3,885.2	1,247.4	20,760.7	-	-

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) Total amount of halon to be phased out to achieve the 2010 control level (based on the halon baseline) = (3) *0.5

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 4. Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	20%base	odp2007
(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
Saint Kitts and Nevis	0.1	0.3	0.2	0.1
Vanuatu	-	0.2	0.2	0.0
Vietnam	93.6	136.5	109.2	27.3
Subtotal	94.6	142.0	113.6	28.4
Countries that might need assistance to achieve the 2005 limit in a future year (Group II)(*)				
Algeria	3.6	4.8	3.8	1.0
Tunisia	9.9	8.3	6.6	1.7
Subtotal	13.5	13.0	10.4	2.6
Total	108.1	155.0	124.0	31.0
Explanatory notes to the columns of the Table				
(1) Article 5 countries				
(2) Latest (2004 or 2005) 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				

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 4 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	20%base	RemUnfunded	odp2007
(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)					
Argentina	285.2	411.3	329.0	18.0	
Chile	167.7	212.5	170.0	170.0	
Congo	-	0.9	0.7	0.7	
Congo, DR	0.6	1.4	1.2	1.1	
Ecuador	153.0	66.2	53.0	14.1	
Egypt	188.4	238.1	190.4	190.5	
Guatemala	484.2	400.7	320.6	320.6	
Honduras	315.6	259.4	207.5	207.5	
Kenya	112.2	217.5	174.0	14.0	
Mexico	891.1	1,130.8	904.6	904.6	
Morocco	524.8	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	28.8	479.7	383.8	20.4	
Yemen	42.0	57.5	46.0	46.0	
Zimbabwe	155.4	557.0	445.6	14.2	
Subtotal	3,350.7	4,736.6	3,789.3	2,091.7	
Countries with approved projects for complete phase out of MB (Group IV)					
Bolivia	-	0.6	0.5		
Bosnia and Herzegovina	7.6	3.5	2.8		
Botswana	-	0.1	0.1		
Brazil	259.5	711.6	569.3		
Cambodia	-	-	-		
Cameroon	9.7	18.1	14.5		
China (*)	688.8	1,102.1	881.6	100.0	
Costa Rica	258.0	342.5	274.0		
Cote D'Ivoire	-	8.1	6.5		
Croatia	-	15.7	12.6		
Cuba	16.2	50.5	40.4		
Dominican Republic	22.8	104.2	83.4		
El Salvador	-	-	0.7		
Fiji	0.9	0.7	0.6		
Georgia	8.6	13.7	10.9		
Indonesia	31.8	40.7	32.5		
Iran	16.8	26.7	21.4		
Jamaica	1.2	4.9	3.9		
Jordan	60.0	176.3	141.0		
Korea, DPR	-	30.0	24.0		
Kyrgyzstan	7.6	14.2	11.3		
Lebanon	48.7	236.4	189.1		
Libya	96.0	94.1	75.3		
Macedonia	-	12.2	9.8		
Madagascar	-	2.6	2.1		
Malawi	-	112.7	90.2		
Malaysia	10.8	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	-	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	5.0	111.5	89.2		
Senegal	-	53.2	42.5		
Sierra Leone	-	2.6	2.1		
Sri Lanka	1.1	4.1	3.3		
Syria	91.4	188.6	150.8		
Thailand	146.0	183.0	146.4		
Trinidad and Tobago	0.1	1.7	1.4		
Uganda	6.0	6.3	5.0		
Uruguay	8.6	11.2	9.0		
Venezuela	-	10.3	8.2		
Subtotal	1,811.4	3,744.3	2,996.2	100.0	-
Total	5,162.1	8,480.9	6,785.5	2,191.7	-
Explanatory notes to the columns of the Table					
(1) Article 5 countries					
(2) Latest (2004 or 2005) 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					

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 4 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	20%base	odp2007
(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	-	-		
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	-	-		
Equatorial Guinea	-	-		
Ethiopia	6.6	15.6	12.5	
Gambia	-	-		
Guinea	-	-		
Lesotho	-	0.1	0.1	
Myanmar	-	3.4	2.7	
Nepal	-	-		
Turkmenistan	5.6	-		
Zambia	10.2	29.3	23.5	
Explanatory notes to the columns of the Table				
(1) Article 5 countries				
(2) Latest (2004 or 2005) 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				

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 5. Analysis of CTC consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2003Cons	2004Cons	2005Cons	85%base	odp2007	odp2008
(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	18.7	2.2	2.2	17.8	17.8	3.1
Bahamas	-	-	-	-	-	-	-
Bolivia	0.3	-	-	0.1	0.3	0.3	0.0
Brazil	411.6	274.4	222.1	-	349.8	349.8	61.7
Congo	0.6	-	-	-	0.5	0.5	0.1
Congo, DR	15.3	11.0	11.0	16.5	13.0	13.0	2.3
Dominican Republic	29.0	-	-	-	24.6	24.6	4.3
Ecuador	0.5	0.1	4.3	-	0.4	0.4	0.1
Guatemala	10.6	-	-	-	9.0	9.0	1.6
Iran	77.0	2,169.2	2,169.2	13.6	65.5	65.5	11.6
Kenya	65.9	-	0.3	0.2	56.0	56.0	9.9
Liberia	0.2	-	-	-	0.2	0.2	0.0
Macedonia	0.1	-	-	0.0	0.1	0.1	0.0
Marshall Islands	-	0.2	-	-	-	-	-
Mexico	-	-	-	89.5	-	-	-
Peru	1.0	-	-	-	0.8	0.8	0.1
Serbia	-	-	-	1.7	-	-	-
Sierra Leone	2.6	0.1	2.4	0.0	2.2	2.2	0.4
Tanzania	0.1	-	-	4.8	0.1	0.1	0.0
Uganda	0.4	0.3	-	0.0	0.4	0.4	0.1
Vietnam	1.6	-	-	0.1	1.4	1.4	0.2
Zimbabwe	11.6	9.1	2.6	3.5	9.8	9.8	1.7
Subtotal	649.1	2,483.2	2,414.1	132.3	551.8	551.8	97.4
Countries with an approved CTC phase out plan/project (Group II)							
Afghanistan	0.9	-	0.3	0.1	-	-	-
Albania	3.2	2.9	-	-	-	-	-
Argentina	187.2	58.8	26.0	20.4	-	-	-
Bahrain	0.7	1.0	0.1	-	-	-	-
Bangladesh	5.7	6.7	5.5	0.8	-	-	-
Chile	0.6	0.8	5.1	(0.1)	-	-	-
China	38,220.6	20,019.9	3,885.8	-	-	-	-
Colombia	6.1	1.4	0.8	0.3	-	-	-
Croatia	3.9	2.3	0.6	0.3	-	-	-
Cuba	2.7	0.1	0.5	-	-	-	-
Egypt	38.5	13.0	12.1	5.5	-	-	-
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	0.4	0.4	-	-	-	-	-
India	11,505.4	10,856.2	7,459.1	1,644.0	-	-	-
Indonesia	-	16.5	16.5	-	-	-	-
Jamaica	2.8	-	-	-	-	-	-
Jordan	40.3	3.3	2.2	2.2	-	-	-
Korea, DPR	2,053.7	1,585.2	2,198.9	191.4	-	-	-
Malaysia	4.5	-	-	-	-	-	-
Morocco	1.1	0.1	0.0	0.0	-	-	-
Nepal	0.9	0.9	0.9	0.1	-	-	-
Nigeria	152.8	166.7	166.7	-	-	-	-
Oman	0.1	0.1	-	-	-	-	-
Pakistan	412.9	589.1	752.4	148.5	-	-	-
Paraguay	0.6	2.4	1.2	-	-	-	-
Romania	368.6	200.0	176.6	-	-	-	-
Sri Lanka	35.1	23.9	27.4	3.6	-	-	-
Sudan	2.2	1.1	0.7	0.3	-	-	-
Thailand	7.5	-	-	-	-	-	-
Tunisia	2.9	0.9	0.4	0.3	-	-	-
Turkey	105.1	13.2	-	2.2	-	-	-
Uruguay	0.4	0.3	0.3	-	-	-	-
Venezuela(*)	1,107.2	-	-	-	-	-	-
Zambia	0.7	-	-	-	-	-	-
Subtotal	54,275.1	33,567.1	14,739.9	2,019.9	-	-	-
Total	54,924.2	36,050.4	17,153.9	2,152.1	551.8	551.8	97.4

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

(7-9) 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

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 6. Analysis of TCA consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2003Cons	2004Cons	2005Cons	30%base	odp2007	odp2008
(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	5.0	4.0	4.0	1.7	1.7	2.3
Brazil	32.4	-	-	-	9.7	9.7	13.0
Cambodia	0.5	0.4	-	0.1	0.1	0.1	0.2
Cameroon	8.2	-	-	5.7	2.5	2.5	3.3
Colombia	0.6	-	-	-	0.2	0.2	0.3
Congo, DR	4.8	0.6	0.4	4.0	1.4	1.4	1.9
Dominican Republic	3.6	-	-	-	1.1	1.1	1.4
Ecuador	2.0	3.5	2.6	0.8	0.6	0.6	0.8
Haiti	0.2	-	-	-	0.0	0.0	0.1
India	122.2	-	-	-	36.7	36.7	48.9
Iran	8.7	386.8	386.8	4.3	2.6	2.6	3.5
Kenya	1.1	-	0.0	0.0	0.3	0.3	0.4
Korea, DPR	7.7	-	-	-	2.3	2.3	3.1
Mexico	56.4	-	-	-	16.9	16.9	22.6
Pakistan	2.3	-	-	-	0.7	0.7	0.9
Trinidad and Tobago	0.7	-	-	-	0.2	0.2	0.3
Vietnam	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.1
Subtotal	257.4	396.3	393.8	19.0	77.2	77.2	102.9
Countries with an approved TCA phase out plan/project (Group II)							
Albania	0.0	0.1	-	-			
Argentina	65.7	20.9	24.0	21.4			
Bahrain	22.7	0.7	0.6	-			
Bangladesh	0.9	0.9	0.6	0.5			
Bosnia and Herzegovina	1.6	3.6	2.4				
Burundi	0.1	0.0	0.0				
Chile	6.5	7.0	3.7	5.2			
China	721.2	336.8	370.2				
Egypt	26.0	18.0	17.5	15.0			
Ethiopia	0.5	-	-	-			
Indonesia	13.3	10.7	-	-			
Jamaica	1.4	-	-	-			
Jordan	18.2	8.0	6.0	4.0			
Malaysia	49.5	11.4	11.4	6.2			
Mauritius	0.1	-	-	-			
Morocco	0.1	-	-	-			
Nigeria	32.9	31.3	31.3	-			
Sri Lanka	3.0	-	-	-			
Thailand	54.6	2.4	-	-			
Tunisia	0.1	-	-	-			
Turkey	37.4	10.8	4.0	5.9			
Venezuela	4.6	1.9	-				
Yemen	0.9	0.2	0.1				
Zambia	0.1	-	-	-			
Subtotal	1,061.1	464.7	471.7	58.2	-	-	-
Total	1,318.5	861.0	865.4	77.2	77.2	77.2	102.9

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 2005 control level based on the TCA baseline) = (2) * 0.3

(7-10) Amount of TCA to be phased out annually

2007-2009 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	36.2	21.0	9.0	4.0	2.2	
Algeria	RMP	UNIDO	45.0	45.0				
Antigua and Barbuda	CFC phase-out	IBRD	1.8	0.4	0.4	0.5	0.5	
Argentina	CFC phase-out	UNIDO	1,709.5	200.0	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	36.0	22.0	14.0			
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				
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	120.0	87.0	30.0	3.0		
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out (TCA)	UNIDO	1.1	1.1				
Brazil	CFC phase-out	UNDP	3,070.0	1,020.0	1,050.0	576.0	350.0	74.0
Brazil	MB	UNIDO	39.0	39.0				
Brazil	MB	Spain	24.3	24.3				
China	Refrigeration manufacturing	UNIDO	609.0	609.0				
China	Foam	IBRD	9,000.0	2,000.0	6,600.0	400.0		
China	Refrigeration servicing	UNIDO	3,391.0	782.0	793.0	680.0	531.0	605.0
China	Halon consumption	IBRD	1,500.0	500.0				1,000.0
China	MB	UNIDO	346.0	156.2	65.2	124.6		
China	MB	Italy	534.0		88.0	56.0	140.0	41.0
China	Process agent (CFC)	IBRD	14.0	3.2	2.4	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	424.0	85.0	85.0	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
Congo, DR	ODS phase-out (CFC)	UNDP	96.7		35.0	36.7	25.0	
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	80.0		38.0	21.0	21.0	
Egypt	CFC phase-out	UNIDO	347.0	182.0	100.0	41.0	24.0	
Grenada	CFC phase-out	UNDP	0.9				0.9	
India	CFC phase-out (foam)	UNDP	128.0	128.0				
India	CFC phase-out (ref. man.)	UNDP	180.0	180.0				
India	CFC phase-out (ref. serv.)	Germany	279.1	19.4	60.7	60.8	138.3	
India	CFC phase-out (ref. serv.)	Switzerland	149.6	47.3	51.1	51.2		
India	CFC phase-out (ref. serv.)	UNEP	44.2	15.7	11.8	11.8	4.9	
India	CFC phase-out (ref. serv.)	UNDP	157.1	82.6	23.4	21.2	29.9	
India	CTC (consumption)	IBRD	1,147.0		439.0	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 (ref. man.)	UNDP	241.0		241.0			
Indonesia	ODS phase-out (ref. ser.)	UNDP	250.0		250.0			
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	278.8		102.0	100.9	75.9	
Iran	CFC phase-out (MAC)	France	169.4		81.6	58.5	29.3	
Iran	CFC phase-out (service, sol.)	UNIDO	130.5		66.6	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		
Kenya	MB (flowers)	UNDP	53.0	21.0		22.0	10.0	
Kenya	MB (horticulture)	Germany	29.0	12.0		12.0	5.0	
Korea, DPR	CTC phase-out	UNIDO	92.8		15.0	40.0	37.8	

2007-2009 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
Korea, DPR	CFC phase-out	UNIDO	120.0		54.0	18.0	48	
Lebanon	CFC phase-out	UNDP	75.0		40.0	35.0		
Lesotho	CFC phase-out	Germany	0.4	0.4				
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	CFC phase-out	UNIDO	10.0		5.0	5.0		
Malaysia	ODS phase-out (CFC)	IBRD	579.0		89.0	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
Mauritius	ODS phase-out	Germany	1.0	1.0				
Mexico	CFC phase-out	UNIDO	1,435.0	400.0	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	316.8	56.4	78.0	86.4	96.0	
Namibia	ODS phase-out	Germany	8.0	6.0	2.0			
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
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	132.0	66.0	28.8	18.6	18.6	
Papua New Guinea	ODS phase-out	Germany	8.0		3.5			4.5
Philippines	CFC phase-out	IBRD	1,209.0	149.0	907.0	53.0	100.0	
Romania	CFC phase-out	UNIDO	100.2		30.5	36.5	17.2	16.0
Saint Kitts and Nevis	CFC phase-out	UNDP	0.6				0.6	
Saint Vincent/Grenadines	CFC phase-out	UNDP	0.5		0.2	0.1	0.1	
Serbia	CFC phase-out	UNIDO	307.0	124.0	143.0	40.0		
Sudan	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	200.0	70.0	65.0	20.0	20.0	25.0
Sudan	ODS phase-out (CTC)	UNIDO	0.3	0.3				
Syria	MB	UNIDO	66.0		21.0	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	CFC phase-out	IBRD	150.0	150.0				
Turkey	MB	UNIDO	58.0	58.0				
Uruguay	MB	UNIDO	8.9				2.9	
Venezuela	CFC phase-out	UNIDO	1,035.0	50.0	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
Zimbabwe	MB	UNIDO	160.0		40.0	60.0	60.0	
Total consumption			45,571.2	9,933.7	14,867.1	5,423.4	10,030.6	4,816.7

(*) Amount of ODS to be phased-out between 2006 and 2010. An additional 542.7 ODP tonnes (MB) would be phased out between 2011 and 2014.

2007-2009 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	13,500.0		6,100.0	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	26,469.0	6,642.0	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	7,342.0		3,953.0	1,130.0	1,129.0	1,130.0
Romania	Production CTC	UNIDO	170.0			170.0		
Venezuela	Production CFC	IBRD	2,913.0		2,913.0			
Total production			58,803.0	7,663.0	23,715.4	18,726.6	4,404.0	4,085.0

2007-2009 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	195,230	77,746	45,496	23,996	23,996	23,996
Antigua and Barbuda	CFC phase-out	IBRD	30,411	30,411				
Argentina	CFC phase-out	UNIDO	2,441,164	1,186,263	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				
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	
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out	UNIDO	325,725	325,725				
Brazil	CFC phase-out	UNDP	2,583,300	1,282,300	933,500	262,500	105,000	
China	MB	UNIDO	7,205,448		1,290,000	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	23,112,500		10,750,000	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	16,098,125	5,434,125	5,891,000	1,591,000	1,591,000	1,591,000
China	Foam	IBRD	6,768,900	2,916,840	1,926,030	1,926,030		
China	Halon	IBRD	860,000	430,000	322,500	107,500		
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	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	264,176		244,467	19,709		
Egypt	CFC phase-out	UNIDO	2,257,500	1,290,000	645,000	215,000	107,500	
Grenada	CFC phase-out	UNDP	87,200		54,500	32,700		
Grenada	CFC phase-out	UNEP	105,090		54,240	36,725	14,125	
India	CFC phase-out (ref. ser.)	Germany	2,029,254	492,906	492,906	1,043,442		
India	CFC phase-out (ref. ser.)	Switzerland	829,736	414,868	414,868			
India	CFC phase-out (ref. ser.)	UNEP	228,712	96,050	96,050	36,612		
India	CFC phase-out (foam)	UNDP	244,789	244,789				
India	CFC phase-out (ref. man.)	UNDP	64,592	64,592				
India	CFC phase-out (ref. ser.)	UNDP	558,636	180,450	163,766	214,420		
India	CTC phase-out	France	585,000		585,000			
India	CTC phase-out	Germany	357,500		357,500			
India	CTC phase-out	IBRD	11,228,039		4,322,508	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	433,820	236,530	197,290			
Indonesia	ODS phase-out (Ref. ser.)	UNDP	172,715	172,715				
Indonesia	ODS phase-out (MAC)	IBRD	135,802	135,802				
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			
Kenya	MB (flowers)	UNDP	219,583	219,583				
Kenya	MB (horticulture)	Germany	129,835	129,835				
Korea, DPR	CFC phase-out	UNEP	146,900		113,000	22,600	11,300	
Korea, DPR	CTC phase-out	UNIDO	425,007		306,207	107,500	11,300	
Lebanon	CFC phase-out	UNDP	177,375		107,500	69,875		
Lesotho	CFC phase-out	Germany	19,549	19,549				
Libya	CFC phase-out	UNIDO	298,793	298,793				
Libya	MB	Spain	565,000		565,000			
Macedonia	CFC phase-out	UNIDO	134,236	85,861	16,125	16,125	16,125	
Malaysia	ODS phase-out	IBRD	897,744		299,750	299,750	298,244	
Mauritius	ODS phase-out	Germany	45,200	45,200				
Mexico	CFC phase-out	UNIDO	321,963	321,963				
Mongolia	CFC phase-out	Japan	62,150		62,150			
Morocco	MB	UNIDO	1,327,024	442,505	456,210	428,309		
Namibia	CFC phase-out	Germany	104,525	104,525				
Nigeria	CFC phase-out	UNDP	2,306,198	1,397,710	417,770	369,428	121,290	

2007-2009 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
Nigeria	Solvent	UNIDO	325,940		325,940			
Pakistan	CTC phase-out	UNIDO	271,589	271,589				
Panama	CFC phase-out	UNDP	489,125	215,000	197,800	76,325		
Panama	CFC phase-out	UNEP	11,300	11,300				
Philippines	CFC phase-out	IBRD	474,012	358,512	115,500			
Romania	CFC phase-out	UNIDO	32,250		32,250			
Romania	Production ODS	UNIDO	2,365,000		1,075,000	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 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	
Serbia	CFC phase-out	UNIDO	1,256,676	1,048,663	132,763	75,250		
Serbia	CFC phase-out	Sweden	65,364	65,364				
Sudan	ODS phase-out	UNIDO	688,000	236,500	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	2,531,205	1,518,130		1,013,075		
Tunisia	ODS phase-out	IBRD	371,300			371,300		
Turkey	CFC phase-out	IBRD	615,000	530,000	30,000	30,000	25,000	
Venezuela	Production CFC	IBRD	3,601,250		2,472,500	1,128,750		
Venezuela	CFC phase-out	UNIDO	2,917,186	2,227,218	689,968			
Vietnam	ODS phase-out	IBRD	191,848			191,848		
Zimbabwe	MB	UNIDO	2,002,172		2,002,172			
Total			198,844,736	27,191,517	82,005,695	53,259,167	28,057,288	2,319,121

(*) Total funding approved in principle between 2006 and 2010. An additional US\$2,292,698 has been approved in principle between 2011 and 2014 (Mb Agreements)

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 9. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)

Country	2006	2007	2008	2009	2010	Total
Afghanistan		150,000		150,000		300,000
Albania			109,200		109,200	218,400
Algeria			257,000		257,000	514,000
Angola	241,030		241,030		241,030	723,089
Antigua and Barbuda	60,000		60,000		60,000	180,000
Argentina		334,935		334,935		669,870
Bahamas	60,000		60,000		60,000	180,000
Bahrain		60,000		60,000		120,000
Bangladesh	139,750		139,750		139,750	419,250
Barbados		60,000		60,000		120,000
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		102,483	307,449
Botswana	78,173		78,173		78,173	234,519
Brazil	377,325		377,325		377,325	1,131,975
Brunei Darussalam	70,000		70,000		70,000	210,000
Burkina Faso	72,410		72,410		72,410	217,230
Burundi	60,000		60,000		60,000	180,000
Cambodia		112,667		112,667		225,334
Cameroon		139,532		139,532		279,064
Cape Verde	60,000		60,000		60,000	180,000
Central African Republic		60,000		60,000		120,000
Chad	60,000		60,000		60,000	180,000
Chile		100,271		100,271		200,542
China	419,250		419,250		419,250	1,257,750
Colombia		296,270		296,270		592,540
Comoros		60,000		60,000		120,000
Congo		60,000		60,000		120,000
Congo, DR		64,540		64,540		129,080
Cook Islands	60,000		60,000		60,000	180,000
Costa Rica		151,051		151,051		302,102
Cote D'Ivoire			60,000		60,000	120,000
Croatia		87,707		87,707		175,414
Cuba		160,246		160,246		320,492
Djibouti			90,000		90,000	180,000
Dominica		60,000		60,000		120,000
Dominican Republic			134,333		134,333	268,666
Ecuador	190,060		190,060		190,060	570,180
Egypt	245,448		245,448		245,448	736,344
El Salvador	60,000		60,000		60,000	180,000
Equatorial Guinea	20,000		60,000		60,000	140,000
Eritrea		60,000		60,000		120,000
Ethiopia	60,000		60,000		60,000	180,000
Fiji		60,000		60,000		120,000
Gabon	60,000		60,000		60,000	180,000
Gambia	60,000		60,000		60,000	180,000
Georgia		60,667		60,667		121,334
Ghana			149,533		149,533	299,066
Grenada	60,000		60,000		60,000	180,000
Guatemala	62,400		62,400		62,400	187,200
Guinea	60,000		60,000		60,000	180,000
Guinea-Bissau	60,000		60,000		60,000	180,000
Guyana			60,000		60,000	120,000
Haiti	100,000		100,000		100,000	300,000
Honduras		60,000		60,000		120,000
India		401,222		401,222		802,445
Indonesia		291,588		291,588		583,176
Iran		93,263		93,263		186,526
Jamaica		60,000		60,000		120,000
Jordan		158,369		158,369		316,738
Kenya	163,042		163,042		163,042	489,126
Kiribati			60,000		60,000	120,000
Korea, DPR		123,552		123,552		247,104
Kuwait		105,320		105,320		210,640
Kyrgyzstan	115,830		115,830		115,830	347,490
Lao, PDR	60,000		60,000		60,000	180,000
Lebanon	166,722		166,722		166,722	500,166
Lesotho		60,000		60,000		120,000

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 9. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)

Country	2006	2007	2008	2009	2010	Total
Liberia	127,820		127,820		127,820	383,460
Libya	197,410		197,410		197,410	592,230
Macedonia			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		300,463	901,389
Maldives	60,000		60,000		60,000	180,000
Mali	60,677		60,677		60,677	182,031
Marshall Islands	60,000		60,000		60,000	180,000
Mauritania			60,000		60,000	120,000
Mauritius		60,000		60,000		120,000
Mexico		265,525		265,525		531,050
Micronesia			60,000		60,000	120,000
Moldova			69,334		69,334	138,668
Mongolia	60,000		60,000		60,000	180,000
Morocco	155,000		155,000		155,000	465,000
Mozambique	80,080		80,080		80,080	240,240
Myanmar	60,000		60,000		60,000	180,000
Namibia		60,000		60,000		120,000
Nauru	60,000		60,000		60,000	180,000
Nepal	60,000		60,000		60,000	180,000
Nicaragua			60,000		60,000	120,000
Niger		64,827		64,827		129,654
Nigeria			279,500		279,500	559,000
Niue	60,000		60,000		60,000	180,000
Oman		73,602		73,602		147,204
Pakistan	241,302		241,302		241,302	723,906
Palau			60,000		60,000	120,000
Panama	149,500		149,500		149,500	448,500
Papua New Guinea			60,000		60,000	120,000
Paraguay	60,000		60,000		60,000	180,000
Peru	133510		133510		133,510	400,530
Philippines			97,360		97,360	194,720
Qatar			60,000		60,000	120,000
Romania		156,933		156,933		313,866
Rwanda	64,600		64,600		64,600	193,800
Saint Kitts and Nevis		60,000		60,000		120,000
Saint Lucia			60,000		60,000	120,000
Saint Vincent and the Grenadines		60,000		60,000		120,000
Sao Tome and Principe	60,000		60,000		60,000	180,000
Senegal		152,100		152,100		304,200
Serbia	141,148		141,148		141,148	423,444
Seychelles	60,000		60,000		60,000	180,000
Sierra Leone		60,000		60,000		120,000
Solomon Islands			60,000		60,000	120,000
Somalia	60,000		60,000		60,000	180,000
Sri Lanka	144,110		144,110		144,110	432,330
Sudan	145,860		145,860		145,860	437,580
Suriname	110,000		110,000		110,000	330,000
Swaziland	60,000		60,000		60,000	180,000
Syria		219,110		219,110		438,220
Tanzania	60,000		60,000		60,000	180,000
Thailand		372,668		372,668		745,336
Togo	60,667		60,667		60,667	182,001
Tonga			60,000		60,000	120,000
Trinidad and Tobago	64,500		64,500		64,500	193,500
Tunisia			260,867		260,867	521,734
Turkey	279,500		279,500		279,500	838,500
Turkmenistan		115,693		115,693		231,386
Tuvalu	60,000		60,000		60,000	180,000
Uganda	60,000		60,000		60,000	180,000
Uruguay			162,110		162,110	324,220
Vanuatu	60,000		60,000		60,000	180,000
Venezuela			306,891		306,891	613,782
Vietnam		118,976		118,976		237,952
Western Samoa		60,000		60,000		120,000
Yemen		104,000		104,000		208,000
Zambia	65,520		65,520		65,520	196,560
Zimbabwe	•		148,242		148,242	296,484