



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

Distr.
GÉNÉRALE

UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/7
26 octobre 2005



FRANÇAIS
ORIGINAL : ANGLAIS

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

**MODÈLE DU PLAN D'ÉLIMINATION TRIENNAL À HORIZON MOBILE 2006-2008
(SUIVI DE LA DÉCISION 44/5 (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.

1. Par le présent document, le Secrétariat présente le modèle de plan d'élimination triennal à horizon mobile pour la période 2006-2008 en tant que suivi de la décision 44/5 d). Ce document comprend :

- a) Une brève description des actions entreprises par le Secrétariat depuis la 44^e réunion du Comité exécutif afin d'actualiser le modèle ;
- b) Une estimation des quantités maximales de CFC, bromure de méthyle, CTC et 1,1,1-trichloroéthane nécessitant d'être financés au cours du reste de l'année 2005 et lors de la période triennale 2006-2008 afin de respecter les objectifs d'élimination du Protocole de Montréal ;
- c) Une analyse du niveau de financement qui a été en principe accepté par le Comité exécutif dans les accords pluriannuels, ainsi qu'une estimation du niveau de financement des projets présentés à la 47^e réunion ;
- d) Un ensemble de conclusions et de recommandations.

2. Les hypothèses utilisées dans l'élaboration de ce modèle sont présentées à l'Annexe I et les résultats des analyses (par SAO et par pays) à l'Annexe II du présent document.

Contexte

3. 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 qu'orientation de 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.

4. Lors de sa 44^e réunion, le Comité exécutif a examiné le modèle mis à jour portant sur les années 2005-2007 que le Secrétariat lui avait soumis. Le Comité exécutif a ensuite décidé, entre autres, d'adopter le plan d'élimination triennal en tant qu'orientation de la planification des ressources pour l'élimination des SAO éligibles pour la période triennale correspondante, sans porter atteinte au niveau de financement devant être accepté par les Parties pour la période triennale 2005-2007. Le Comité exécutif a également demandé au Secrétariat de présenter à la dernière réunion de 2005 du Comité exécutif un modèle mis à jour portant sur la période 2006-2008 afin d'offrir l'orientation nécessaire à la préparation du plan d'activités du Fonds multilatéral pour 2006-2008 (décision 44/5).

5. À la 45^e réunion du Comité exécutif, le Secrétariat a actualisé le modèle afin de tenir compte des projets d'élimination approuvés à la 44^e réunion du Comité exécutif et l'a présenté à titre de document informatif (UNEP/OzL.Pro/ExCom/45/Inf.3).

Actions entreprises depuis la 44^e réunion

6. Conformément à la décision 44/5, le Secrétariat a revu le modèle en tenant compte :
- a) Des quantités de SAO à éliminer dans le cadre des projets et des plans nationaux/sectoriels d'élimination approuvés par le Comité exécutif depuis la 44^e réunion et en élargissant le modèle afin d'y englober l'élimination au-delà de 2007, et
 - b) Des dernières données relatives à l'article 7 du Protocole de Montréal communiquées par les pays visés à l'article 5 (données fournies par le Secrétariat de l'Ozone le 13 octobre 2005).
7. Lors de ses 45^e et 46^e réunions, le Comité exécutif a approuvé des plans d'élimination nationaux et/ou sectoriels (notamment les tranches de financement des plans de gestion des frigorigènes (PGF) précédemment approuvés pour les pays à faible volume de consommation (PFV), plus des projets d'investissement individuels et d'assistance technique dans 46 pays. Un récapitulatif des projets approuvés est présenté ci-dessous.

CFC

8. Les projets suivants d'élimination de CFC ont été approuvés par le Comité exécutif :
- a) Dans le secteur des aérosols, un projet d'élimination totale des CFC dans un pays (Côte d'Ivoire) ;
 - b) Dans le secteur du gonflage du tabac, une tranche du plan pluriannuel d'élimination des CFC-11 (Chine) ;
 - c) Dans le sous-secteur de l'entretien des équipements de réfrigération, des tranches de plans d'élimination pluriannuels dans un pays à gros volume de consommation (Chine) et des PGF et PGF actualisés dans sept pays à faible volume de consommation (Bhoutan, Botswana, Guinée, Mali, Myanmar et Nicaragua) ;
 - d) Des tranches des plans nationaux pluriannuels d'élimination de CFC ou de SAO dans 13 pays à gros volume de consommation (Brésil, Cuba, Égypte, Inde, Iran, Libye, Mexique, République dominicaine, RPD de Corée, Roumanie, Thaïlande, Venezuela et Vietnam) et dans six pays à faible volume de consommation (Albanie, Croatie, Equateur, Lesotho, Macédoine et Maurice).

Bromure de méthyle

9. Les projets suivants d'élimination de bromure de méthyle ont été approuvés par le Comité exécutif :
- a) Des projets d'investissement et des tranches de projets pluriannuels d'élimination dans quatre pays (Argentine, Brésil, Chili et Chine), ainsi que

- b) Des formations et des ateliers de sensibilisation afin de parvenir à l'élimination totale du bromure de méthyle dans sept pays à faible consommation de bromure de méthyle (Cambodge, El Salvador, Madagascar, Moldavie, Nicaragua, Pakistan et Venezuela).

Solvants à base de SAO

10. Dans le secteur des solvants, le Comité exécutif a approuvé les projets suivants :
- a) Des tranches ayant trait à un plan pluriannuel d'élimination des solvants à base de SAO (Chine) et un projet parapluie en phase finale (Nigeria), ainsi que
 - b) Des formations et des ateliers de sensibilisation pour l'élimination totale de CTC et/ou 1,1,1-trichloroéthane dans 12 pays à faible consommation de solvants à base de SAO (Bahreïn, Burundi, Croatie, Éthiopie, Maroc, Oman, Paraguay, Tunisie, Uruguay, Venezuela, Yémen et Zambie).

Secteur de production (CFC et CTC)

11. Dans le secteur de production de CFC, le Comité exécutif a approuvé des tranches d'accords ratifiés portant sur la fermeture d'usine de production de CFC dans cinq pays (Argentine, Chine, Inde, Mexique et Venezuela).

12. Dans le secteur du CTC, le Comité exécutif a approuvé une tranche d'élimination de production et de consommation de CTC en tant qu'agent de transformation et pour d'autres usages non identifiés dans un pays (Chine).

Halons

13. Le Comité exécutif a approuvé un projet d'assistance technique et de recyclage de halons dans un pays (Oman).

Élimination des SAO au cours de la période triennale 2005-2007

14. Après avoir tenu compte des projets et des activités d'élimination approuvés par le Comité exécutif lors de ses 45^e et 46^e réunions, le modèle a été appliqué afin de déterminer les quantités maximales de CFC, bromure de méthyle, CTC et 1,1,1-trichloroéthane nécessitant un financement au cours de la période restante de 2005 et pendant la période triennale 2006-2008 afin de réaliser les objectifs d'élimination de 2005, 2007 et 2010 du Protocole de Montréal. Les hypothèses sur lesquelles se fonde ce modèle sont présentées à l'Annexe I du présent document.

Analyse de l'élimination de SAO au cours de la période restante de 2005 et pendant la période triennale 2006-2008

15. Sur les 189 Parties actuelles au Protocole de Montréal, 145 pays sont classés comme visés par le paragraphe 1 de l'article 5 du Protocole¹ (parmi lesquels 101 sont considérés comme pays à faible volume de consommation ou PFV²). Sept des 145 pays actuellement visés par l'article 5, qui avaient fait l'objet d'une nouvelle classification pour être visés par le paragraphe 1 de l'article 5, ont accepté ou ont été priés de ne pas demander l'assistance du Fonds multilatéral³. Ils n'ont par conséquent pas été pris en considération dans le modèle. De plus, 6 pays ne sont pas encore devenus Parties au Protocole de Montréal⁴.

16. L'analyse couvre les SAO suivantes : CFC, bromure de méthyle, CTC, 1,1,1-trichloroéthane et halons.

CFC

17. L'analyse de CFC comprend un examen de la consommation de CFC pour des pays à gros volume de consommation (39 pays), de la consommation de CFC dans des pays à faible volume de consommation (99 pays) et dans le secteur de la production (6 pays).

18. Les 39 pays à gros volume de consommation sont divisés en deux groupes principaux (Tableau 1 de l'Annexe II) selon le niveau d'assistance dont les pays peuvent avoir besoin pour respecter les limites du Protocole de Montréal :

Groupe I : Comprenant 9 pays pouvant nécessiter une nouvelle assistance supplémentaire pour parvenir aux réductions de consommation de CFC de 2005, 2007 et 2010 (consommation totale de référence de 9 777,8 tonnes PAO et consommation totale déclarée en 2003 ou 2004 en vertu du Protocole de Montréal de 4 079,2 tonnes PAO). La consommation totale restante éligible au financement est de 2 155,0 tonnes PAO ;

Trois de ces 9 pays (Algérie, Chili et Yémen) avaient un PGF approuvé conformément à la décision 31/48 (afin de réaliser des taux de réduction de 50 % et 85 % de consommation de CFC dans le secteur de l'entretien des équipements de réfrigération) ; un autre pays (Zimbabwe) avait un programme approuvé d'assistance technique afin d'atteindre au moins l'objectif 2005 de réduction de CFC du Protocole ;

Trois pays (Afghanistan, RPD de Corée et Tunisie) ont présenté un plan national d'élimination des CFC à la 47^e réunion. La consommation totale de référence de CFC de ces pays est de 1 691,8 tonnes PAO et la

¹ En date du 2 septembre 2005, le nombre de pays visés par l'article 5 qui sont Parties aux Amendements de Londres, Copenhague, Montréal et Beijing s'élève respectivement à 132, 125, 93 et 59.

² Pays ayant une consommation de référence de CFC inférieure à 360 tonnes PAO.

³ Il s'agit de : l'Afrique du Sud, Chypre, les Émirats Arabes Unis, la République de Corée, l'Arabie saoudite, Singapour et le Turkménistan.

⁴ Il s'agit d'Andorre, de la Guinée Équatoriale, du Saint-Siège, de l'Irak, de Timor-Leste et Saint-Marin.

consommation restante éligible au financement est de 546,1 tonnes PAO.

Groupe II : Comprenant 30 pays dotés d'un plan d'élimination des CFC approuvé prenant en main toute la consommation de CFC éligible au financement. Les projets de renforcement des institutions de ces pays continueront s'il y a lieu à être financés ;

Sur ces 30 pays, quatre (Argentine, Chine, Égypte et Indonésie) ont ensemble une consommation totale restante de CFC de 1 252,4 tonnes PAO, en plus de l'élimination convenue dans le cadre de leur plan sectoriel/national d'élimination, utilisée pour la production des inhalateurs à doseur et/ou des aérosols pharmaceutiques. Aucun projet pour l'élimination totale des CFC dans les inhalateurs à doseur n'a été soumis à la 47^e réunion ;

Onze pays (Argentine, Brésil, Chine, Colombie, Inde, Malaisie, Pakistan, Panama, Philippines, Serbie et Monténégro, Turquie) ont soumis à la 47^e réunion des tranches de financement de plans nationaux/sectoriels d'élimination déjà approuvés.

19. Les 99 pays à faible volume de consommation sont divisés en 4 groupes (Tableau 3 de l'Annexe II) selon le niveau d'assistance dont ils ont bénéficié pour pouvoir respecter les limites du Protocole de Montréal :

Groupe I : Comprenant 1 pays (Somalie) sans projet approuvé de plan de gestion des frigorigènes (PGF). Ce pays n'a pas soumis une proposition de projet à la 47^e réunion afin de respecter les limites 2007.

Groupe II : Comprenant 8 pays dont le PGF a été approuvé avant la 31^e réunion (c'est-à-dire qu'il ne comporte pas d'engagement d'élimination des CFC). La consommation totale de référence de CFC de ces pays est de 523,9 tonnes PAO mais la consommation 2003-2004 déclarée en vertu de l'article 7 est de 174,1 tonnes PAO ;

Un pays (Madagascar) a présenté à la 47^e réunion un projet de PGF afin de respecter les limites de 2007 et 2 pays (Fidji et Saint-Kitts-et-Nevis) ont soumis des propositions de projets de plan de gestion d'élimination finale (PGEF) afin de parvenir à une élimination totale des CFC conformément à la décision 45/54.

Groupe III : Comprenant 64 pays ayant un PGF approuvé conformément à la décision 31/48 (c'est-à-dire qu'ils se sont tous engagés à réaliser les objectifs de réduction de 50 % et 85 % sans l'assistance du Fonds, à l'exception du maintien de l'appui financier des projets de renforcement des institutions). La consommation totale de référence de CFC de ces pays est de

5 312,4 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2003-2004 en vertu de l'article 7 est de 2 466,6 tonnes PAO ;

Un pays (Mongolie) a présenté à la 47^e réunion des propositions de projet de PGEF afin de réaliser l'élimination finale des CFC conformément à la décision 45/54.

Groupe IV : Comprenant 25 pays ayant des plans d'élimination finale déjà approuvés et qui ne demandent pas l'assistance supplémentaire du Fonds multilatéral pour réaliser l'élimination finale d'ici 2010 ;

Deux pays (Arménie et Turkménistan) ont reçu un appui financier en dehors du Fonds multilatéral pour réaliser l'élimination totale des CFC ;

Les projets de renforcement des institutions continueront, si besoin est, à bénéficier d'un appui financier.

Production de CFC

20. Des projets visant la fermeture d'installations de production dans 5 pays (Argentine, Chine, Inde, RPD de Corée, Mexique et Venezuela) sont actuellement mis en œuvre.

21. Il n'y qu'un seul pays producteur de CFC (Roumanie) qui n'a pas encore été considéré. La consommation totale de référence de CFC de ce pays est de 10 tonnes PAO ; depuis 1996 la production déclarée de CFC a été de zéro.

22. Une nouvelle proposition de projet de fermeture d'installation de production pour un pays (Roumanie) et une demande de financement de la dernière tranche d'un projet approuvé pour un pays (Mexique) ont été soumises à l'examen de la 47^e réunion.

Bromure de méthyle

23. L'analyse du bromure de méthyle comprend un examen de la consommation de bromure de méthyle (128 pays) et de la production de bromure de méthyle (2 pays). Pour le secteur de la consommation de bromure de méthyle, tous les pays sont divisés dans les sept principaux groupes suivants (Tableau 4 de l'Annexe II) :

Groupe I : Comprenant 14 pays qui pourraient nécessiter une assistance immédiate afin de réaliser l'objectif d'élimination de bromure de méthyle fixé pour 2005. La consommation totale de référence de bromure de méthyle de ces pays est de 268,9 tonnes PAO la consommation déclarée pour 2003-2004 en vertu de l'article 7 est de 189,7 tonnes PAO ;

Quatre pays (Fidji, Iran, Jamaïque et Libye), ayant une consommation totale de référence de 126,4 tonnes PAO) ont soumis à l'examen de la 47^e réunion des plans visant l'élimination totale de tous les usages réglementés de bromure de méthyle ;

Un pays (Paraguay, ayant une consommation totale de référence de 0,9 tonnes PAO) a présenté un programme d'assistance technique afin de réaliser l'élimination totale du bromure de méthyle.

Groupe II : Comprenant 2 pays (Algérie et Tunisie, ayant une consommation totale de référence de bromure de méthyle de 13,0 tonnes PAO) pouvant nécessiter une assistance pour atteindre l'objectif de réduction de 20 % dans le futur conformément à la décision XV/12⁵ de la 15^e Réunion des Parties.

Groupe III : Comprenant 11 pays ayant des projets déjà approuvés qui leur permettront de se conformer à l'objectif 2005 d'élimination. Ces pays ont une consommation totale de référence de bromure de méthyle de 2 262,8 tonnes PAO et une consommation déclarée pour 2003-2004 de 2 654,2 tonnes PAO. Le total restant de consommation non financée pour ces pays est de 2 129,1 tonnes PAO ;

Un pays (Sierra Leone, ayant une consommation de référence de 2,6 tonnes PAO) a présenté à la 47^e réunion un programme d'assistance technique pour l'élimination totale de tous les usages réglementés de bromure de méthyle ;

Un pays (Zimbabwe, ayant une consommation totale de référence de 557,0 tonnes PAO) a présenté à la 47^e réunion une proposition de projet pour l'élimination totale du bromure de méthyle dans la fumigation des sols (une fois ce projet approuvé, la consommation restante ne bénéficiant pas d'un appui financier sera de 14,2 tonnes PAO).

Groupe IV : Comprenant 7 pays dotés de projets approuvés leur permettant de dépasser l'objectif d'élimination de bromure de méthyle fixé pour 2005. Ces pays ont une consommation totale de référence de 2 074,2 tonnes PAO et consommation déclarée pour 2003-2004 en vertu de l'article 7 de

⁵ La décision XV/12 des Parties au Protocole de Montréal stipule :

1. Que le Comité d'application et la Réunion des Parties devraient retarder de deux ans 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, et ceci 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 ;
2. Que cette disposition s'appliquera aussi longtemps que les Parties considérées n'auront pas augmenté leur consommation de bromure de méthyle pour des utilisations autres que la stabilisation des dattes à taux d'humidité élevé au-delà des niveaux de 2002 et à condition qu'elles se 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 charger 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.

1 308,9 tonnes PAO. Le total restant de consommation non financée pour ces pays est de 246,6 tonnes PAO ;

Un pays (la Géorgie, ayant une consommation de référence de 13,7 tonnes PAO et une consommation restante de bromure de méthyle de 7,2 tonnes PAO ne bénéficiant pas d'une aide financière) a présenté à la 47^e réunion un programme d'assistance technique pour l'élimination totale du bromure de méthyle;

Trois pays (Maroc, Syrie et Turquie, ayant une consommation totale de référence de 895,4 tonnes PAO) ont chacun soumis à la 47^e réunion une demande d'approbation de tranches d'un projet pluriannuel portant sur le bromure de méthyle déjà approuvé.

Groupe V : Comprenant 37 pays faisant l'objet de projets d'investissement approuvés ou de programmes d'assistance technique en vue de l'élimination totale du bromure de méthyle. La consommation totale de référence de bromure de méthyle de ces pays est de 3 626,7 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2003-2004 en vertu de l'article 7 est de 2 266,1 tonnes PAO ;

Un pays (Liban) a présenté à la 47^e réunion une demande de financement des deux dernières tranches d'un projet pluriannuel portant sur le bromure de méthyle déjà approuvé.

Groupe VI : Comprenant 43 pays ayant une consommation de référence égale à zéro ou n'ayant aucun chiffre de consommation de référence ou bien encore n'ayant actuellement aucune (ou une très faible) consommation ;

Cinq pays (Arménie, Burkina Faso, Rwanda, Seychelles et Tanzanie) ont présenté des programmes d'assistance technique en vue d'éviter l'utilisation du bromure de méthyle.

Groupe VII : Comprenant 16 pays qui ne sont pas encore Parties à l'Amendement de Copenhague.

24. Deux pays (Chine et Roumanie) ont déclaré une production de bromure de méthyle avec une production totale de référence de 794,6 tonnes PAO (776,3 tonnes PAO pour la Chine et 18,3 tonnes PAO pour la Roumanie) et une consommation déclarée pour 2003-2004 en vertu de l'article 7 de 563,4 tonnes PAO (558,4 tonnes PAO pour la Chine et 5,0 tonnes PAO pour la Roumanie). La production maximale autorisée de bromure de méthyle en 2005 serait de 635,7 tonnes PAO (soit une réduction de 158,9 tonnes PAO). Des propositions de projet pour la fermeture des installations de production de bromure de méthyle dans ces deux pays ont été soumises à la 47^e réunion.

CTC

25. L'analyse portant sur le CTC comprend un examen à la fois de la consommation de CTC (56 pays) et de sa production (5 pays). Le Tableau 5 de l'Annexe II dresse la liste de 56 pays ayant une consommation de référence établie pour le CTC et ayant déclaré leur consommation (pour 2003 et/ou 2004) et des pays ayant déclaré leur consommation actuelle sans avoir de consommation de référence établie pour le CTC. Ces pays sont divisés en deux groupes principaux :

Groupe I : Comprenant 25 pays qui pourraient nécessiter une assistance immédiate afin d'atteindre l'objectif d'élimination fixé pour 2005. Ces pays ont une consommation totale de référence de CTC de 668,2 tonnes PAO et une consommation déclarée pour 2003-2004 en vertu de l'article 7 de 2 400,8 tonnes PAO ;

Dans un pays (Iran, ayant une consommation de référence de CTC de 77,0 tonnes PAO), la consommation de CTC est passée de 55,0 tonnes PAO en 2001 à 2 169,0 tonnes PAO en 2004 (le pays a soumis une demande de changement de sa consommation de référence de CTC au Comité chargé de l'application des décisions). La valeur de référence n'ayant pas encore été modifiée, la quantité de CTC à éliminer ne tient pas compte de l'augmentation de la consommation dans ce pays ;

Trois pays (Afghanistan, Colombie, Népal) ont présenté à la 47^e réunion des plans d'élimination, des projets d'investissement ou des programmes d'assistance technique pour l'élimination totale des solvants à base de SAO, notamment le CTC.

Groupe II : Comprenant 31 pays dotés de plans d'élimination du CTC approuvés, de projets d'investissement ou de programmes d'assistance technique pour l'élimination totale de la consommation de CTC. La consommation totale de référence pour ces pays s'élève à 54 267,3 tonnes PAO ;

Dans un pays (Chine), le niveau de consommation de CTC déclarée en vertu de l'article 7 est passé de 3 294,4 tonnes PAO en 2002 à 20 019,9 tonnes PAO en 2003 (les données pour 2004 n'étaient encore disponibles au moment de la préparation du présent document) ;

Pour un pays (Venezuela) la consommation de référence du CTC est de 1 107,2 tonnes PAO. Avant 2000, la consommation de CTC était relativement faible dans ce pays, excepté en 1995 et 1999 où la consommation déclarée était respectivement de 1 708 et 3 321 tonnes PAO. Depuis 2000, la consommation de CTC est égale à zéro. Étant donné que le pays, qui est producteur de CFC, a déclaré une

consommation très faible de CTC, il semblerait que la consommation de 1995 et 1999 pourrait être reliée à l'utilisation de CTC en tant que matière première. Le modèle n'a donc pas tenu compte de la consommation de référence de CTC de ce pays.

26. Le secteur de production de CTC peut être décrit comme suit :
- a) Cinq pays (Brésil, Chine, Inde, RPD de Corée et Roumanie) ont une production de référence de CTC établie (54 206,6 tonnes PAO) ;
 - b) Des projets visant à l'élimination totale du CTC dans les secteurs de production et de consommation de 3 pays ont déjà été approuvés par le Comité exécutif (Chine, Inde et RPD de Corée, avec une production totale de référence de 42 205,5 tonnes PAO) ;
 - c) Le niveau de production de CTC déclaré en vertu de l'article 7 a augmenté dans un pays (Chine), passant de 3 311,0 tonnes PAO en 2002 à 20 020,3 tonnes PAO en 2003 (les données pour 2004 n'étaient encore disponibles au moment de la préparation du présent document) ;
 - d) Le projet de clôture de production de CTC dans un pays (Roumanie, avec une valeur de référence de 371,5 tonnes PAO), ainsi qu'un nouveau plan pour un autre pays (Chine) pour l'élimination du CTC dans les agents de transformation et la réduction de la production de CTC ont été présentés à la 47^e réunion ;
 - e) Le modèle ne tient pas compte de l'élimination concernant des installations de production dans un pays (Brésil, ayant une valeur de référence de 11 629,6 tonnes PAO) du fait de l'absence d'information sur le niveau des usages réglementées ou autres (par exemple en tant que matière première) ainsi que sur l'éligibilité au financement de la production (par exemple, installations de production étant propriété du capital étranger).

1,1,1-trichloroéthane

27. L'analyse sur le 1,1,1-trichloroéthane comprend un examen à la fois de la consommation (41 pays) et de la production (3 pays). Le Tableau 6 de l'Annexe II dresse la liste des 41 pays ayant une valeur de référence établie pour le 1,1,1-trichloroéthane. Ces pays se divisent en deux groupes principaux :

- Groupe I : Comprenant 17 pays qui pourraient nécessiter une assistance immédiate afin d'atteindre l'objectif d'élimination de 1,1,1-trichloroéthane fixé pour 2005. Ces pays ont une consommation totale de référence de 1,1,1-trichloroéthane de 257,4 tonnes PAO une consommation déclarée pour 2003-2004 en vertu de l'article 7 de 390,8 tonnes PAO ;

La consommation de 1,1,1-trichloroéthane déclarée par un pays en vertu de l'Article 7 (Iran, dont la valeur de référence est de 8,7 tonnes PAO) est passée de 6,0 tonnes PAO en 2001 à 386,8 tonnes PAO en 2004 (le pays a soumis une demande de changement de sa consommation de référence de 1,1,1-trichloroéthane au Comité chargé de l'application des décisions). La valeur de référence n'ayant pas encore été modifiée, la quantité de 1,1,1-trichloroéthane à éliminer pour assurer la conformité de ce pays (105,1 tonnes PAO) ne tient pas compte de l'augmentation de sa consommation.

Groupe II : Comprenant 24 pays faisant l'objet d'un plan d'élimination de 1,1,1-trichloroéthane, de projets d'investissement ou encore de programmes d'assistance technique en vue de l'élimination totale de la consommation de 1,1,1-trichloroéthane. La consommation totale de référence pour ces pays est de 1 061,2 tonnes PAO.

28. Le secteur de production de 1,1,1-trichloroéthane peut être décrit comme suit :
- a) Trois pays (Brésil, Chine et RPD de Corée), ont une production de référence de 1,1,1-trichloroéthane établie (152,9 tonnes PAO) ;
 - b) Des projets visant l'élimination totale du 1,1,1-trichloroéthane dans les secteurs de la production et de la consommation ont déjà été approuvés par le Comité exécutif dans deux pays (Chine et RPD de Corée, avec une production totale de référence de 120,5 tonnes PAO) ;
 - c) Le modèle ne tient pas compte de l'élimination concernant des installations de production dans un pays (Brésil, ayant une valeur de référence de 32,4 tonnes PAO), étant donné que depuis 2000, la production de 1,1,1-trichloroéthane est égale à zéro.

Halons

29. Le secteur de production de halons peut être décrit comme suit :
- a) Soixante-six pays ont un niveau de référence établie pour les halons (41 608,9 tonnes PAO), inférieur à 10 tonnes PAO pour 34 d'entre eux. La consommation déclarée pour 2003-2004 en vertu de l'article 7 était de 6 651,9 tonnes PAO ;
 - b) Des projets d'investissement, des banques de halons et des programmes d'assistance technique ont été financés dans 53 pays (au niveau national ou régional) ;
 - c) Onze pays, dont la valeur de référence pour les halons est de 1 560,3 tonnes PAO, sembleraient avoir des difficultés à respecter les limites fixées pour 2005 par le

Protocole de Montréal (Bosnie-Herzégovine, Cameroun, Géorgie, Libye, Mexique, Nigeria, Pakistan, Roumanie, Sierra Leone, Somalie et Syrie). La dernière consommation de halons déclarée (2003-2004) est de 1 279,1 tonnes PAO. L'un de ces pays (Libye) a une valeur de référence de 633,1 tonnes PAO et une consommation déclarée de 714,5 tonnes PAO en 2004 ;

- d) Trois pays (Géorgie, Kirghizstan (sans valeur de référence pour les halons) et la Libye, ayant une consommation totale de référence de 675,6 tonnes PAO) ont présenté à la 47^e réunion des propositions de projets visant à limiter la consommation de halons ;
- e) Deux pays ont une production de référence de halons établie (Chine, 40 993,0 tonnes PAO et Inde, 288,8 tonnes PAO). La production totale déclarée de halons pour 2003-2004 en vertu de l'article 7 était de 5 653,4 tonnes PAO. Dans ces deux pays, des projets visant à la cessation de la production de halons ont été financés.

30. Du fait du nombre restreint de pays consommateurs de halons n'ayant pas bénéficié de l'assistance du Fonds multilatéral ainsi que de leur très faible niveau de consommation (à l'exception de la Libye), le secteur des halons n'a pas été inclus dans le modèle. Des fonds devraient être toutefois réservés à de nouveaux projets de banque de halons au cours de la période triennale 2006-2008.

Réduction de SAO à réaliser en 2005-2008 grâce aux plans et projets d'élimination approuvés

31. Les résultats du modèle sont présentés dans les tableaux 1 à 8 de l'Annexe II du présent document. La quantité maximale de SAO nécessitant un financement durant le reste de l'année 2005 et au cours de la période triennale 2006-2008 est de 5 555,9 tonnes PAO, qui se répartit comme suit :

SAO devant faire l'objet d'un financement pour l'élimination (tonnes PAO) durant la période 2005-2008

SAO	2005	2006	2007	2008	Total
CFC dans pays à gros volume de consommation*	988,7	754,9	754,9	754,9	3 253,4
CFC dans pays à faible volume de consommation**	325,3	305,8	305,8	305,8	1 242,7
Secteur de production de CFC					-
bromure de méthyle (consommation)**	53,6	2,6	-	-	56,2
bromure de méthyle (production)	155,3				155,3
CTC**	568,0	50,1	50,1	-	668,2
1,1,1-trichloroéthane**	77,2	51,5	51,5	-	180,2
Total des SAO devant être financés	2 168,0	1 164,9	1 162,3	1 060,7	5 555,9

(*) Sur la base de la consommation restante de CFC éligible au financement (décision 35/57).

(**) Sur la base des valeurs de référence et de la consommation déclarée non actuelle (2003-2004)

32. Le Comité exécutif devrait également savoir qu'outre les nouvelles éliminations de SAO devant être financées pendant la période 2005-2008, il y a :

- a) Environ 44 955 tonnes PAO de SAO dans le secteur de la consommation et 71 950 tonnes PAO de SAO dans le secteur de la production qui doivent encore être éliminées dans le cadre de plans sectoriel ou national d'élimination durant le reste de l'année 2005 et au cours de la période triennale 2006-2008 (soit pour la période 2005-2010, un total de 53 446 tonnes PAO de consommation de SAO et 80 151 tonnes PAO de production de SAO) ;
- b) Environ 42 188 tonnes PAO de SAO dans le secteur de la consommation et 42 655 tonnes PAO de SAO dans le secteur de la production qui doivent encore être éliminées dans le cadre de projets individuels ou de projets parapluie approuvés (sur la base des rapports d'avancement soumis par les agences bilatérales et d'exécution en date du mois de décembre 2004) ;
- c) Soixante-quatre projets de PGF pour des pays à faible volume de consommation approuvés conformément à la décision 31/48 (par exemple, afin de réaliser à temps les objectifs d'élimination de CFC fixés pour 2005 et 2007) sont actuellement mis en œuvre, et
- d) Vingt-cinq PGEF pour des pays à faible volume de consommation (y compris ceux d'Arménie et du Turkménistan financé en dehors du Fonds multilatéral), visant à une élimination totale des SAO, sont actuellement mis en œuvre.

33. Pour résumer, environ 87 143 tonnes PAO de SAO dans le secteur de la consommation et 114 605 tonnes PAO de SAO dans le secteur de la production doivent être encore éliminés durant le reste de l'année 2005 et au cours de la période triennale 2006-2008. Il ne faut assurément pas sous-estimer ou négliger l'importance des efforts encore exigés à la fois de la part des pays visés à l'article 5 concernés et des agences bilatérales et d'exécution pour mettre en œuvre les réductions de consommation et de production (s'il y a lieu) de SAO ainsi que les quantités supplémentaires de SAO à financer dans le cadre de nouveaux plans d'élimination ou de projets afin d'assurer la conformité aux objectifs d'élimination du Protocole.

Niveau de financement approuvé en principe

34. Le Comité exécutif a approuvé 66 accords pluriannuels à des niveaux de financement spécifiques approuvés en principe. Pour la période 2005-2008, le niveau total de financement approuvé en principe et les autres engagements de financement (à savoir les réunions du Secrétariat de Fonds et du Comité exécutif, les projets de renforcement des institutions, les Programmes d'aide à la conformité du PNUE et les activités de base des agences d'exécution) s'élèvent à 360 300 066 \$US.

35. Sur l'ensemble du financement qui a été approuvé en principe par le Comité exécutif pour 2005 (51 712 486 \$US), le montant de 44 492 383 \$US correspond à des tranches de financement de plans nationaux ou sectoriels d'élimination. Toutefois, 7 220 103 \$US liés à des

tranches de projets d'élimination dans onze pays n'ont pas été soumis à l'approbation du Comité exécutif à sa 47^e réunion par les agences bilatérales ou d'exécution concernées, comme le montre le tableau ci-dessous.

Pays	Secteur	tranche 2005 (\$US)
Bahamas	Élimination des CFC	135 600
Bangladesh	Élimination des SAO	696 515
Bosnie-Herzégovine	Élimination des SAO	325 725
Corée RPD	Fermeture de la production de SAO	513 188
Costa Rica	Élimination du bromure de méthyle	1 041 736
Indonésie	Élimination des SAO	2 354 442
Kenya	Élimination des CFC	372 900
Liban	Élimination des CFC	537 500
Namibie	Élimination des CFC	104 525
Nigeria	Élimination des CFC	866 383
Pakistan	Élimination du CTC	271 589
Total		7 220 103

Niveau de financement des projets proposés à la 47^e réunion

36. Les nouveaux projets pluriannuels (y compris les plans d'élimination nationaux/sectoriels dans les secteurs de production et de consommation) soumis à la 47^e réunion représentent une valeur totale de plus de 155 millions \$US (avant l'établissement de l'éligibilité de leurs surcoûts). Les montants exacts et les implications au niveau du financement ne seront toutefois connus qu'après la 47^e réunion du Comité exécutif.

Conclusions

37. Afin d'atteindre les objectifs d'élimination du Protocole de Montréal fixés pour 2007 et 2010, il sera nécessaire de prendre en main 5 555,9 tonnes PAO de SAO au cours du reste de l'année 2005 et de la période triennale 2006-2008. Environ 80 % de ce montant a trait à l'élimination des CFC et se répartit comme suit :

- a) 3 253,4 tonnes PAO dans neufs pays à gros volume de consommation, ainsi que
- b) 1 242,7 tonnes PAO dans 74 pays à faible volume de consommation.

38. Le niveau d'élimination du CTC et du 1,1,1-trichloroéthane à prendre en charge pendant période triennale 2006-2008, tout en étant relativement peu élevé, se répartit sur de nombreux pays :

- a) 24 pays pour le CTC (avec une valeur de référence totale de 591,2 tonnes PAO, non compris l'Iran qui a fait la demande d'une modification de sa valeur de référence pour le CTC), ainsi que
- b) 16 pays pour le 1,1,1-trichloroéthane (avec une valeur de référence totale de 248,7 tonnes PAO, non compris l'Iran qui a fait la demande d'une modification de sa valeur de référence le 1,1,1-trichloroéthane).

39. Des fonds devront être prévus afin de poursuivre le financement des projets de banque de halons pendant la période triennale 2006-2008.

40. Sur le financement total approuvé en principe pour 2005, un montant de 7 220 103 \$US correspondant à des tranches de financement de projets d'élimination dans 11 pays n'a pas été soumis à l'approbation de la 47^e réunion du Comité exécutif.

41. En plus des montants des nouveaux projets d'élimination de SAO à financer pendant la période triennale 2006-2008, le Comité exécutif devrait être conscient du fait que :

- a) Quelque 44 955 tonnes PAO de SAO dans le secteur de la consommation et 71 950 tonnes PAO de SAO dans le secteur de la production doivent encore être éliminées dans le cadre de plans pluriannuels sectoriels ou nationaux d'élimination ;
- b) Quelque 42 188 tonnes PAO de SAO dans le secteur de la consommation et 42 655 tonnes PAO de SAO dans le secteur de la production doivent encore être éliminées dans le cadre de projets individuels ou de projets parapluie approuvés ;
- c) Soixante-quatre projets de PGF pour des pays à faible volume de consommation approuvés conformément à la décision 31/48 et vingt-cinq PGEF pour des pays à faible volume de consommation visant une élimination totale de SAO sont actuellement mis en œuvre.

Recommandations

42. Le Comité exécutif pourrait :

- a) Envisager l'adoption du modèle de plan d'élimination triennal pour 2006-2008 pour servir d'orientation à la planification des ressources de la période correspondante ;
- b) Exhorter les pays visés à l'article 5 dotés de projets approuvés mais non mis en œuvre et les agences d'exécution et bilatérales de coopération à accélérer le rythme de la mise en œuvre pendant la période triennale 2006-2008 ;
- c) Exhorter les agences bilatérales et d'exécution de collaborer avec les pays nécessitant une assistance immédiate pour atteindre les objectifs d'élimination du Protocole de Montréal fixés pour 2007 et 2010 et d'inclure au besoin les activités nécessaires dans leur plan d'activités pour 2006-2008 ;
- d) 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.

Annexe I

Hypothèses utilisées dans l'élaboration du plan d'élimination de 2006-2008 du Fonds multilatéral

CFC

1. Pour les CFC de l'Annexe A, les pays ont été divisés en deux catégories : pays à gros volume de consommation visés à l'article 5 (dont le niveau de conformité concernant les substances du Groupe I de l'Annexe A est supérieur à 360 tonnes PAO) et 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 neuf pays à gros volume de consommation n'ayant pas un plan d'élimination sectoriel/national approuvé sera financée entre la fin 2005 et 2008.

CFC pour pays à faible volume de consommation

3. La quantité totale de CFC à éliminer afin de respecter les objectifs d'élimination du Protocole pour tous les pays à faible volume de consommation n'ayant pas un PGEF approuvé est fondée sur la valeur de référence calculée pour les CFC (6 077,7 tonnes PAO) et non pas sur la consommation 2003-2004 déclarée en vertu de l'article 7 (2 737,9 tonnes PAO).

4. La quantité restante admissible de CFC encore non financée bénéficiera d'un appui financier entre la fin 2005 (pour certains pays à faible volume de consommation) et 2008.

Secteur de la production de CFC

5. Un seul pays producteur de CFC n'a pas encore été pris en main. La valeur de production de référence de CFC est de 10 tonnes PAO ; depuis 1996, la production déclarée de CFC est de zéro.

Bromure de méthyle

6. La quantité totale nécessaire au respect de l'objectif de réduction de 20 % de 2005 pour 14 pays sera financée en 2005.

7. A 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 15^e 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.

8. Deux pays produisent du bromure de méthyle. La valeur de référence pour la production de bromure de méthyle est de 794,6 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2003-2004 est de 563,4 tonnes PAO. La production maximale autorisée de bromure de méthyle sera de 635,7 tonnes PAO (soit une réduction 158,9 tonnes PAO par rapport à la production de référence).

CTC

9. L'analyse porte uniquement sur les pays ayant une valeur de référence établie pour le CTC, les pays ayant déclaré leur consommation en 2003 et/ou en 2004 en vertu de l'article 7, et les pays n'ayant pas une valeur de référence établie mais ayant une consommation de CTC déclarée en 2003 et/ou en 2004.

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

11. La quantité totale de CTC nécessaire au respect de l'objectif de réduction de 85 % fixé pour 2005 est fondée sur la valeur de référence totale calculée pour le CTC (667,6 tonnes PAO) et non pas sur la consommation 2003-2004 déclarée en vertu de l'article 7 (2 400,8 tonnes PAO) et sera financée en 2005. La quantité restante admissible de CTC encore non financée (15 % de la valeur de référence) bénéficiera d'un appui financier en 2006 et 2007 (7,5 % chaque année).

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

- a) Consommation de CTC dans un pays (Venezuela) avec une valeur de référence de 1 107,2 tonnes PAO. Avant 2000, la consommation de CTC était relativement faible dans ce pays, excepté en 1995 et 1999 où la consommation déclarée était respectivement de 1 708 et 3 321 tonnes PAO. Depuis 2000, la consommation de CTC est nulle. Étant donné que le pays, producteur de CFC, a déclaré une consommation très faible de CTC, il semblerait que la consommation déclarée en 1995 et 1999 pourrait avoir trait à l'utilisation de CTC en tant que matière première ;
- b) Consommation de CTC dans un pays (Iran) pour lequel une modification de la valeur de référence pour la consommation est en cours d'examen. La consommation de référence de CTC pour ce pays est de 77 tonnes PAO et la consommation déclarée en 2004 est de 2 169,2 tonnes PAO ;
- c) La production de CTC dans deux pays (le Brésil, ayant une valeur de référence de 11 629,6 tonnes PAO et la Roumanie une valeur de référence de 371,5 tonnes PAO) du fait de l'absence d'information sur le niveau des utilisations réglementées (par exemple en tant que matière première) ainsi que sur l'éligibilité au financement de la production (par exemple, installations de production étant propriété du capital étranger).

1,1,1-trichloroéthane

13. L'analyse porte uniquement sur des pays dotés d'une valeur de référence établie pour le 1,1,1-trichloroéthane.
14. La quantité totale de 1,1,1-trichloroéthane nécessaire pour assurer le respect de l'objectif de 30 % de réduction en 2005, qui est fondée sur la valeur de référence calculée et non sur la consommation déclarée en 2003-2004 en vertu de l'article 7, sera financée en 2005.
15. La quantité totale de 1,1,1-trichloroéthane nécessaire pour assurer le respect de l'objectif de 70 % de réduction en 2010 sera financée en 2006 et 2007 (20 % chaque année).
16. Le modèle ne tient pas compte de la consommation ou de la production de 1,1,1-trichloroéthane dans les pays suivants :
 - a) Consommation de 1,1,1-trichloroéthane dans un pays (Iran) pour lequel une modification de la valeur de référence pour la consommation est en cours. La valeur de référence pour ce pays est de 8,7 tonnes PAO et sa consommation déclarée en 2004 est de 386,8 tonnes PAO ;
 - b) La production de 1,1,1-trichloroéthane dans deux pays (Brésil et Roumanie avec une production de référence de respectivement 32,4 et 0 tonnes PAO). Depuis 2000, la production déclarée de 1,1,1-trichloroéthane dans chaque pays était de zéro.

2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 1. Analysis of CFC consumption in non-LVC countries (ODP tonnes)

Pays	Dern. Cons	Val. de réf.	50% réf.	85% réf.	CFC éligible	CFCapprouvé	CFCnet	PAO2005	PAO2006	PAO2007	PAO2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.15	(6)	(7)	(8)=(6)-(7)	(9)=(8)-(5)	(10)	(11)	(12)
Pays à gros vol de consom.pouvant nécessiter une assistance pour atteindre les objectifs d'élimin. de 2005, 2007 et/ou 2010(Groupe											
Afghanistan	177.9	380.0	190.0	57.0	177.9	-	177.9	120.9	19.0	19.0	19.0
Algeria(*)	1,045.0	2,119.5	1,059.8	317.9	1,052.6	672.6	380.0	62.1	106.0	106.0	106.0
Chile(*)	230.8	828.7	414.4	124.3	828.7	241.7	587.0	462.7	41.4	41.4	41.4
Congo, DR	566.9	665.7	332.9	99.9	386.6	273.1	113.5	13.6	33.3	33.3	33.3
Korea, DPR	-	441.7	220.9	66.3	291.7	81.1	210.6	144.3	22.1	22.1	22.1
Syria	928.3	2,224.6	1,112.3	333.7	485.2	348.1	137.1	-	45.7	45.7	45.7
Tunisia	271.0	870.1	435.1	130.5	177.8	20.2	157.6	27.1	43.5	43.5	43.5
Yemen(*)	746.4	1,796.1	898.1	269.4	852.0	686.4	165.6	-	55.2	55.2	55.2
Zimbabwe(**)	112.9	451.4	225.7	67.7	430.2	204.5	225.7	158.0	22.6	22.6	22.6
Total (Groupe I)	4,079.2	9,777.8	4,888.9	1,466.7	4,682.7	2,527.7	2,155.0	988.7	388.8	388.8	388.8

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) Net amount of CFCs eligible for funding
(9) CFC to be approved to achieve the 85% reduction in 2005 based on the amount of CFC eligible for funding
(10-12) Amounts of CFCs to be phased out
(11) CFC to be approved to achieve the 100% reduction in 2010 based on the amount of CFC eligible for funding
(*) Countries with an approved RMP in accordance to decision 31/48 (i.e., achieve the 50% and 85% reductions in CFC consumption in the refrigeration servicing sector)
(**) At the 44th Meeting a technical assistance programme was approved for Zimbabwe to achieve at least the 2005 Protocol's CFC reduction target

2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 1 (cont). Analysis of CFC consumption in non-LVC countries (ODP tonnes)

Pays	Dern.Cons	Val. De réf.	50% Réf.	85% Réf.	CFC éligible	CFCapprouvé	CFCnet	PAO 2005	PAO 2006	PAO 2007	PAO 2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.15	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Pays à gros vol. de cons. dotés d'un plan d'élimination finale des CFC approuvé (Groupe II)											
Argentina	2,211.6	4,697.2	2,348.6	704.6	2,609.1	2,128.7	160.0	-	53.3	53.3	53.3
Bangladesh	294.9	581.6	290.8	87.2	664.4	260.5	-	-	-	-	-
Brazil	1,870.5	10,525.8	5,262.9	1,578.9	6,228.9	5,801.0	-	-	-	-	-
China	22,808.8	57,818.7	28,909.4	8,672.8	4,745.0	2,395.2	908.3	-	302.8	302.8	302.8
Colombia	898.5	2,208.2	1,104.1	331.2	1,456.9	973.3	-	-	-	-	-
Cuba	445.1	625.1	312.6	93.8	585.7	482.4	-	-	-	-	-
Dominican Republic	266.5	539.8	269.9	81.0	350.8	329.1	-	-	-	-	-
Egypt	1,047.6	1,668.0	834.0	250.2	784.6	754.5	154.0	-	-	-	-
India	2,241.6	6,681.0	3,340.5	1,002.2	2,317.2	2,317.2	-	-	-	-	-
Indonesia	3,925.5	8,332.7	4,166.4	1,249.9	3,951.4	3,576.9	30.1	-	10.0	10.0	10.0
Iran	3,471.9	4,571.7	2,285.9	685.8	2,511.5	2,526.1	-	-	-	-	-
Jordan	58.4	673.3	336.7	101.0	272.9	202.9	-	-	-	-	-
Lebanon	347.0	725.5	362.8	108.8	312.5	312.5	-	-	-	-	-
Libya	459.0	716.7	358.4	107.5	765.0	147.0	-	-	-	-	-
Macedonia	8.8	519.7	259.9	78.0	97.2	49.3	-	-	-	-	-
Malaysia	1,128.5	3,271.1	1,635.6	490.7	1,744.4	1,878.1	-	-	-	-	-
Mexico	3,208.4	4,624.9	2,312.5	693.7	3,059.5	1,964.2	-	-	-	-	-
Morocco	329.0	802.3	401.2	120.3	49.8	31.4	-	-	-	-	-
Nigeria	2,116.1	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	805.0	1,679.4	839.7	251.9	533.9	533.9	-	-	-	-	-
Philippines	1,389.8	3,055.9	1,528.0	458.4	2,527.4	1,771.8	-	-	-	-	-
Romania	116.7	675.8	337.9	101.4	145.8	145.8	-	-	-	-	-
Serbia/Montenegro	282.8	849.2	424.6	127.4	640.1	449.3	-	-	-	-	-
Sri Lanka	155.7	445.6	222.8	66.8	348.1	366.1	-	-	-	-	-
Sudan	203.0	456.8	228.4	68.5	359.2	12.1	-	-	-	-	-
Thailand	1,358.3	6,082.1	3,041.1	912.3	3,396.5	3,094.6	-	-	-	-	-
Turkey	257.6	3,805.3	1,902.7	570.8	1,939.3	977.0	-	-	-	-	-
Venezuela	2,944.6	3,322.4	1,661.2	498.4	2,235.9	1,226.1	-	-	-	-	-
Vietnam	241.0	500.0	250.0	75.0	242.1	281.5	-	-	-	-	-
Total (Groupe II)	55,026.9	134,490.0	67,245.0	20,173.5	48,057.6	37,803.9	1,252.4	-	366.1	366.1	366.1

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) that has been foreshadowed in the relevant agreements
(9-12) Amounts of CFCs to be phased out

2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund

Table 2. Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Pays	Dern.Cons.	Val. de réf.	50% Réf.	85% Réf.	PAO 2005	PAO 2006	PAO 2007	PAO 2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)	(8)	(9)
Pays à faible vol. de consom. sans PGF (Groupe I)								
Somalia	97.2	241.4	120.7	36.2	102.6	12.1	12.1	12.1
Sous-total	97.2	241.4	120.7	36.2	102.6	12.1	12.1	12.1
Pays à faible vol. de consom. avec PGF antérieur à la décision 31/48 (Groupe II)								
Bahrain	64.8	135.4	67.7	20.3	57.5	6.8	6.8	6.8
Cote D'Ivoire	93.4	294.2	147.1	44.1	125.0	14.7	14.7	14.7
Dominica	1.0	1.5	0.8	0.2	0.6	0.1	0.1	0.1
Fiji	0.5	33.4	16.7	5.0	14.2	1.7	1.7	1.7
Grenada	1.9	6.0	3.0	0.9	2.6	0.3	0.3	0.3
Madagascar	7.1	47.9	24.0	7.2	20.4	2.4	2.4	2.4
Saint Kitts and Nevis	3.3	3.7	1.9	0.6	1.6	0.2	0.2	0.2
Saint Vincent/Grenadines	2.1	1.8	0.9	0.3	0.8	0.1	0.1	0.1
Sous-total	174.1	523.9	262.0	78.6	222.7	26.2	26.2	26.2
Total	271.3	765.3	382.7	114.8	325.3	38.3	38.3	38.3
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								
(6-9) Amounts of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)								

2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 2 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Pays	Dern.Cons.	Val. de réf.	50% Réf.	85% Réf.	PAO 2005	PAO 2006	PAO 2007	PAO 2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)	(8)	(9)
Pays à faible vol. de cons. avec des PGF/PGF actualisés approuvés conformément à la décision 31/48 (Groupe III)								
Angola	75.6	114.8	57.4	17.2	-	5.7	5.7	5.7
Barbados	14.1	21.5	10.8	3.2	-	1.1	1.1	1.1
Belize	12.2	24.4	12.2	3.7	-	1.2	1.2	1.2
Benin	17.3	59.9	30.0	9.0	-	3.0	3.0	3.0
Bhutan	0.1	0.2	0.1	0.0	-	-	-	-
Bolivia	42.4	75.7	37.9	11.4	-	3.8	3.8	3.8
Botswana	2.7	6.8	37.9	11.4	-	3.8	3.8	3.8
Brunei Darussalam	32.3	78.2	39.1	11.7	-	3.9	3.9	3.9
Burkina Faso	10.5	36.3	18.2	5.4	-	1.8	1.8	1.8
Burundi	3.9	59.0	29.5	8.9	-	3.0	3.0	3.0
Cambodia	70.4	94.2	47.1	14.1	-	4.7	4.7	4.7
Cameroon	148.5	256.9	128.5	38.5	-	12.8	12.8	12.8
Cape Verde	1.5	2.3	1.2	0.3	-	0.1	0.1	0.1
Central African Republic	4.1	11.3	5.7	1.7	-	0.6	0.6	0.6
Chad	22.8	34.6	17.3	5.2	-	1.7	1.7	1.7
Comoros	1.1	2.5	1.3	0.4	-	0.1	0.1	0.1
Congo	4.7	11.9	6.0	1.8	-	0.6	0.6	0.6
Costa Rica	111.5	250.2	125.1	37.5	-	12.5	12.5	12.5
Djibouti	8.8	21.0	21.1	3.2	-	1.1	1.1	1.1
El Salvador	75.6	306.6	153.3	46.0	-	15.3	15.3	15.3
Ethiopia	16.0	33.8	16.9	5.1	-	1.7	1.7	1.7
Gabon	4.5	10.3	5.2	1.5	-	0.5	0.5	0.5
Gambia	5.1	23.8	11.9	3.6	-	1.2	1.2	1.2
Georgia	8.6	22.5	11.3	3.4	-	1.1	1.1	1.1
Ghana	35.6	35.8	17.9	5.4	-	1.8	1.8	1.8
Guatemala	65.4	224.6	112.3	33.7	-	11.2	11.2	11.2
Guinea	25.9	42.4	21.2	6.4	-	2.1	2.1	2.1
Guinea-Bissau	25.2	26.3	13.2	3.9	-	1.3	1.3	1.3
Guyana	11.9	53.2	26.6	8.0	-	2.7	2.7	2.7
Haiti	132.5	169.0	84.5	25.4	-	8.5	8.5	8.5
Honduras	167.8	331.6	165.8	49.7	-	16.6	16.6	16.6
Kuwait	233.0	480.4	240.2	72.1	-	24.0	24.0	24.0
Kyrgyzstan	22.9	72.8	36.4	10.9	-	3.6	3.6	3.6
Lao, PDR	35.3	43.3	21.7	6.5	-	2.2	2.2	2.2
Liberia	14.2	56.1	28.1	8.4	-	2.8	2.8	2.8
Malawi	11.4	57.7	28.9	8.7	-	2.9	2.9	2.9
Maldives	-	4.6	2.3	0.7	-	0.2	0.2	0.2
Mali	26.0	108.1	54.1	16.2	-	5.4	5.4	5.4
Mauritania	14.3	15.7	7.9	2.4	-	0.8	0.8	0.8
Moldova	20.0	73.3	36.7	11.0	-	3.7	3.7	3.7
Mongolia	4.1	10.6	5.3	1.6	-	0.5	0.5	0.5
Mozambique	1.7	18.2	9.1	2.7	-	0.9	0.9	0.9
Myanmar	29.6	54.3	27.2	8.1	-	1.2	1.2	1.2
Nepal	-	27.0	13.5	4.1	-	1.4	1.4	1.4
Nicaragua	48.4	82.8	41.4	12.4	-	4.1	4.1	4.1
Niger	23.0	32.0	16.0	4.8	-	1.6	1.6	1.6
Oman	98.7	248.4	124.2	37.3	-	12.4	12.4	12.4
Paraguay	141.0	210.6	105.3	31.6	-	10.5	10.5	10.5
Peru	145.7	289.5	144.8	43.4	-	14.5	14.5	14.5
Qatar	63.7	101.4	50.7	15.2	-	5.1	5.1	5.1
Rwanda	27.1	30.4	15.2	4.6	-	1.5	1.5	1.5
Saint Lucia	0.8	8.3	4.2	1.2	-	0.4	0.4	0.4
Sao Tome and Principe	4.0	4.7	2.4	0.7	-	0.2	0.2	0.2
Senegal	40.0	155.8	77.9	23.4	-	7.8	7.8	7.8
Seychelles	-	2.8	1.4	0.4	-	0.1	0.1	0.1
Sierra Leone	64.5	78.6	39.3	11.8	-	3.9	3.9	3.9
Suriname	9.2	41.3	20.7	6.2	-	2.1	2.1	2.1
Swaziland	3.1	24.6	12.3	3.7	-	1.2	1.2	1.2
Tanzania	98.8	253.9	127.0	38.1	-	12.7	12.7	12.7
Togo	26.4	39.8	19.9	6.0	-	2.0	2.0	2.0
Uganda	0.2	12.8	6.4	1.9	-	0.6	0.6	0.6
Uruguay	90.9	199.1	99.6	29.9	-	10.0	10.0	10.0
Western Samoa	-	4.5	2.3	0.7	-	0.2	0.2	0.2
Zambia	10.0	27.4	13.7	4.1	-	1.4	1.4	1.4
Total	2,466.6	5,312.4	2,701.2	807.2	-	267.6	267.6	267.6

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
(6-9) Amounts of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)

2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 2 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Pays	Dern. Cons	Val. de réf.	50% Réf.	85% Réf.	PAO 2005	PAO 2006	PAO 2007	PAO 2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)	(8)	(9)
Pays à faible vol. de cons. dotés de plans d'élimination totale (Groupe IV)								
Antigua and Barbuda	1.9	10.7	5.4	1.6	-	-	-	-
Armenia(*)	110.7	196.5	98.3	29.5	-	-	-	-
Bahamas	18.8	64.9	32.5	9.7	-	-	-	-
Bosnia and Herzegovina	187.9	24.2		3.6	-	-	-	-
Cook Islands	-							
Croatia	78.2	219.3	109.7	32.9	-	-	-	-
Ecuador	256.3	301.4	150.7	45.2	-	-	-	-
Jamaica	16.2	93.2	46.6	14.0	-	-	-	-
Kenya	131.7	239.5	119.8	35.9	-	-	-	-
Kiribati	-	0.7	0.4	0.1	-	-	-	-
Lesotho	1.2	5.1	2.6	0.8	-	-	-	-
Marshall Islands	-	1.2	0.6	0.2	-	-	-	-
Mauritius	3.4	29.1	14.6	4.4	-	-	-	-
Micronesia	1.5	1.2	0.6	0.2	-	-	-	-
Namibia	7.7	21.9	11.0	3.3	-	-	-	-
Nauru	-	0.5	0.3	0.1				
Niue	-	-	-	-				
Palau	0.9	1.6	0.8	0.2	-	-	-	-
Papua New Guinea	17.2	36.3	18.2	5.4	-	-	-	-
Solomon Islands	1.1	2.0	1.0	0.3	-	-	-	-
Tonga	-	1.3	0.7	0.2	-	-	-	-
Trinidad and Tobago	35.0	120.0	60.0	18.0	-	-	-	-
Turkmenistan(*)	58.4	37.3	18.7	5.6	-	-	-	-
Tuvalu	-	0.3	0.2	0.0	-	-	-	-
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	928.1	1,408.2	692.0	211.2	-	-	-	-

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

(6-9) 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. Phase-out plan under current implementation

2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 3. Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

PAYS	Dern.Cons.	Val. de réf.	20% Réf.	PAO 2005	PAO 2006	PAO 2007
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)0*.80	(5)	(6)	(7)
Pays pouvant nécessiter une assistance pour réaliser l'objectif 2005 d'élimination de Br-Me (Groupe I)						
Bahamas	-	0.1	0.1	0.0		
Barbados	-	0.1	0.1	0.0		
Fiji	2.1	0.7	0.6	0.1		
Guyana	-	1.4	1.1	0.3		
Iran	31.0	26.7	21.4	5.3		
Jamaica	1.5	4.9	3.9	1.0		
Libya	96.0	94.1	75.3	18.8		
Mozambique	1.0	1.0	-			
Papua New Guinea	-	0.3	0.2	0.1		
Paraguay	0.2	0.9	0.7	0.2		
Saint Kitts and Nevis	0.1	0.3	0.2	0.1		
Trinidad and Tobago	0.2	1.7	1.4	0.3		
Vanuatu	-	0.2	0.2	0.0		
Vietnam	57.6	136.5	109.2	27.3		
Sous-total	189.7	268.9	214.3	53.6		
Pays pouvant nécessiter une assistance pour réaliser l'objectif 2005 d'élimination de Br-Me dans le futur (décision XV/12) (Groupe II)						
Algeria	3.6	4.8	3.8		1.0	
Tunisia	10.2	8.3	6.6		1.7	
Sous-total	13.8	13.0	10.4		2.6	
Total	203.5	281.9	224.7	53.6	2.6	-
Explanatory notes to the columns of the Table						
(1) Article 5 countries						
(2) Latest (2003 or 2004) 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						
(5-7) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)						

2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 3 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

Pays	Dern.Cons.	Val. de réf.	20% Réf.	stant non finir	PAO 2005	PAO 2006	PAO 2007
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.80	(5)	(6)	(7)	(8)
Pays dotés de projets approuvés permettant le respect des limites 2005 pour le Br-Me (Groupe III)							
Congo	-	0.9	0.7	0.7			
Congo, DR	1.2	1.4	1.1	1.1			
Egypt	219.0	238.1	190.5	190.5			
Guatemala	484.2	400.7	320.6	320.6			
Honduras	340.8	259.4	207.5	207.5			
Mexico	987.5	1,130.8	904.6	904.6			
Nigeria	1.7	2.8	2.2	2.2			
Sierra Leone	0.4	2.6	2.1	2.1			
Sudan	1.8	3.0	2.4	2.4			
Yemen	42.0	57.5	46.0	46.0			
Zimbabwe	184.2	557.0	445.6	451.4			
Sous-total	2,262.8	2,654.2	2,123.4	2,129.1			
Pays dotés de projets approuvés avec élimination de Br-Me dépassant les limites de 2005 (Groupe IV)							
Argentina	362.5	411.3	329.0	18.0			
Ecuador	-	66.2	53.0	14.1			
Georgia	9.9	13.7	11.0	7.2			
Kenya	41.1	217.5	174.0	14.0			
Morocco	691.2	697.2	557.8	164.9			
Syria	113.6	188.6	150.9	8.0			
Turkey	90.6	479.7	383.8	20.4			
Sous-total	1,308.9	2,074.2	1,659.4	246.6			
Pays dotés de projets approuvés pour l'élimination totale de Br-Me (Groupe V)							
Bolivia	-	0.6	0.5	-			
Bosnia and Herzegovina	7.6	3.5	2.8	-			
Botswana	-	0.1	0.1	-			
Brazil	191.2	711.6	569.3	-			
Cambodia	-	-	-	-			
Cameroon	9.0	18.1	14.5	-			
Chile	262.8	212.5	170.0	-			
China (*)	1,008.0	1,102.1	881.7	-			
Costa Rica	288.2	342.5	274.0	-			
Cote D'Ivoire	8.5	8.1	6.5	-			
Croatia	-	15.7	12.6	-			
Cuba	19.4	50.5	40.4	-			
Dominican Republic	44.3	104.2	83.4	-			
El Salvador	-	1.4	0.7	-			
Indonesia	37.8	40.7	32.6	-			
Jordan	80.1	176.3	141.0	-			
Korea, DPR	-	30.0	24.0	-			
Kyrgyzstan	10.5	14.2	11.4	-			
Lebanon	66.0	236.4	189.1	-			
Macedonia	-	112.7	90.2	-			
Madagascar	-	2.6	2.1	-			
Malawi	-	14.6	11.7	-			
Malaysia	-	0.1	0.1	-			
Mauritius	-	3.4	2.7	-			
Moldova	-	7.0	5.6	-			
Nicaragua	-	0.4	0.3	-			
Oman	-	1.3	1.0	-			
Pakistan	-	14.0	11.2	-			
Peru	-	10.3	8.2	-			
Philippines	9.7	111.5	89.2	-			
Romania	5.0	53.2	42.6	-			
Senegal	-	4.1	3.3	-			
Sri Lanka	1.5	183.0	146.4	-			
Thailand	181.4	12.2	9.8	-			
Uganda	24.0	6.3	5.0	-			
Uruguay	11.1	11.2	9.0	-			
Venezuela	-	10.3	8.2	-			
Sous-total	2,266.1	3,626.7	2,901.0	-			
Total	5,837.8	8,355.1	6,683.7	2,375.7	-	-	-

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Article 5 countries
(2) Latest (2003 or 2004) 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
(6-8) 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

2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 3 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

Pays	Dern.Cons.	Val. de réf.	20% Ref.	PAO 2005	PAO 2006	PAO 2007
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)0*.80	(5)	(6)	(7)
Pays ayant une val. de réf. égale à zéro pour le Br-Me, ou pas de val. de réf.calculée ou pas de consommation actuelle						
Afghanistan	-	-				
Antigua and Barbuda	-	-				
Armenia	1.0	-				
Bahrain	-	-				
Bangladesh	-	-				
Belize	-	-				
Benin	-	-				
Burkina Faso	-	-				
Burundi	-	-				
Chad	-	-				
Colombia	-	110.1	88.1			
Comoros	-	-				
Djibouti	-	-				
Gabon	-	-				
Ghana	-	-				
Guinea-Bissau	-	-				
Haiti	-	-				
India	-	-				
Kiribati	-	-				
Kuwait	-	-				
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 and Montenegro	-	-				
Seychelles	-	-				
Solomon Islands	-	-				
Somalia	-	0.5	0.4			
Tanzania	-	-				
Togo	-	-				
Tonga	-	0.2	0.2			
Turkmenistan	-	-				
Tuvalu	-	-				
Western Samoa	-	-				
Countries that are not yet Parties to the Copenhagen Amendment (Group VII)						
Albania	-	-				
Angola	-	-				
Brunei Darussalam	-	-				
Central African Republic	-	-				
Dominica	-	-				
Ethiopia	7.2	15.6	12.5			
Gambia	-	-				
Guinea	-	-				
Lao, PDR	-	-				
Lesothc	-	0.1				
Myanmar	-	3.4	2.7			
Nepal	-	-				
Suriname	-	-				
Swaziland	-	0.6	0.5			
Turkmenistan	-	-				
Zambia	11.4	29.3	23.4			
Explanatory notes to the columns of the Table						
(1) Article 5 countries						
(2) Latest (2003 or 2004) 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						
(5-7) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)						

2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 4. Analysis of CTC consumption (ODP tonnes)

Pays	Val. de réf.	Cons. 2002	Cons. 2003	Cons. 2004	85% Réf.	PAO 2005	PAO 2006	PAO 2007
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.8	(7)	(8)	(9)
Pays pouvant nécessiter une assistance pour réaliser l'objectif 2005 d'élimination de CTC (Groupe I)								
Afghanistan	0.9	-	-	0.3	0.8	0.8	0.1	0.1
Algeria	20.9	18.7	18.7	2.2	17.8	17.8	1.6	1.6
Bahamas	-	0.3	-	-	-	-	-	-
Bolivia	0.3	-	-	-	0.3	0.3	0.0	0.0
Brazil	411.6	385.7	274.4	222.1	349.9	349.9	30.9	30.9
Colombia	6.1	0.9	1.4	0.8	5.2	5.2	0.5	0.5
Congo	0.6	-	-	-	0.5	0.5	0.0	0.0
Congo, DR	15.3	16.5	11.0	-	13.0	13.0	1.1	1.1
Dominican Republic	29.0	-	-	-	24.7	24.7	2.2	2.2
Ecuador	0.5	0.2	0.1	-	0.4	0.4	0.0	0.0
Guatemala	10.6	-	-	-	9.0	9.0	0.8	0.8
Iran(*)	77.0	2,169.2	2,169.2	2,169.2	65.5	65.5	5.8	5.8
Kenya	65.9	0.6	-	0.3	56.0	56.0	4.9	4.9
Liberia	0.2	-	-	-	0.2	0.2	0.0	0.0
Macedonia	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0
Marshall Islands	-	-	0.2	-	-	-	-	-
Mexico	-	0.8	-	-	-	-	-	-
Nepal	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.1	0.1
Peru	1.0	-	-	-	0.9	0.9	0.1	0.1
Serbia and Montenegro	11.0	-	-	-	9.4	9.4	0.8	0.8
Sierra Leone	2.6	0.2	0.1	2.4	2.2	2.2	0.2	0.2
Tanzania	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0
Uganda	0.4	0.4	0.3	-	0.3	0.3	0.0	0.0
Vietnam	1.6	0.2	-	-	1.4	1.4	0.1	0.1
Zimbabwe	11.6	10.3	9.1	2.6	9.9	9.9	0.9	0.9
Subtotal	668.2	2,604.9	2,485.4	2,400.8	568.0	568.0	50.1	50.1
Countries with an approved CTC phase out plan/project (Group II)								
Albania	3.1	-	2.9	-	-	-	-	-
Argentina	187.2	20.8	58.8	25.9	-	-	-	-
Bahrain	0.7	1.1	1.0	0.1	-	-	-	-
Bangladesh	5.7	13.8	6.7	5.5	-	-	-	-
Chile	0.6	0.4	0.8	5.0	-	-	-	-
China(**)	38,220.6	3,294.4	20,019.9	-	-	-	-	-
Croatia	3.9	2.5	2.3	0.6	-	-	-	-
Cuba	2.7	3.5	0.1	0.5	-	-	-	-
Egypt	38.5	11.0	13.0	12.1	-	-	-	-
Ethiopia	-	43.3	-	-	-	-	-	-
Ghana	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-
India	11,505.4	10,461.0	10,856.2	7,459.1	-	-	-	-
Indonesia	-	16.5	16.5	16.5	-	-	-	-
Jamaica	2.8	-	-	-	-	-	-	-
Jordan	40.3	5.5	3.3	2.2	-	-	-	-
Korea, DPR(***)	2,053.7	2,027.3	1,585.2	2,198.9	-	-	-	-
Malaysia	4.5	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	1.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-
Nigeria	152.8	140.8	166.7	166.7	-	-	-	-
Oman	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-
Pakistan	412.9	636.9	589.1	752.4	-	-	-	-
Paraguay	0.6	2.0	2.4	1.2	-	-	-	-
Romania	368.6	29.8	200.0	176.6	-	-	-	-
Sri Lanka	35.1	31.7	23.9	27.4	-	-	-	-
Sudan	2.2	2.2	1.1	0.7	-	-	-	-
Thailand	7.5	-	-	-	-	-	-	-
Tunisia	2.9	1.1	0.9	0.4	-	-	-	-
Turkey	105.1	13.2	13.2	-	-	-	-	-
Uruguay	0.4	0.4	0.3	0.3	-	-	-	-
Venezuela(****)	1,107.2	-	-	-	-	-	-	-
Zambia	0.7	-	-	-	-	-	-	-
Sous-total	54,267.3	16,759.4	33,564.9	10,852.1	-	-	-	-
Total	54,935.5	19,364.3	36,050.3	13,252.9	568.0	568.0	50.1	50.1

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

(*) Iran has requested the Implementation Committee for a change in its CTC baseline

(**) An additional amount of CTC will be eligible and allowed to apply for and receive further funding for the candidate process agent applications identified in the China CTC phase-out agreement (5,224 ODP tonnes baseline)

(***) The Government could submit a project in the CTC consumption sector for process agent applications currently ineligible for funding (the amount of CTC eligible for funding will not exceed 146 ODP tonnes and the funding level will not exceed US\$6.07/kg)

2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 5. Analysis of TCA consumption (ODP tonnes)

Pays	Val. de réf.	Cons. 2002	Cons. 2003	Cons. 2004	30% Réf.	PAO 2005	PAO 2006	PAO 2007
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.3	(7)	(8)	(9)
Pays pouvant nécessiter une assistance pour réaliser l'objectif 2005 d'élimination de TCA (Groupe I)								
Algeria	5.8	5.0	5.0	4.0	1.7	1.7	1.2	1.2
Brazil	32.4	-	-	-	9.7	9.7	6.5	6.5
Cambodia	0.5	0.5	0.4	-	0.2	0.2	0.1	0.1
Cameroon	8.2	-	-	-	2.5	2.5	1.6	1.6
Colombia	0.6	-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.1
Congo, DR	4.8	1.3	0.6	-	1.4	1.4	1.0	1.0
Dominican Republic	3.6	-	-	-	1.1	1.1	0.7	0.7
Ecuador	2.0	2.8	3.5	-	0.6	0.6	0.4	0.4
Haiti	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0
India	122.2	-	-	-	36.7	36.7	24.4	24.4
Iran(*)	8.7	386.8	386.8	386.8	2.6	2.6	1.7	1.7
Kenya	1.1	5.8	-	-	0.3	0.3	0.2	0.2
Korea, DPR	7.7	-	-	-	2.3	2.3	1.5	1.5
Mexico	56.4	-	-	-	16.9	16.9	11.3	11.3
Pakistan	2.3	-	-	-	0.7	0.7	0.5	0.5
Trinidad and Tobago	0.7	0.3	-	-	0.2	0.2	0.1	0.1
Vietnam	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0
Sous-total	257.4	402.5	396.3	390.8	77.2	77.2	51.5	51.5
Pays avec un plan/projet d'élimination de TCA (Groupe II)								
Albania	-	0.6	0.1	-	-	-	-	-
Argentina	65.7	12.8	20.9	24.0	-	-	-	-
Bahrain	22.7	1.5	0.7	0.6	-	-	-	-
Bangladesh	0.9	1.0	0.9	0.6	-	-	-	-
Bosnia and Herzegovina	1.5	3.6	3.6	2.4	-	-	-	-
Burundi	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
Chile	6.4	3.5	7.0	3.7	-	-	-	-
China	721.2	380.8	336.8	-	-	-	-	-
Egypt	26.0	19.0	18.0	17.5	-	-	-	-
Ethiopia	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-
Indonesia	13.3	8.8	10.7	10.7	-	-	-	-
Jamaica	1.4	-	-	-	-	-	-	-
Jordan	18.2	8.0	8.0	6.0	-	-	-	-
Malaysia	49.5	12.9	11.4	11.4	-	-	-	-
Mauritius	0.1	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	0.1	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	32.9	31.0	31.3	31.3	-	-	-	-
Sri Lanka	3.0	-	-	-	-	-	-	-
Thailand	54.6	2.9	2.4	-	-	-	-	-
Tunisia	0.1	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	37.4	10.8	10.8	4.0	-	-	-	-
Venezuela	4.6	1.7	1.9	-	-	-	-	-
Yemen	0.9	0.8	0.2	0.1	-	-	-	-
Zambia	0.1	-	-	-	-	-	-	-
Subtotal	1,061.2	500.2	464.7	112.3	-	-	-	-
Total	1,318.6	902.7	861.0	503.1	77.2	77.2	51.5	51.5

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

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

(*) Iran has requested the Implementation Committee for a change in its TCA baseline

2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 6. ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)

Pays	Secteur	Agence	Total (*)	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Consumption sector									
Albania	ODS phase-out	UNIDO	36.2		21.0	9.0	4.0	2.2	
Algeria	RMP	UNIDO	135.0	90.0	45.0				
Antigua and Barbuda	CFC phase-out	IBRD	1.8		0.4	0.4	0.5	0.5	
Argentina	CFC phase-out	UNIDO	1,809.5	100.0	200.0	400.0	400.0	350.0	359.5
Argentina	MB	UNDP	79.3		56.5	22.8			
Argentina	MB	UNIDO	242.0					57.6	
Bahamas	CFC phase-out	IBRD	36.0	11.0	11.0	14.0			
Bangladesh	ODS phase-out (CFC)	UNDP	224.5	77.5	108.5	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	17.9	69.1	30.0	3.0		
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out (TCA)	UNIDO	1.1	1.1					
Brazil	CFC phase-out	UNDP	3,441.5	371.5	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				
Chile	MB	IBRD	135.0		10.0	41.0	19.0	15.0	7.0
Chile	MB	UNDP	56.0	21.0	35.0				
China	Refrigeration manufacturing	Italy	181.0	181.0					
China	Refrigeration manufacturing	UNIDO	778.0	169.0	609.0				
China	Foam	IBRD	10,500.0	1,500.0	2,000.0	6,600.0	400.0		
China	Refrigeration servicing	UNIDO	3,902.0	511.0	782.0	793.0	680.0	531.0	605.0
China	Halon consumption	IBRD	7,170.0	5,670.0	500.0				1,000.0
China	MB	UNIDO	553.8	207.8	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 (CTC)	IBRD	1,220.0						1,220.0
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	300.0		150.0	150.0			
Colombia	ODS phase-out (CFC)	UNDP	801.5	37.0	137.7	296.0	83.0	95.3	152.5
Colombia	ODS phase-out (Halon)	UNDP	4.4			1.1	1.1	1.1	1.1
Costa Rica	MB	UNDP	253.5		83.6		169.9		
Croatia	CFC phase-out	UNIDO	65.0						65.0
Cuba	MB	UNIDO	24.1		7.9	7.8	8.4		
Cuba	ODS phase-out (CFC)	Germany	232.5		45.0	45.0	57.0	85.5	
Cuba	ODS phase-out (CFC)	UNDP	85.5					85.5	
Cuba	ODS phase-out (CTC)	Germany	0.1		0.1				
Dominican Republic	CFC phase-out	UNDP	252.0		171.0		28.0	53.0	
Ecuador	CFC phase-out	IBRD	150.0		70.0	38.0	21.0	21.0	
Egypt	CFC phase-out	UNIDO	347.0		182.0	100.0	41.0	24.0	
India	CFC phase-out (foam)	UNDP	429.0	301.0	128.0				
India	CFC phase-out (ref. man.)	UNDP	288.0	108.0	180.0				
India	CFC phase-out (ref. man.)	UNIDO	107.0	107.0					
India	CFC phase-out (ref. serv.)	Germany	296.9	17.8	19.4	60.7	60.8	138.3	
India	CFC phase-out (ref. serv.)	Switzerland	195.1	45.6	47.3	51.1	51.2		
India	CFC phase-out (ref. serv.)	UNEP	89.7	45.5	15.7	11.8	11.8	4.9	
India	CFC phase-out (ref. serv.)	UNDP	206.3	49.2	82.6	23.4	21.2	29.9	
India	CTC (consumption)	IBRD	1,726.0		579.0	439.0	440.0	220.0	48.0
Indonesia	ODS phase-out (aerosol)	IBRD	70.0			70.0			
Indonesia	ODS phase-out (foam)	IBRD	352.0	130.0	156.0	66.0			
Indonesia	ODS phase-out (MAC)	IBRD	585.0	110.0	110.0	365.0			
Indonesia	ODS phase-out (MDI)	IBRD	30.0					30.0	
Indonesia	ODS phase-out (ref. man.)	UNDP	841.0	300.0	300.0	241.0			
Indonesia	ODS phase-out (ref. ser.)	UNDP	872.0	300.0	322.0	250.0			
Indonesia	ODS phase-out (solvent CFC)	UNIDO	78.0	57.0	21.0				
Indonesia	ODS phase-out (solvent CTC)	UNIDO	16.5	16.5					
Indonesia	ODS phase-out (solvent TCA)	UNIDO	5.6	3.0	2.6				
Iran	CFC phase-out (foam)	Germany	388.9		110.1	102.0	100.9	75.9	
Iran	CFC phase-out (MAC)	France	273.7		104.3	81.6	58.5	29.3	
Iran	CFC phase-out (service, sol.)	UNIDO	230.0		99.5	66.6	36.4	27.5	
Jordan	MB (complete phase-out)	Germany	108.0		54.0		27.0		
Kenya	CFC phase-out	France	90.0	30.0	30.0	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	192.8		100.0	15.0	40.0	37.8	
Lebanon	CFC phase-out	UNDP	362.0	127.0	160.0	40.0	35.0		
Lebanon	MB (strawberries)	UNIDO	20.1	11.1	9.0				
Lebanon	MB (vegetable/tobacco/flower)	UNDP	70.3	36.0	34.3				

2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 6. ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)

Pays	Secteur	Agence	Total (*)	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Lesotho	CFC phase-out	Germany	0.4		0.4				
Libya	CFC phase-out	UNIDO	176.0		124.0	40.4	11.6		
Macedonia	CFC phase-out	UNIDO	15.0		5.0	5.0	5.0		
Malaysia	ODS phase-out (CFC)	IBRD	1,136.0	437.0	120.0	89.0	89.0	69.0	332.0
Malaysia	ODS phase-out (CTC)	IBRD	4.5	3.8					0.7
Malaysia	ODS phase-out (TCA)	IBRD	48.0	30.0					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
Morocco	MB	UNIDO	355.8	39.0	56.4	78.0	86.4	96.0	
Namibia	ODS phase-out	Germany	8.0	3.0	3.0	2.0			
Nigeria	CFC phase-out	UNDP	1,543.5	587.1	491.8	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	326.5	20.5	10.0	17.0	15.0	
Pakistan	RMP	UNIDO	215.0			215.0			
Panama	CFC phase-out	UNDP	168.4	36.5	66.0	28.8	18.6	18.6	
Papua New Guinea	ODS phase-out	Germany	26.0	9.0	9.0	3.5			4.5
Philippines	CFC phase-out	IBRD	1,510.0	301.0	149.0	907.0	53.0	100.0	
Romania	CFC phase-out	UNIDO	173.4		73.2	30.5	36.5	17.2	16.0
Serbia and Montenegro	CFC phase-out	UNIDO	325.0	18.0	124.0	143.0	40.0		
Sudan	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	216.0	16.0	70.0	65.0	20.0	20.0	25.0
Sudan	ODS phase-out (CTC)	UNIDO	1.1	0.8	0.3				
Syria	MB	UNIDO	35.4	35.4					
Thailand	MB	IBRD	146.6					73.3	
Thailand	ODS phase-out (CFC)	IBRD	1,364.0		243.0	209.0	208.0	208.0	496.0
Thailand	ODS phase-out (CTC)	IBRD	7.5	6.4					1.1
Thailand	ODS phase-out (TCA)	IBRD	34.0	29.5					4.5
Trinidad and Tobago	CFC phase-out	UNDP	34.1		34.1				
Turkey	CFC phase-out	IBRD	316.0	166.0	150.0				
Turkey	MB	UNIDO	147.0	89.0	58.0				
Uruguay	MB	UNIDO	11.1	2.2				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	243.2		43.2	125.0	35.0	30.0	10.0
Vietnam	ODS phase-out (halon)	IBRD	18.5					18.5	
Consommation total			53,988.3	12,969.9	12,162.2	14,546.4	5,277.1	3,746.1	4,743.9

(*) Amount of ODS to be phased-out between 2005 and 2010. An additional 542.7 ODP tonnes (MB) would be phased out between 2011 and 2014.

2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 6 (cont.). ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)

Pays	Secteur	Agence	Total	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Secteur production									
Argentina	Production CFC	IBRD	1,647.0			961.0			686.0
China	Production TCA	IBRD	113.0	34.0					79.0
China	Halon production	IBRD	7,970.0	5,970.0	1,000.0				1,000.0
China	Production CFC	IBRD	18,750.0		5,250.0	6,100.0	6,850.0	0.0	550.0
China	Process agent (CTC)	IBRD	26,469.0		6,642.0	9,320.0	9,956.0	0.0	551.0
India	CTC phase-out (production)	IBRD	1,726.0		579.0	439.0	440.0	220.0	48.0
India	Production CFC	IBRD	11,294.0		3,952.0	3,953.0	1,130.0	1,129.0	1,130.0
Korea, DPR	Production CTC	UNIDO	2,530.0	2,530.0					
Mexico	Production CFC	UNIDO	6,739.0			3,931.0			2,808.0
Venezuela	Production CFC	IBRD	2,913.0			2,913.0			
Total production			80,151.0	8,534.0	17,423.0	27,617.0	18,376.0	1,349.0	6,852.0

2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 7. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)

Pays	Secteur	Agence	Total (*)	2005	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	4,967,414	2,526,250	1,186,263	1,254,901			
Argentina	MB (tobacco)	UNDP	502,025		502,025				
Argentina	Production CFC	IBRD	4,387,000		2,100,000	120,000	1,120,000	1,047,000	
Bahamas	CFC phase-out	IBRD	135,600	135,600					
Bangladesh	ODS phase-out	UNDP	935,250	554,700	144,050	59,125	59,125	59,125	59,125
Bangladesh	ODS phase-out	UNEP	270,635	141,815	34,465	34,465	34,465	25,425	
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out	UNIDO	325,725	325,725					
Brazil	CFC phase-out	Germany	1,682,524		1,682,524				
Brazil	CFC phase-out	UNDP	5,681,778	3,098,478	1,282,300	933,500	262,500	105,000	
Chile	MB	IBRD	1,994,612		574,623	710,489	118,250	118,250	118,250
China	Accelerated phase-out	USA	5,375,000	5,375,000					
China	MB	UNIDO	7,205,448			1,290,000	1,935,000	1,397,500	645,000
China	Process agent	IBRD	26,875,000		17,200,000	5,375,000	3,225,000	1,075,000	
China	Production CFC	IBRD	55,900,000		13,975,000	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	Refrigeration servicing	Japan	3,390,000	3,390,000					
China	Solvent	UNDP	16,098,125		5,434,125	5,891,000	1,591,000	1,591,000	1,591,000
China	Tobacco	UNIDO	1,612,500		1,612,500				
China	Foam	IBRD	10,371,700	3,602,800	2,916,840	1,926,030	1,926,030		
China	Halon	IBRD	13,115,000	12,255,000	430,000	322,500	107,500		
Colombia	ODS phase-out	UNDP	2,529,668	2,529,668					
Costa Rica	MB	UNDP	1,823,037	1,041,736	781,301				
Croatia	CFC phase-out	UNIDO	21,715		10,965	5,375	5,375		
Cuba	ODS phase-out	Germany	339,000		113,000	90,400	79,100	56,500	
Cuba	ODS phase-out	France	379,680		226,000	113,000	40,680		
Cuba	ODS phase-out	UNDP	173,075		173,075				
Dominican Republic	CFC phase-out	UNDP	1,302,470		430,000	430,000	227,470	215,000	
Ecuador	CFC phase-out	IBRD	508,641		244,465	244,467	19,709		
Egypt	CFC phase-out	UNIDO	2,257,500		1,290,000	645,000	215,000	107,500	
India	CFC phase-out (ref. ser.)	Germany	2,148,006	118,752	492,906	492,906	1,043,442		
India	CFC phase-out (ref. ser.)	Switzerland	1,119,751	290,015	414,868	414,868			
India	CFC phase-out (ref. ser.)	UNEP	324,762	96,050	96,050	96,050	36,612		
India	CFC phase-out (foam)	UNDP	735,289	490,500	244,789				
India	CFC phase-out (ref. man.)	UNDP	227,565	162,973	64,592				
India	CFC phase-out (ref. ser.)	UNDP	1,040,612	481,976	180,450	163,766	214,420		
India	CTC phase-out	France	1,170,000		585,000	585,000			
India	CTC phase-out	Germany	715,000		357,500	357,500			
India	CTC phase-out	IBRD	21,501,026		10,272,987	4,322,508	3,452,766	3,452,765	
India	CTC phase-out	UNIDO	428,974		428,974				
India	Production CFC	IBRD	25,800,000		6,450,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000	
Indonesia	ODS phase-out (ref. man.)	UNDP	1,251,320	817,500	236,530	197,290			
Indonesia	ODS phase-out (Ref. ser.)	UNDP	444,015	271,300	172,715				
Indonesia	ODS phase-out (MAC)	IBRD	272,694	136,892	135,802				
Indonesia	ODS phase-out (foam)	IBRD	1,325,006	1,128,750	158,631	37,625			
Iran	CFC phase-out (foam)	Germany	3,746,769		1,117,908	1,022,163	810,129	796,569	
Iran	CFC phase-out (ref. ser.)	UNIDO	139,461		71,191	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	CTC phase-out	UNIDO	951,207		537,500	306,207	107,500		
Korea, DPR	Production	UNIDO	513,188	513,188					
Lebanon	CFC phase-out	UNDP	1,107,250	537,500	392,375	107,500	69,875		
Lebanon	MB (strawberries)	UNIDO	45,692	45,692					
Lebanon	MB (vegetable/tobacco)	UNDP	322,500	322,500					
Lesotho	CFC phase-out	Germany	19,549		19,549				
Libya	CFC phase-out	UNIDO	298,793		298,793				
Macedonia	CFC phase-out	UNIDO	134,236		85,861	16,125	16,125	16,125	
Malaysia	ODS phase-out	IBRD	3,303,288	1,309,047	1,096,497	299,750	299,750	298,244	
Mauritius	ODS phase-out	Germany	45,200		45,200				
Mexico	CFC phase-out	UNIDO	321,963		321,963				
Mexico	Production CFC	UNIDO	12,738,750		12,738,750				
Morocco	MB	UNIDO	3,123,344	1,796,320	442,505	456,210	428,309		
Namibia	CFC phase-out	Germany	104,525	104,525					
Nigeria	CFC phase-out	UNDP	2,306,198	866,383	531,327	417,770	369,428	121,290	
Nigeria	Solvent	UNIDO	782,815		456,875	325,940			
Pakistan	CTC phase-out	UNIDO	271,589	271,589					
Pakistan	RMP	UNIDO	445,373	445,373					
Panama	CFC phase-out	UNDP	744,975	255,850	215,000	197,800	76,325		
Panama	CFC phase-out	UNEP	28,250	16,950	11,300				
Papua New Guinea	ODS phase-out	Germany	247,300		247,300				

2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 7. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)

Pays	Secteur	Agence	Total (*)	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Philippines	CFC phase-out	IBRD	3,595,797	3,121,785	358,512	115,500			
Romania	CFC phase-out	UNIDO	286,756		254,506	32,250			
Serbia and Montenegro	CFC phase-out	UNIDO	2,072,601	815,925	1,048,663	132,763	75,250		
Serbia and Montenegro	CFC phase-out	Sweden	216,784	151,420	65,364				
Sudan	ODS phase-out	UNIDO	688,000		236,500	236,500	215,000		
Syria	MB	UNIDO	464,846	261,559	203,287				
Thailand	ODS phase-out	IBRD	2,538,894		920,244	599,500	599,500	419,650	
Thailand	MB	IBRD	2,531,205		1,518,130		1,013,075		
Trinidad and Tobago	CFC phase-out	UNDP	258,000		258,000				
Turkey	CFC phase-out	IBRD	1,395,000	780,000	530,000	30,000	30,000	25,000	
Turkey	MB	UNIDO	1,514,507	752,500	762,007				
Venezuela	Production CFC	IBRD	5,482,500		1,881,250	2,472,500	1,128,750		
Venezuela	CFC phase-out	UNIDO	2,917,186		2,227,218	689,968			
Vietnam	ODS phase-out	IBRD	821,798		629,950		191,848		
Total			290,194,437	51,712,486	103,368,915	66,860,466	37,215,182	26,307,319	2,437,371

(*) Total funding approved in principle between 2005 and 2010. An additional US\$2,292,698 has been approved in principle between 2011 and 2014 (Mb Agreements)

2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 8. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)

Pays	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Total
Afghanistan		60,000		60,000		60,000	180,000
Albania			54,600		54,600		109,200
Algeria	257,000		257,000		257,000		771,000
Angola	241,030		241,030		241,030		723,089
Antigua and Barbuda		60,000		60,000		60,000	180,000
Argentina			352,119		352,119		704,239
Bahamas		60,000		60,000		60,000	180,000
Bahrain	60,000		60,000		60,000		180,000
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		60,000		180,000
Bhutan				60,000		60,000	120,000
Bolivia	100,000		100,000		100,000		300,000
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	100,000		100,000		100,000		300,000
Cameroon	69,766	69,766	69,766	69,766	69,766	69,766	418,596
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			233,350		233,350		466,700
China		419,250		419,250		419,250	1,257,750
Colombia			311,428		311,428		622,856
Comoros			60,000		60,000		120,000
Congo			60,000		60,000		120,000
Congo, DR			72,930		72,930		145,860
Cook Islands		60,000		60,000		60,000	180,000
Costa Rica	151,051		151,051		151,051		453,153
Cote D'Ivoire		60,000		60,000		60,000	180,000
Croatia	87,707		87,707		87,707		263,121
Cuba	160,246		160,246		160,246		480,738
Djibouti	90,000		90,000		90,000		270,000
Dominica		60,000		60,000		60,000	180,000
Dominican Republic	134,333		134,333		134,333		402,999
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
Ethiopia	60,000		60,000		60,000		180,000
Fiji		60,000		60,000		60,000	180,000
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		149,533	448,599
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		60,000		180,000
Haiti		100,000		100,000		100,000	300,000
Honduras			60,000		60,000		120,000
India	401,222		401,222		401,222		1,203,666
Indonesia	291,588		291,588		291,588		874,764
Iran		93,262		93,262		93,262	279,786
Jamaica	60,000		60,000		60,000		180,000
Jordan			158,383		158,383		316,766
Kenya		163,042		163,042		163,042	489,126
Kiribati		60,000		60,000		60,000	180,000
Korea, DPR	123,552		123,552		123,552		370,656
Kuwait	121,520		121,520		121,520		364,560
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
Liberia	127,820		127,820		127,820		383,460
Libya	177,410		177,410		177,410		532,230

2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 8. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)

Pays	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Total
Macedonia		142,273		142,273		142,273	426,819
Madagascar		60,700		60,700		60,700	182,100
Malawi	66,733		66,733		66,733		200,199
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		60,000	180,000
Mauritius			60,000		60,000		120,000
Mexico			279,110		279,110		558,220
Micronesia		60,000		60,000		60,000	180,000
Moldova		69,334		69,334		69,334	208,002
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		60,000		180,000
Nauru		60,000		60,000		60,000	180,000
Nepal		60,000		60,000		60,000	180,000
Nicaragua	60,000		60,000		60,000		180,000
Niger	64,827		64,827		64,827		194,481
Nigeria	279,500		279,500		279,500		838,500
Niue		60,000		60,000		60,000	180,000
Oman			89,270		89,270		178,540
Pakistan	241,302		241,302		241,302		723,906
Palau		60,000		60,000		60,000	180,000
Panama		149,500		149,500		149,500	448,500
Papua New Guinea	60,000		60,000		60,000		180,000
Paraguay	60,000		60,000		60,000		180,000
Peru	133,510		133,510		133,510		400,530
Philippines			97,358		97,358		194,716
Qatar	60,000		60,000		60,000		180,000
Romania			164,962		164,962		329,924
Rwanda	64,600		64,600		64,600		193,800
Saint Kitts and Nevis		60,000		60,000		60,000	180,000
Saint Lucia		60,000		60,000		60,000	180,000
St. Vincent/Grenadines			60,000		60,000		120,000
Sao Tome and Principe		60,000		60,000		60,000	180,000
Senegal	152,100		152,100		152,100		456,300
Serbia and Montenegro		141,148		141,148		141,148	423,444
Seychelles		60,000		60,000		60,000	180,000
Sierra Leone	85,800		85,800		85,800		257,400
Solomon Islands		60,000		60,000		60,000	180,000
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			220,350		220,350		440,700
Tanzania		60,000		60,000		60,000	180,000
Thailand			372,667		372,667		745,334
Togo		60,667		60,667		60,667	182,001
Tonga		60,000		60,000		60,000	180,000
Trinidad and Tobago		64,500		64,500		64,500	193,500
Tunisia	260,867		260,867		260,867		782,601
Turkey		279,500		279,500		279,500	838,500
Turkmenistan				60,000		60,000	120,000
Tuvalu		60,000		60,000		60,000	180,000
Uganda	60,000		60,000		60,000		180,000
Uruguay		162,110		162,110		162,110	486,330
Vanuatu		60,000		60,000		60,000	180,000
Venezuela		306,891		306,891		306,891	920,673
Vietnam			118,976		118,976		237,952
Western Samoa	60,000		60,000		60,000		180,000
Yemen	104,000		104,000		104,000		312,000
Zambia		65,520		65,520		65,520	196,560
Zimbabwe		148,242		148,242		148,242	444,726
Total	5,561,185	6,848,328	8,704,055	6,968,328	8,704,055	6,968,328	43,754,279