



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



Distr.  
GENERALE

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/7  
4 septembre 2008

FRANÇAIS  
ORIGINAL: ANGLAIS

COMITE EXECUTIF  
DU FONDS MULTILATERAL AUX FINS  
D'APPLICATION DU PROTOCOLE DE MONTREAL  
Cinquante-sixième réunion  
Doha, 8-12 novembre 2008

**MODELE ACTUALISE DU PLAN D'ELIMINATION TRIENNAL A HORIZON MOBILE :  
2009-2011 (SUIVI DE LA DECISION 53/5 D))**

## Introduction

1. Le Secrétariat propose dans ce document, le modèle de plan d'élimination triennal à horizon mobile pour la période 2009-2011, comme suivi de la décision 53/5 d). Ce document contient :

- a) Une estimation des quantités maximales de CFC, de halons, de bromure de méthyle (BM), de tétrachlorure de carbone (CTC) et de méthyle chloroforme qui devront être financées au cours de la période 2009-2011 pour respecter les objectifs d'élimination du Protocole de Montréal;
- b) Une brève analyse de la consommation et de la production de HCFC des pays visés à l'article 5;
- c) Une analyse du niveau de financement qui a reçu l'approbation de principe du Comité exécutif pour les accords pluriannuels;
- d) Une estimation du niveau de financement des projets proposés à la 56<sup>e</sup> réunion; et
- e) Une série de conclusions et de recommandations.

## Contexte

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

3. A sa 53<sup>e</sup> réunion, le Comité exécutif a examiné le modèle actualisé pour la période 2008-2010 et décidé, *entre autres* :

- a) D'adopter le modèle de plan d'élimination triennal comme guide flexible de la planification des ressources pour l'élimination des SAO admissibles durant la période 2008-2010; et
- b) De demander au Secrétariat de présenter, à la dernière réunion du Comité exécutif en 2008, un modèle actualisé pour la période 2009-2011, afin de servir d'orientation, le cas échéant, à la préparation du plan d'activités de 2009-2011 du Fonds multilatéral (décision 53/5).

4. Conformément à la décision 53/5, le Secrétariat a révisé le modèle, en tenant compte des quantités de SAO à éliminer à travers les projets et les plans d'élimination sectoriels/nationaux approuvés par le Comité exécutif depuis la 53<sup>e</sup> réunion et des plus récentes données déclarées par les pays visés à l'article 5, en vertu de l'article 7 du Protocole de Montréal (données fournies par le Secrétariat de l'ozone, en date du 3 octobre 2008).

5. Un sommaire des projets approuvés aux 53<sup>e</sup>, 54<sup>e</sup> et 55<sup>e</sup> réunions du Comité exécutif figure à l'annexe I du présent rapport; les hypothèses qui ont servi de fondement au modèle se trouvent à l'annexe II et les résultats de l'analyse (par SAO et par pays) sont présentés à l'annexe III.

## Envergure du modèle

6. Sur les 193 Parties actuelles au Protocole de Montréal<sup>1</sup>, 146 pays se trouvent dans la catégorie des Parties visées au paragraphe 1 de l'article 5 du Protocole (102 d'entre eux sont considérés comme des pays à faible volume de consommation, des PFV<sup>2</sup>). Quatre de 146 pays actuellement visés par l'article 5 ont été reclassés dans cette catégorie et ils ont accepté ou ont été priés de ne plus solliciter l'aide du Fonds multilatéral<sup>3</sup>; une Partie a été reclassée en tant que pays non visé à l'article 5<sup>4</sup>. Ces pays sont donc exclus du modèle. En outre, 3 pays ne sont pas encore devenus Parties au Protocole de Montréal<sup>5</sup>.

7. L'analyse porte sur les SAO suivantes : CFC, halons, bromure de méthyle (BM), tétrachlorure de carbone (CTC), méthyle chloroforme (TCA) et hydrochlorofluorocarbures (HCFC), conformément à la décision 54/5b)i).

## Élimination des SAO durant la période 2006-2008

8. Après avoir tenu compte des projets et des activités d'élimination, approuvés par le Comité exécutif à ses 53<sup>e</sup>, 54<sup>e</sup> et 55<sup>e</sup> réunions, le modèle a été appliqué pour déterminer les quantités maximales de CFC, de halons, de BM, de CTC et de TCA à financer au cours de la période 2009-2011 afin de respecter les objectifs d'élimination de 2010 du Protocole de Montréal.

### CFC

9. L'analyse des CFC comprend une révision de la consommation de CFC dans les pays à gros volume de consommation (41 pays) et dans les pays à faible volume de consommation (PFV) (102 pays) ainsi que du secteur de production des CFC (7 pays).

10. Les 41 pays à gros volume de consommation se répartissent en 2 groupes principaux (tableau 1 de l'annexe III), selon le niveau d'aide dont ils pourraient avoir besoin pour atteindre les objectifs du Protocole de Montréal :

- Groupe I : Comprend 1 pays qui pourrait avoir besoin d'une aide supplémentaire pour atteindre les objectifs de 2010 de réduction de la consommation de CFC (ce pays n'a pas encore calculé de valeur de référence pour les CFC);
- Groupe II : Comprend 40 pays qui ont un plan d'élimination des CFC approuvé visant toute la consommation de CFC admissible au financement. La valeur de référence totale pour les CFC dans ces pays est de 146 066,6 tonnes PAO et la consommation pour 2006/2007 est de 16 705,5 tonnes PAO;

<sup>1</sup> En date du 10 octobre 2008, les Parties aux Amendements de Londres, Copenhague, Montréal et Beijing sont respectivement au nombre de 189, 184, 167 et 143.

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

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

<sup>4</sup> La Roumanie a été reclassée dans la catégorie des Parties non visées à l'article 5 à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2008 (décision XIX/19). La Roumanie est incluse dans le présent document car les dernières données déclarées ont trait à 2007, lorsque le pays était Partie visée à l'article 5.

<sup>5</sup> Ces pays sont : Andorre, Timor Leste et Saint-Marin.

Trois des 40 pays (Argentine, Chine et Indonésie) ont une consommation globale restante de CFC qui totalise 613,3 tonnes PAO, en plus de l'élimination convenue à travers leurs plans d'élimination sectoriels/ nationaux et qui concerne la fabrication des inhalateurs à doseur. Les trois pays ont proposé à la 56<sup>e</sup> réunion des projets pour l'élimination complète des CFC dans les applications d'inhalateurs à doseur;

Sept pays (Brésil, Chine, République démocratique du Congo, Ex-République yougoslave de Macédoine, Panama, Syrie et Venezuela) ont proposé à la 56<sup>e</sup> réunion des tranches de plans d'élimination nationaux/sectoriels des CFC déjà approuvés;

Trois autres pays (Colombie, Inde, Pakistan) qui ont un plan d'élimination complète des CFC approuvé ont présenté aussi une proposition de projet pour l'élimination des CFC utilisés dans la production des inhalateurs à doseur;

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

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

Groupe I : Comprend 2 pays (Guinée équatoriale et Somalie) qui n'ont pas de programme de pays, ni de PGF approuvés. La valeur de référence totale pour les CFC dans ces pays est de 272,9 tonnes PAO et la consommation pour 2006/2007, de 84,1 tonnes PAO;

Groupe II : Comprend 14 pays dont le PGF a été approuvé conformément à la décision 31/48 (c.-à-d. qu'ils se sont tous engagés à atteindre leurs objectifs de réduction de 50 et de 85 pour cent sans aide supplémentaire du Fonds, sauf pour la poursuite du financement de leurs projets de renforcement des institutions). La valeur de référence totale pour les CFC dans ces pays est de 974,8 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2006/2007 en vertu de l'article 7 est de 68,7 tonnes PAO.

Six pays (Guatemala, Guinée-Bissau, Mozambique, Nicaragua, Suriname et Swaziland) ont proposé des projets PGEF à la 56<sup>e</sup> réunion pour éliminer complètement les CFC conformément à la décision 45/54.

Groupe III : Comprend 86 pays qui ont un PGEF approuvé conformément et qui ne solliciteront pas d'aide supplémentaire du Fonds multilatéral pour réaliser l'élimination avant 2010. La valeur de référence totale pour les CFC dans ces pays est de 6 513,1 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2006/2007 est de 638,4 tonnes PAO;

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

Neuf pays (Comores, Dominique, Equateur, Madagascar, République de Moldavie, Saint-Kitts-et-Nevis, Sainte-Lucie, Saint-Vincent-et-les-Grenadines et

Uruguay) ont présenté à la 56<sup>e</sup> réunion, des demandes pour des tranches de plans de gestion de l'élimination finale déjà approuvés;

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

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

- a) Sept pays admissibles au financement (Argentine, Chine, Inde, RPD de Corée, Mexique, Roumanie et Venezuela) affichent une valeur de référence totale pour la production de CFC de 88 624,16 tonnes PAO;
- b) Le Comité exécutif a approuvé des projets pour la fermeture de tous les sites de production de CFC dans les 7 pays et ces projets sont terminés (à l'exception de la production de CFC de catégorie pharmaceutique en Chine);
- c) Deux pays (Chine et Inde) ont présenté à la 56<sup>e</sup> réunion, des tranches de plans de fermeture déjà approuvés.

### Halons

13. L'analyse des halons comprend une révision de la consommation (75 pays) et de la production de halons (2 pays). Le tableau 3 de l'annexe III fournit la liste des 75 pays ayant une valeur de référence établie pour les halons. Ces pays se répartissent en 3 groupes principaux :

- Groupe I : Comprend 2 pays qui pourraient avoir besoin d'une aide immédiate pour respecter l'objectif d'élimination de 2010. La valeur de référence totale pour les halons dans ces pays est de 17,7 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2006/2007, en vertu de l'article 7, est de 13,2 tonnes PAO.
- Groupe II : Comprend 13 pays ayant une valeur de référence pour les halons mais qui n'ont pas déclaré de consommation entre 2005 et 2007. La valeur de référence totale pour les halons dans ces pays est de 43,7 tonnes PAO;
- Groupe III : Comprend 60 pays avec des projets d'investissement, des programmes de banques de halons et/ou d'assistance technique (nationaux ou régionaux) approuvés pour l'élimination complète des halons. La valeur de référence totale pour les halons dans ces pays est de 42 610,9 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2006/2007 est de 968,5 tonnes PAO;

Un pays (Chine) a présenté à la 56<sup>e</sup> réunion, une demande pour une tranche d'un plan sectoriel approuvé pour les halons.

14. Deux pays ont une valeur de référence établie pour la production de halons (Chine, 40 993,0 tonnes PAO et Inde, 288,8 tonnes PAO). Un pays (Inde) a déclaré des niveaux de production nuls en vertu de l'article 7 depuis 1998 et la production totale de halons, déclarée en 2007 par l'autre pays (Chine), en vertu de l'article 7, est de 998,3 tonnes PAO. Des projets pour la fermeture du secteur de production des halons ont été financés dans les deux pays.

### Bromure de méthyle (BM)

15. L'analyse du BM comprend une révision de la consommation (134 pays) et de la production de BM (2 pays). Pour le secteur de la consommation, les pays se répartissent en 5 groupes principaux (tableau 4 de l'annexe III) :

**Groupe I :** Comprend 8 pays qui pourraient avoir besoin d'une aide immédiate pour respecter l'objectif d'élimination de 2005. La valeur de référence totale du BM pour ces pays est de 46,4 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2006/2007 en vertu de l'article 7, est de 13,0 tonnes PAO.

Un pays (Zambie) a présenté à la 56<sup>e</sup> réunion une proposition de projet pour l'élimination complète des utilisations réglementées de BM;

Un pays (Tunisie), qui pourrait avoir besoin d'aide pour atteindre l'objectif de réduction de 20% dans une année future conformément à la décision XV/12<sup>6</sup> de la quinzième Réunion des Parties.

**Groupe II :** Comprend 15 pays ayant des projets approuvés qui permettront, pour le moins, de respecter l'objectif d'élimination de 2005. La valeur de référence totale pour le BM dans ces pays est de 2 794,2 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2006/2007 en vertu de l'article 7, de 1 385,4 tonnes PAO. La consommation totale restante de BM non financée dans ces pays est de 908,3 tonnes PAO;

Trois pays (Egypte, Maroc et Yémen) ont présenté à la 56<sup>e</sup> réunion une proposition de projet pour l'élimination complète des utilisations réglementées de BM.

**Groupe III :** Comprend 53 pays ayant des projets approuvés qui permettront l'élimination complète de toutes les utilisations réglementées du BM. La valeur de référence totale pour le BM dans ces pays est de 5 938,9 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2006/2007 en vertu de l'article 7, est de 2 221,0 tonnes PAO;

Trois pays (Honduras Libye et Thaïlande) ont présenté à la 56<sup>e</sup> réunion une demande pour une tranche d'un projet pluriannuel sur le BM déjà approuvé.

---

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

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

Groupe IV : Comprend 51 pays qui ont une valeur de référence pour le BM égale à zéro ou aucune valeur de référence calculée ou encore une consommation actuelle de très faible à nulle;

Groupe VI : Comprend 7 pays qui ne sont pas encore Parties à l'Amendement de Copenhague.

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

- a) Deux pays (Chine et Roumanie) ont une valeur de référence totale pour la production de BM de 794,6 tonnes PAO;
- b) Le niveau de production déclaré pour 2007 en vertu de l'article 7 est de 411,8 tonnes PAO (Chine);
- c) Le Comité exécutif a approuvé des projets de fermeture des installations de production du BM dans ces deux pays. Ces projets sont en voie de mise en œuvre.
- d) Un pays (Chine) a présenté à la 56<sup>e</sup> réunion une demande pour une tranche d'un projet pluriannuel déjà approuvé pour la fermeture des installations de production du BM.

#### Tétrachlorure de carbone (CTC)

17. L'analyse du CTC comprend une révision de la consommation et de la production de CTC. Le tableau 5 de l'annexe III fournit la liste des 60 pays ayant une valeur de référence établie pour le CTC et une consommation (déclarée pour 2006 et/ou 2007) et des pays qui n'ont pas de valeur de référence établie pour le CTC mais qui ont déclaré une consommation. Les pays se répartissent en deux groupes principaux :

Groupe I : Comprend 10 pays qui pourraient avoir besoin d'une aide immédiate pour respecter l'objectif d'élimination de 2010. La valeur de référence totale pour le CTC dans ces pays est de 128,7 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2006/2007 en vertu de l'article 7, est de 1,3 tonnes PAO;

Un pays (Serbie) a présenté à la 56<sup>e</sup> réunion une proposition de projet pour l'élimination complète des CTC utilisés dans les solvants.

Groupe II : Comprend 50 pays<sup>7</sup> qui ont des plans d'élimination du CTC, des projets d'investissement ou des programmes d'assistance technique approuvés en vue de l'élimination complète de la consommation de CTC. La valeur de référence totale pour le CTC dans ces pays est de 54 368,9 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2006/2007 en vertu de l'article 7, est de 1 124,6 tonnes PAO;

---

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

Deux pays (Chine et RD du Congo) ont présenté à la 56<sup>e</sup> réunion, des demandes pour des tranches de plans d'élimination pluriannuels déjà approuvés.

18. Le secteur de production du CTC peut se décrire comme suit :
- a) Cinq pays (Brésil<sup>8</sup>, Chine, Inde, RPD de Corée et Roumanie) affichent une valeur de référence totale pour la production de CTC de 36 535,9 tonnes PAO;
  - b) Le Comité exécutif a approuvé des projets pour l'élimination complète de la production et de la consommation de CTC dans 4 pays et ces projets sont en voie de mise en œuvre (Chine, Inde, RPD de Corée et Roumanie, avec une valeur de référence totale pour la production de CTC de 24 906,3 tonnes PAO);

#### Méthyle chloroforme (TCA)

19. L'analyse du méthyle chloroforme comprend une révision de la consommation et de la production de TCA. Le tableau 6 de l'annexe III fournit la liste des 46 pays ayant une valeur de référence établie pour le TCA. Les pays se répartissent en 2 groupes principaux :

Groupe I : Comprend 11 pays qui pourraient avoir besoin d'une aide immédiate pour respecter l'objectif d'élimination de 2005 pour le TCA. La valeur de référence totale pour le TCA dans ces pays est de 227,4 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2006/2007 en vertu de l'article 7, est de 0,5 tonnes PAO.

Groupe II : Comprend 35 pays qui ont des plans d'élimination du TCA, des projets d'investissement ou des programmes d'assistance approuvés pour l'élimination complète de la consommation de TCA. La valeur de référence totale pour le TCA dans ces pays est de 1 123,2 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2006/2007 en vertu de l'article 7, est de 285,7 tonnes PAO;

Un pays (Chine) a présenté à la 56<sup>e</sup> réunion, une demande pour une tranche d'un plan d'élimination pluriannuel déjà approuvé.

20. Le secteur de production du TCA peut se décrire comme suit :
- a) Trois pays (Brésil<sup>9</sup>, Chine et RPD de Corée) affichent une valeur de référence totale pour la production de TCA de 152,9 tonnes PAO;
  - b) Le Comité exécutif a approuvé des projets pour l'élimination complète de la production de TCA dans 2 pays (Chine et RPD de Corée) qui ont une valeur de référence totale pour la production de TCA de 120,5 tonnes PAO.

---

<sup>8</sup> Le modèle ne tient pas compte de l'élimination des installations de production de CTC au Brésil dont la valeur de référence est 11 629,6 tonnes PAO, à cause de l'absence de renseignements sur le niveau des utilisations réglementées et/ou autres (p. ex., comme matière première) et sur l'admissibilité au financement (p. ex., installations de production appartenant à des intérêts privés).

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



Hydrochlorofluorocarbures (HCFC)

21. A leur dix-neuvième réunion, les Parties au Protocole de Montréal ont décidé d'accélérer l'élimination de la production et de la consommation de HCFC (décision XIX/6)<sup>10</sup>. Par conséquent, le modèle comprend, pour la première fois et conformément à la décision 54/5b)i), les niveaux de production et de consommation de HCFC déclarés pour 2002-2007 en vertu de l'article 7 du Protocole (tableau 7 de l'annexe III).

22. Le secteur des HCFC peut se décrire comme suit:

- a) La consommation de HCFC déclarée par 144 pays visés à l'article 5 a augmenté de 11 546,1 tonnes PAO à 26 367,8 tonnes PAO entre 2002 et 2007;
- b) La production de HCFC déclarée par 6 pays visés à l'article 5 a augmenté de 9 753,0 à 30 581,3 entre 2002 et 2007;
- c) La consommation et la production de HCFC en 2007 d'un pays (Chine) représentent 67,8 pour cent et 89,9 pour cent de la consommation et production totales des pays visés à l'article 5;
- d) La préparation de plans de gestion de l'élimination finale des HCFC a déjà été approuvée dans 101 pays visés à l'article 5. Des demandes pour la préparation de plans d'élimination finale des HCFC dans 18 autres pays ont été présentées à la 56<sup>e</sup> réunion.

Réductions des SAO à réaliser en 2009-2011 à travers des projets et des plans d'élimination approuvés

23. Les résultats du modèle sont présentés dans les tableaux 1 à 10 de l'annexe III au présent document. La quantité totale maximale de SAO à financer pendant la période triennale 2009-2011 est de 2 156,5 tonnes PAO, selon la répartition annuelle suivante :

**SAO à financer en 2009-2011 en vue de l'élimination (tonnes PAO)**

| <b>Quantité de SAO à financer</b>                | <b>2009</b>    | <b>2010</b> | <b>2011</b> | <b>Total</b>   |
|--|----------------|-------------|-------------|----------------|
| CFC dans les pays à gros volume de consommation* | 613,3          |             |             | 613,3          |
| CFC dans les PFV**                               | 1 247,7        |             |             | 1 247,7        |
| Secteur de production des CFC                    |                |             |             |                |
| Halons   | 17,7           |             |             | 17,7           |
| BM (consommation)**                              | 9,3            |             |             | 9,3            |
| BM (production)                                  |                |             |             |                |
| CTC**  | 109,4          |             |             | 109,4          |
| TCA**  | 159,2          |             |             | 159,2          |
| <b>Quantité totale de SAO à financer</b>         | <b>2 156,5</b> |             |             | <b>2 156,5</b> |

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

<sup>10</sup> Pour les pays visés à l'article 5, l'élimination accélérée de la production et consommation de HCFC a été convenue sur la base des conditions suivantes: gel d'ici à 2013; 10 pour cent de réduction d'ici à 2015; 35 pour cent d'ici à 2020; 67,5 pour cent d'ici à 2025; et élimination en 2030 tout en gardant une moyenne annuelle de 2,5 pour cent pour les besoins en matière d'entretien de la période 2030-2040.

(\*\*) Selon les valeurs de référence et non la consommation courante déclarée (2006/2007).

24. Le Comité exécutif devrait aussi savoir que :

- a) Il reste encore quelque 12 197,8 tonnes PAO de consommation de SAO et 7 997,0 tonnes PAO de production de SAO à éliminer d'ici la fin de 2008 et durant la période de 2009-2011, à travers des plans d'élimination nationaux et sectoriels pluriannuels approuvés;
- b) Il reste encore quelque 17 999 tonnes PAO de consommation de SAO à éliminer à travers des projets cadres ou individuels (selon le rapport périodique déposé par les agences bilatérales et d'exécution à la 55<sup>e</sup> réunion du Comité exécutif<sup>11</sup>);
- c) Quatorze projets de PGF pour des PFV, approuvés en vertu de la décision 31/48 (p. ex., pour atteindre les objectifs de réduction des CFC de 2005 et 2007 à la date prévue) sont en voie de mise en œuvre; et
- d) Quatre-vingt-six PGEF pour des PFV<sup>12</sup>, 40 plans nationaux d'élimination des SAO pour des pays à gros volume de consommation et 12 plans d'élimination du secteur de production dans 7 de ces pays sont en voie de mise en œuvre.

25. En résumé, il reste encore près de 31 706,8 tonnes PAO de SAO dans le secteur de la consommation et 7 997,0 tonnes PAO dans le secteur de la production, autre que les HCFC, à éliminer d'ici la fin de 2008 et pendant la période triennale 2009-2011. Il ne faut pas sous-estimer les efforts que devront fournir les pays visés à l'article 5 concernés et les agences d'exécution et bilatérales pour mettre en œuvre les réductions de la consommation et de la production de SAO déjà approuvées (s'il y a lieu) et financer l'élimination des quantités supplémentaires de SAO à travers de nouveaux plans d'élimination ou autres projets afin de pouvoir respecter les objectifs d'élimination du Protocole de Montréal. L'ampleur de ces efforts doit être à l'avant-plan des futures activités de planification.

26. En outre, les niveaux actuels de consommation et de production de HCFC déclarés par 144 pays visés à l'article 5 sont de 26 367,8 et 30 581,3 tonnes PAO respectivement. Dans son rapport de mai 2008, l'Equipe spéciale sur la reconstitution du Fonds multilatéral, du Groupe de l'évaluation technique et économique, a estimé que la consommation de HCFC dans les pays visés à l'article 5 serait de 32 606 tonnes PAO en 2013 (année du gel). Dans son analyse, l'Equipe spéciale s'est fondée sur l'hypothèse que la production de HCFC suivra (ou sera en grande partie égale) à la demande<sup>13</sup>.

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

27. D'ici la fin 2008 et pour la période 2009-2011, le montant de financement faisant l'objet d'une approbation de principe et les autres engagements financiers (c-à-d. les réunions du Secrétariat du Fonds et du Comité exécutif, les projets de renforcement des institutions, le PAC du PNUE et les frais de base des agences d'exécution) totalisent 168 435 520 \$US.

28. Sur le montant total du financement des accords pluriannuels ayant reçu l'approbation de principe du Comité exécutif, un montant de 5 764 682 \$US associé à des tranches de projets d'élimination dans 19

---

<sup>11</sup> Les données contenues dans les rapports périodiques présentés par les agences d'exécution et bilatérales à la 55<sup>e</sup> réunion du Comité exécutif étaient en date de décembre 2007.

<sup>12</sup> Incluant les PGEF pour l'Arménie et le Turkménistan, financés en dehors du Fonds multilatéral.

<sup>13</sup> Rapport du Groupe de l'évaluation technique et économique. Volume 2. Evaluation du financement nécessaire à la reconstitution du Fonds multilatéral pour la période 2009-2011. Mai 2008.

pays n'a pas été présenté pour approbation à la 56<sup>e</sup> réunion ou a été retiré par les agences bilatérales et d'exécution. Les détails sont fournis dans le tableau suivant :

| <b>Pays</b>        | <b>Secteur</b>             | <b>Financement total (\$US)</b> |
|--------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Antigua-et-Barbuda | Plan d'élimination des CFC | 30 411                          |
| Bahreïn            | Plan d'élimination des CFC | 178 600                         |
| Bangladesh         | Plan d'élimination des SAO | 968 620                         |
| Bolivie            | Plan d'élimination des SAO | 338 090                         |
| Costa Rica         | Elimination du BM          | 781 300                         |
| Cuba               | Plan d'élimination des SAO | 113 950                         |
| El Salvador        | Plan d'élimination des CFC | 269 850                         |
| Gabon              | Plan d'élimination des CFC | 100 100                         |
| Kuwait             | Plan d'élimination des CFC | 118 250                         |
| Népal              | Plan d'élimination des CFC | 66 800                          |
| Oman               | Plan d'élimination des CFC | 176 515                         |
| Paraguay           | Plan d'élimination des CFC | 218 300                         |
| Sénégal            | Plan d'élimination des CFC | 266 115                         |
| Serbie             | Plan d'élimination des CFC | 132 763                         |
| Soudan             | Plan d'élimination des SAO | 215 000                         |
| Tunisie            | Plan d'élimination des SAO | 371 300                         |
| Turquie            | Plan d'élimination des CFC | 30 000                          |
| Venezuela          | Plan d'élimination des CFC | 689 968                         |
| Vietnam            | Elimination du BM          | 698 750                         |
| <b>Total</b>       |                            | <b>5 764 682</b>                |

#### Niveau de financement des projets proposés à la 56<sup>e</sup> réunion

29. La valeur totale des nouveaux projets pluriannuels (incluant les plans d'élimination sectoriels/nationaux dans les secteurs de consommation et de production) proposés à la 56<sup>e</sup> réunion dépasse les 102 379 256 \$US (avant la détermination de l'admissibilité de leurs surcoûts). Toutefois, les montants exacts et les implications financières pour la période triennale 2009-2011 ne seront connus qu'après la 56<sup>e</sup> réunion du Comité exécutif.

#### **Conclusions**

30. Il faudra éliminer une quantité additionnelle de 2 156,5 tonnes PAO pendant la période triennale 2009-2011 pour atteindre les objectifs d'élimination de 2010 du Protocole de Montréal. Environ 86 pour cent de cette quantité sont liés à l'élimination des CFC, comme suit :

- a) 613,3 tonnes PAO dans 4 pays à gros volume de consommation; et
- b) 1 247,7 tonnes PAO dans 16 PFV.

31. Les quantités de CTC et de TCA à éliminer pendant la période triennale 2009-2011 selon les valeurs de référence calculées pour la conformité sont très faibles et elles sont réparties dans un grand nombre de pays :

- a) 10 pays pour le CTC (valeur de référence globale de 128,7 tonnes PAO); et

- b) 11 pays pour le TCA (valeur de référence globale de 227,4 tonnes PAO).

32. Du montant total qui a reçu une approbation de principe en 2008, une somme de 5 764 682 \$US associée à des tranches de projets d'élimination dans 19 pays, n'a pas été présentée à la 56<sup>e</sup> réunion.

33. Le Comité exécutif devrait savoir aussi qu'en plus des quantités de SAO, autres que les HCFC, dont l'élimination devra être financée d'ici la fin 2008 et au cours de la période triennale 2009-2011:

- a) Il reste encore quelque 12 197,8 tonnes PAO de consommation de SAO et 7 997,0 tonnes PAO de production de SAO à éliminer d'ici la fin 2008 et au cours de la période triennale 2009-2011 à travers des plans d'élimination nationaux et sectoriels pluriannuels approuvés;
- b) Il reste encore quelque 17 999 tonnes PAO de consommation de SAO à éliminer à travers des projets cadres ou individuels (selon le rapport périodique déposé par les agences bilatérales et d'exécution à la 55<sup>e</sup> réunion du Comité exécutif);
- c) Quatre-vingt-six PGEF pour des PFV, 40 plans nationaux d'élimination des SAO pour des pays à gros volume de consommation et 12 plans d'élimination du secteur de production dans 7 de ces pays sont en voie de mise en œuvre.
- d) La consommation et la production de HCFC en 2007 déclarée par 144 pays visés à l'article 5 est de 26 367,8 et 30 581,3 tonnes PAO respectivement.

### **Recommandations**

34. Le Comité exécutif pourrait souhaiter :

- a) Envisager d'adopter le modèle de plan d'élimination triennal à horizon mobile de 2009-2011 comme guide souple de la planification des ressources pour cette période;
- b) Exhorter les pays visés à l'article 5 qui ont des projets approuvés mais pas encore mis en œuvre ainsi que les agences d'exécution et bilatérales concernées à accélérer le rythme de la mise en œuvre pendant la période triennale 2009-2011;
- c) Exhorter les agences bilatérales et d'exécution à travailler avec les pays identifiés comme ayant besoin d'une aide immédiate pour atteindre les objectifs d'élimination de 2007 et 2010 du Protocole de Montréal et à inclure des activités dans leurs plans d'activités pour 2009-2011, au besoin;
- d) Charger le Secrétariat de présenter une version actualisée du modèle de plan d'élimination triennal à horizon mobile pour les années 2010-2012 à la dernière réunion de 2009 afin d'orienter, selon qu'il convient, la préparation du plan d'activités du Fonds multilatéral pour la période de 2010-2012; et
- e) Prendre note des faits suivants :
  - i) Il reste encore un total d'environ 12 197,8 tonnes PAO de consommation de SAO et 7 997,0 tonnes PAO de production de SAO à éliminer d'ici la fin 2008 et durant la période triennale 2009-2011;

- ii) La consommation et la production de HCFC en 2007 déclarée par 144 pays visés à l'article 5 est de 26 367,8 et 30 581,3 tonnes PAO respectivement. Le niveau de consommation de HCFC a été estimé à 32 606 tonnes PAO en 2013 et la production de HCFC suivra la demande.
- iii) Quatre-vingt-six PGEF pour des PFV, 40 plans nationaux d'élimination des SAO dans des pays à gros volume de consommation et 12 plans d'élimination du secteur de production dans 7 de ces pays sont en voie de mise en œuvre; et
- iv) Il reste à soumettre à l'examen et à l'approbation du Comité exécutif un plan national d'élimination pour un pays à gros volume de consommation et des PGEF pour 10 PFV.



**Annexe I**

**SOMMAIRE DES PROJETS APPROUVÉS AUX 53<sup>E</sup>, 54<sup>E</sup> ET 55<sup>E</sup> RÉUNIONS  
DU COMITÉ EXÉCUTIF**

| <b>Secteur/pays</b>         | <b>Projet</b>  |
|-----------------------------|--|
| <b>Inhalateurs à doseur</b> |  |
| Mexique                     | Élimination de la consommation de CFC dans la fabrication des inhalateurs à doseur aérosols  |
| <b>Mousses</b>              |  |
| Chine                       | Plan sectoriel d'élimination des CFC-11 dans le secteur des mousses en Chine (Programmes annuels de 2007 et 2008)  |
| Indonésie                   | Élimination des CFC résiduels dans le secteur des mousses (quatrième tranche)  |
| <b>Bromure de méthyle</b>   |  |
| Chine                       | Plan national d'élimination du bromure de méthyle (phase II, troisième tranche)  |
| Colombie                    | Assistance technique dans le secteur du bromure de méthyle (fumigènes)   |
| Honduras                    | Plan national d'élimination du bromure de méthyle, phase II (deuxième tranche)   |
| Kenya                       | Transfert technologique menant à l'élimination du BM dans la fumigation des sols   |
| Mexique                     | Plan national d'élimination du bromure de méthyle (première tranche)   |
| Maroc                       | Élimination du bromure de méthyle utilisé dans la production de tomates (cinquième tranche)  |
| <b>Halons</b>               |  |
| Chine                       | Plan sectoriel d'élimination des halons en Chine (programme annuel de 2008)  |
| Brésil                      | Élimination du CTC comme agent de transformation dans deux applications chez Braskem   |
| Chine                       | Élimination de la production et consommation de CTC comme agent de transformation et pour d'autres utilisations non identifiées (phase I): programme annuel de 2008      |
| Chine                       | Plan sectoriel pour l'élimination des applications de SAO comme agents de transformation (phase II) et de la production correspondante de CTC (programme annuel de 2008) |
| <b>Réfrigération</b>        |  |
| Chine                       | Plan d'élimination des CFC dans le secteur de l'entretien des équipements de réfrigération CFC (quatrième tranche)   |
| Inde                        | Plan national d'élimination de la consommation de CFC axé sur le secteur de l'entretien des équipements de réfrigération   |
| Indonésie                   | Élimination des CFC dans le secteur de la réfrigération (fabrication) (sixième tranche)  |
| <b>Plans d'élimination</b>  |  |
| Albanie                     | Plan national d'élimination des SAO (quatrième et cinquième tranches)  |
| Algérie                     | Plan national d'élimination (première tranche)   |
| Argentine                   | Plan national d'élimination des CFC: programme de travail de 2008  |
| Belize                      | Plan de gestion de l'élimination finale des SAO dans le secteur de la réfrigération et de la climatisation (première tranche)  |
| Bénin                       | Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)   |
| Brésil                      | Plan national d'élimination des CFC (sixième tranche)  |
| Burkina Faso                | Plan de gestion de l'élimination finale des CFC (deuxième tranche)   |
| Burundi                     | Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)   |
| Cambodge                    | Plan de gestion de l'élimination finale des CFC (première tranche)   |
| Cameroun                    | Plan de gestion de l'élimination finale des CFC et TCA (deuxième tranche)  |
| Cap Vert                    | Plan de gestion de l'élimination finale des CFC (première tranche)   |
| République Centrafricaine   | Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)   |
| Tchad                       | Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)   |
| Chili                       | Plan de gestion de l'élimination finale des CFC dans le secteur de l'entretien (première tranche)  |

| Secteur/pays           | Projet  |
|------------------------|---|
| Congo                  | Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)  |
| Costa Rica             | Plan de gestion de l'élimination finale des substances du Groupe 1 de l'Annexe A (deuxième tranche)                           |
| Côte D'Ivoire          | Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)  |
| Cuba                   | Plan national d'élimination des CFC: plans de mise en œuvre annuels de 2006 et 2007   |
| Djibouti               | Plan de gestion de l'élimination finale des CFC (première tranche)  |
| République dominicaine | Plan d'élimination finale des substances du Groupe 1 de l'Annexe A: (quatrième tranche)                                       |
| Egypte                 | Plan national d'élimination des CFC (troisième tranche)   |
| El Salvador            | Plan de gestion de l'élimination finale des substances du Groupe 1 de l'Annexe A (première tranche)                           |
| Erythrée               | Plan de gestion de l'élimination finale des CFC (première tranche)  |
| Gambie                 | Plan de gestion de l'élimination finale des CFC (première tranche)  |
| Géorgie                | Plan de gestion de l'élimination finale (deuxième tranche)  |
| Ghana                  | Plan de gestion de l'élimination finale (deuxième tranche)  |
| Grenade                | Plan de gestion de l'élimination finale (deuxième tranche)  |
| Guinée                 | Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)  |
| Guyana                 | Plan de gestion de l'élimination finale des SAO dans le secteur de la réfrigération et de la climatisation (première tranche) |
| Honduras               | Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)  |
| Iran                   | Plan national d'élimination des CFC: programme de mise en œuvre annuel de 2008  |
| Kenya                  | Plan de gestion de l'élimination finale des CFC (deuxième tranche)  |
| RPD de Corée           | Mise en œuvre du plan national d'élimination: réglementation, programme de formation et surveillance (quatrième tranche)      |
| Kirghizistan           | Plan de gestion de l'élimination finale des CFC (deuxième tranche)  |
| RDP lao                | Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)  |
| Liban                  | Plan de gestion de l'élimination finale des substances du Groupe 1 de l'Annexe A (CFC) (quatrième et cinquième tranches)      |
| Libéria                | Plan de gestion de l'élimination finale des CFC (première tranche)  |
| Libye                  | Plan national d'élimination des SAO : troisième tranche   |
| Ex-R.y. de Macédoine   | Plan de gestion de l'élimination finale des CFC (troisième tranche)   |
| Malawi                 | Plan de gestion de l'élimination finale des CFC (première tranche)  |
| Malaisie               | Plan national d'élimination des CFC: programme annuel de 2008   |
| Maldives               | Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)  |
| Mali                   | Plan de gestion de l'élimination finale des CFC (première tranche)  |
| Mauritanie             | Plan de gestion de l'élimination finale des CFC (première tranche)  |
| Mongolie               | Plan de gestion de l'élimination finale (deuxième tranche)  |
| Monténégro             | Plan d'élimination finale des CFC (première tranche)  |
| Niger                  | Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)  |
| Nigeria                | Plan national d'élimination des CFC (quatrième et cinquième tranches)   |
| Pérou                  | Plan de gestion de l'élimination finale des substances du Groupe 1 de l'Annexe A (première tranche)                           |
| Philippines            | Plan national d'élimination des CFC: programme de mise en œuvre annuel de 2008  |
| Qatar                  | Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)  |
| Rwanda                 | Plan de gestion de l'élimination finale des CFC (première tranche)  |
| Samoa                  | Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)  |
| Sao-Tomé-et-Principe   | Plan de gestion de l'élimination finale des CFC (première tranche)  |
| Arabie saoudite        | Plan national d'élimination   |
| Seychelles             | Plan de gestion de l'élimination finale des SAO (deuxième tranche)  |
| Soudan                 | Plan national d'élimination des CFC et CTC (troisième tranche)  |
| Tanzanie               | Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)  |
| Thaïlande              | Plan national d'élimination des CFC: plans de mise en œuvre annuels de 2007 et 2008   |
| Togo                   | Plan de gestion de l'élimination finale des CFC (première tranche)  |



| <b>Secteur/pays</b> | <b>Projet</b>  |
|---------------------|--|
| Turquie             | Plan d'élimination complète des CFC: 2007  |
| Ouganda             | Plan de gestion de l'élimination finale (première tranche)   |
| Vietnam             | Plan national d'élimination des CFC et des halons (troisième tranche)  |
| Yémen               | Plan national d'élimination des SAO (première tranche)   |
| Zambie              | Plan de gestion de l'élimination finale des CFC (première tranche)   |
| Zimbabwe            | Plan national d'élimination des substances du Groupe I de l'Annexe A (phase II, deuxième tranche)                |
| <b>Solvants/CTC</b> |  |
| Chine               | Elimination des SAO dans le secteur des solvants en Chine: programme annuel de 2008                              |
| Inde                | Plan d'élimination du CTC dans les secteurs de la consommation et de la production : programme annuel de 2008    |
| RPD de Corée        | Plan d'élimination finale du CTC (sixième tranche)   |
| Pakistan            | Plan sectoriel d'élimination du CTC (troisième tranche)  |
| <b>Production</b>   |  |
| Argentine           | Stratégie d'élimination graduelle de la production de CFC-11 et de CFC-12: programmes annuels de 2007 et de 2008 |
| Argentine           | Plan d'élimination accélérée de la production de CFC   |
| Chine               | Plan sectoriel d'élimination de la production de CFC: programme annuel de 2008                                   |
| Inde                | Plan sectoriel d'élimination graduelle de la production de CFC : plan de mise en œuvre annuel de 2008            |
| Roumanie            | Plan sectoriel pour le secteur de la production (quatrième tranche)  |
| Venezuela           | Plan national d'arrêt de la production de CFC (cinquième tranche)  |



## Annexe II

### HYPOTHÈSES AYANT SERVI À L'ÉLABORATION DU PLAN D'ÉLIMINATION DU FONDS MULTILATÉRAL POUR LA PÉRIODE 2009-2011

#### CFC

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

#### *CFC pour les pays à gros volume de consommation*

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

#### *CFC pour les pays à faible volume de consommation*

3. La quantité totale de CFC à éliminer pour permettre à tous les pays à faible volume de consommation qui n'ont pas de plan de gestion de l'élimination finale approuvé, d'atteindre les objectifs d'élimination du CFC du Protocole est fondée sur la valeur de référence calculée pour les CFC (1 247,7 tonnes PAO) et non sur la consommation déclarée pour 2006/2007, en vertu de l'article 7 (152,8 tonnes PAO).

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

#### *Secteur de la production de CFC*

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

#### Halons

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

#### Bromure de méthyle (BM)

7. La quantité totale à éliminer pour respecter l'objectif de réduction de 20 pour cent de 2005 dans 8 pays sera financée en 2009.

8. À l'exception d'une faible consommation de BM dans deux pays, dispensés provisoirement de respecter l'objectif fixé pour 2005 (décision XV/12 de la quinzième réunion des Parties), le modèle ne propose aucune élimination supplémentaire durant la période 2009-2011 puisque l'élimination complète de cette substance n'est pas prévue avant 2015.

Tétrachlorure de carbone (CTC)

9. L'analyse porte uniquement sur les pays ayant une valeur de référence établie pour cette substance, les pays qui ont déclaré une consommation de CTC en 2006 et/ou en 2007 en vertu de l'article 7, et les pays qui n'ont pas de valeur de référence établie pour le CTC mais qui ont déclaré une consommation en 2006 et/ou 2007.

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

11. La quantité totale de CTC à éliminer pour respecter l'objectif d'élimination complète du CTC en 2010 est fondée sur la valeur de référence totale calculée pour le CTC (128,7 tonnes PAO) et non sur la consommation de 2006/2007 déclarée en vertu de l'article 7 (1,3 tonnes PAO) et elle sera financée en 2009.

12. Le modèle n'a pas pris en considération la consommation ou la production de CTC dans les pays suivants :

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

Méthyle chloroforme (TCA)

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

14. La quantité totale de TCA à éliminer pour permettre le respect de l'objectif de réduction de 70 pour cent en 2010, est fondée sur la valeur de référence calculée et non sur la consommation déclarée en 2006/2007, en vertu de l'article 7 et elle sera financée en 2009.

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

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

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 1. Analysis of CFC consumption in non-LVC countries (ODP tonnes)**

| Country   | LatestCons | Baseline | 50%Base      | 15%Base      | CFCeligible | CFCapproved | CFCnet      | odp2009 |
|---|------------|----------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| (1)   | (2)        | (3)      | (4)=(3)*0.50 | (5)=(3)*0.15 | (6)         | (7)         | (8)=(6)-(7) | (9)     |
| <b>Non-LVC countries that might require further assistance to achieve the 2010 phase out targets (Group I)</b>  |            |          |              |              |             |             |             |         |
| Iraq  |            |          |              |              |             |             |             |         |
| <b>Total</b>  | -          | -        | -            | -            | -           | -           | -           | -       |
| <b>Explanatory notes to the columns of the Table</b><br>(1) Non-LVC countries with reported CFC consumption data<br>(2) Latest (2005 or 2006) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat<br>(3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat<br>(4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) *0.5<br>(5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15<br>(6) Total amount of CFCs eligible for funding (as per Decision 35/57 Proviso B)<br>(7) CFC consumption to be phased out in projects approved at and since the 35th Meeting of the Executive Committee<br>(8) Net amount of CFCs eligible for funding<br>(9) Amount of CFCs to be phased out |            |          |              |              |             |             |             |         |

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 1 (cont). Analysis of CFC consumption in non-LVC countries (ODP tonnes)**

| Country  | LatestCons      | Baseline         | 50%Base         | 15%Base         | CFCeligible     | CFCapproved     | CFCnet       | odp2009      |
|--|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|
| (1)  | (2)             | (3)              | (4)=(3)*0.50    | (5)=(3)*0.15    | (6)             | (7)             | (8)          | (9)          |
| <b>Non-LVC countries with an approved terminal CFC phase out plan (Group II)</b> |                 |                  |                 |                 |                 |                 |              |              |
| Afghanistan  | 55.2            | 380.0            | 190.0           | 57.0            | 177.9           | 177.9           | -            | -            |
| Algeria  | 200.0           | 2,119.5          | 1,059.8         | 317.9           | 1,052.6         | 1,052.6         | -            | -            |
| Argentina  | 529.0           | 4,697.3          | 2,348.6         | 704.6           | 2,609.1         | 2,128.7         | 160.0        | 160.0        |
| Bangladesh   | 196.2           | 581.6            | 290.8           | 87.2            | 664.4           | 260.5           | -            | -            |
| Brazil   | 318.1           | 10,525.8         | 5,262.9         | 1,578.9         | 6,228.9         | 5,801.0         | -            | -            |
| Chile  | 19.2            | 828.7            | 414.4           | 124.3           | 828.7           | 442.7           | -            | -            |
| China  | 5,832.1         | 57,818.7         | 28,909.4        | 8,672.8         | 4,745.0         | 2,395.2         | 423.2        | 423.2        |
| Colombia   | 263.1           | 2,208.2          | 1,104.1         | 331.2           | 1,456.9         | 973.3           | -            | -            |
| Congo, DR  | 48.9            | 665.7            | 332.8           | 99.8            | 386.6           | 386.8           | -            | -            |
| Cuba   | 83.5            | 625.1            | 312.6           | 93.8            | 585.7           | 482.4           | -            | -            |
| Dominican Republic   | 46.6            | 539.9            | 269.9           | 81.0            | 350.8           | 329.1           | -            | -            |
| Egypt  | 241.6           | 1,668.0          | 834.0           | 250.2           | 784.6           | 754.5           | -            | -            |
| India  | 998.5           | 6,681.1          | 3,340.5         | 1,002.2         | 2,317.2         | 2,317.2         | -            | -            |
| Indonesia  | 202.6           | 8,332.7          | 4,166.3         | 1,249.9         | 3,951.4         | 3,576.9         | 30.1         | 30.1         |
| Iran   | 549.5           | 4,571.7          | 2,285.8         | 685.8           | 2,511.5         | 2,526.1         | -            | -            |
| Jordan   | 24.0            | 673.3            | 336.6           | 101.0           | 272.9           | 202.9           | -            | -            |
| Korea, DPR   | 24.5            | 441.7            | 220.8           | 66.3            | 291.7           | 192.7           | -            | -            |
| Lebanon  | 224.4           | 725.5            | 362.8           | 108.8           | 312.5           | 312.5           | -            | -            |
| Libya  | 57.5            | 716.7            | 358.4           | 107.5           | 765.0           | 147.0           | -            | -            |
| Macedonia, FYR   | -               | 519.7            | 259.9           | 78.0            | 97.2            | 49.3            | -            | -            |
| Malaysia   | 234.2           | 3,271.1          | 1,635.5         | 490.7           | 1,744.4         | 1,878.1         | -            | -            |
| Mexico   | 480.6           | 4,624.9          | 2,312.4         | 693.7           | 3,059.5         | 1,964.2         | -            | -            |
| Morocco  | 24.1            | 802.3            | 401.1           | 120.3           | 49.8            | 31.4            | -            | -            |
| Nigeria  | 17.5            | 3,650.0          | 1,825.0         | 547.5           | 2,883.3         | 2,803.0         | -            | -            |
| Pakistan   | 626.0           | 1,679.4          | 839.7           | 251.9           | 533.9           | 533.9           | -            | -            |
| Panama   | 28.4            | 384.2            | 192.1           | 57.6            | 299.2           | 12.4            | -            | -            |
| Philippines  | 603.4           | 3,055.9          | 1,527.9         | 458.4           | 2,527.4         | 1,771.8         | -            | -            |
| Romania  | -               | 675.8            | 337.9           | 101.4           | 145.8           | 145.8           | -            | -            |
| Saudi Arabia   | 850.0           | 1,798.5          | 899.3           | 269.8           | 269.8           | 269.8           | -            | -            |
| Serbia   | 53.5            | 849.2            | 424.6           | 127.4           | 640.1           | 449.3           | -            | -            |
| Sri Lanka  | 62.2            | 445.6            | 222.8           | 66.8            | 348.1           | 366.1           | -            | -            |
| Sudan  | 61.0            | 456.8            | 228.4           | 68.5            | 359.2           | 12.1            | -            | -            |
| Syria  | 282.0           | 2,224.7          | 1,112.3         | 333.7           | 485.2           | 485.2           | -            | -            |
| Thailand   | 321.6           | 6,082.1          | 3,041.0         | 912.3           | 3,396.5         | 3,094.6         | -            | -            |
| Tunisia  | 17.7            | 870.1            | 435.0           | 130.5           | 177.8           | 177.8           | -            | -            |
| Turkey   | 0.2             | 3,805.7          | 1,902.9         | 570.9           | 1,939.3         | 977.0           | -            | -            |
| Venezuela  | 2,641.8         | 3,322.4          | 1,661.2         | 498.4           | 2,235.9         | 1,226.1         | -            | -            |
| Vietnam  | 37.8            | 500.0            | 250.0           | 75.0            | 242.1           | 281.5           | -            | -            |
| Yemen  | 394.7           | 1,796.1          | 898.0           | 269.4           | 852.0           | 852.0           | -            | -            |
| Zimbabwe   | 54.3            | 451.4            | 225.7           | 67.7            | 430.2           | 269.5           | -            | -            |
| <b>Total</b>   | <b>16,705.5</b> | <b>146,066.6</b> | <b>73,033.3</b> | <b>21,910.0</b> | <b>53,010.0</b> | <b>42,110.9</b> | <b>613.3</b> | <b>613.3</b> |

**Explanatory notes to the columns of the Table**

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

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 2. Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)**

| <b>Country</b>   | <b>LatestCons</b> | <b>Baseline</b> | <b>50%Base</b> | <b>15%Base</b> | <b>odp2009</b> |
|--|-------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| (1)  | (2)               | (3)             | (4)=(3)*0.50   | (5)=(3)*0.85   | (6)            |
| <b>LVC countries with no RMP (Group I)</b>   |                   |                 |                |                |                |
| Equatorial Guinea  | 4.6               | 31.5            | 15.8           | 4.7            | 31.5           |
| Somalia  | 79.5              | 241.4           | 120.7          | 36.2           | 241.4          |
| <b>Subtotal</b>  | 84.1              | 272.9           | 136.4          | 40.9           | 272.9          |
| <b>LVC countries with RMP/RMP update approved in accordance to decision 31/48 (Group II)</b> |                   |                 |                |                |                |
| Angola   | 17.0              | 114.8           | 57.4           | 17.2           | 114.8          |
| Barbados   | 1.9               | 21.5            | 10.8           | 3.2            | 21.5           |
| Botswana   | 0.7               | 6.8             | 3.4            | 1.0            | 6.8            |
| Brunei Darussalam  | 9.9               | 78.2            | 39.1           | 11.7           | 78.2           |
| Ethiopia   | 4.9               | 33.8            | 16.9           | 5.1            | 33.8           |
| Guatemala  | 5.9               | 224.6           | 112.3          | 33.7           | 224.6          |
| Guinea-Bissau  | 2.9               | 26.3            | 13.2           | 3.9            | 26.3           |
| Haiti  | 9.0               | 169.0           | 84.5           | 25.4           | 169.0          |
| Mozambique   | 2.3               | 18.2            | 9.1            | 2.7            | 18.2           |
| Myanmar  | -                 | 54.3            | 27.2           | 8.1            | 54.3           |
| Nicaragua  | 3.7               | 82.8            | 41.4           | 12.4           | 82.8           |
| Sierra Leone   | 10.4              | 78.6            | 39.3           | 11.8           | 78.6           |
| Suriname   | 0.1               | 41.3            | 20.7           | 6.2            | 41.3           |
| Swaziland  | -                 | 24.6            | 12.3           | 3.7            | 24.6           |
| <b>Subtotal</b>  | 68.7              | 974.8           | 487.4          | 146.2          | 974.8          |
| <b>Total</b>   | 152.8             | 1,247.7         | 623.8          | 187.2          | 1,247.7        |
| <b>Explanatory notes to the columns of the Table</b>   |                   |                 |                |                |                |
| (1) LVC countries  |                   |                 |                |                |                |
| (2) Latest (2005 or 2006) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat                  |                   |                 |                |                |                |
| (3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat  |                   |                 |                |                |                |
| (4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) *0.5   |                   |                 |                |                |                |
| (5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15   |                   |                 |                |                |                |
| (6) Amount of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)                              |                   |                 |                |                |                |

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 2 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)**

| Country   | LatestCons | Baseline | 50%Base      | 15%Base      | odp2009 |
|---|------------|----------|--------------|--------------|---------|
| (1)   | (2)        | (3)      | (4)=(3)*0.50 | (5)=(3)*0.85 | (6)     |
| <b>LVC countries with total CFC phase-out plans (Group III)</b> |            |          |              |              |         |
| Albania   | 4.1        | 40.8     | 20.4         | 6.1          | -       |
| Antigua and Barbuda   | -          | 10.7     | 5.4          | 1.6          | -       |
| Armenia(*)  | 25.0       | 196.5    | 98.3         | 29.5         | -       |
| Bahamas   | -          | 64.9     | 32.4         | 9.7          | -       |
| Bahrain   | 32.4       | 135.4    | 67.7         | 20.3         | -       |
| Belize  | 2.2        | 24.4     | 12.2         | 3.7          | -       |
| Benin   | 7.9        | 59.9     | 30.0         | 9.0          | -       |
| Bhutan  | -          | 0.2      | 0.1          | 0.0          | -       |
| Bolivia   | 2.4        | 75.7     | 37.9         | 11.4         | -       |
| Bosnia and Herzegovina  | 22.1       | 24.2     | 12.1         | 3.6          | -       |
| Burkina Faso  | 4.2        | 36.3     | 18.1         | 5.4          | -       |
| Burundi   | 3.1        | 59.0     | 29.5         | 8.9          | -       |
| Cambodia  | 11.6       | 94.2     | 47.1         | 14.1         | -       |
| Cameroon  | 25.0       | 256.9    | 128.4        | 38.5         | -       |
| Cape Verde  | -          | 2.3      | 1.2          | 0.3          | -       |
| Central African Republic  | 1.3        | 11.3     | 5.7          | 1.7          | -       |
| Chad  | 5.1        | 34.6     | 17.3         | 5.2          | -       |
| Comoros   | 0.3        | 2.5      | 1.3          | 0.4          | -       |
| Congo   | 1.5        | 11.9     | 6.0          | 1.8          | -       |
| Cook Islands  | -          | 1.7      | 0.9          | 0.3          | -       |
| Costa Rica  | 27.9       | 250.2    | 125.1        | 37.5         | -       |
| Cote D'Ivoire   | 50.0       | 294.2    | 147.1        | 44.1         | -       |
| Croatia   | 5.0        | 219.3    | 109.7        | 32.9         | -       |
| Djibouti  | 2.2        | 21.0     | 10.5         | 3.2          | -       |
| Dominica  | -          | 1.5      | 0.7          | 0.2          | -       |
| Ecuador   | 28.3       | 301.4    | 150.7        | 45.2         | -       |
| El Salvador   | 34.7       | 306.6    | 153.3        | 46.0         | -       |
| Eritrea   | 3.1        | 41.2     | 20.6         | 6.2          | -       |
| Fiji  | -          | 33.4     | 16.7         | 5.0          | -       |
| Gabon   | -          | 10.3     | 5.2          | 1.5          | -       |
| Gambia  | 0.6        | 23.8     | 11.9         | 3.6          | -       |
| Georgia   | 2.7        | 22.5     | 11.2         | 3.4          | -       |
| Ghana   | 4.2        | 35.8     | 17.9         | 5.4          | -       |
| Grenada   | -          | 6.0      | 3.0          | 0.9          | -       |
| Guinea  | 2.9        | 42.4     | 21.2         | 6.4          | -       |
| Guyana  | 0.1        | 53.2     | 26.6         | 8.0          | -       |
| Honduras  | 39.7       | 331.6    | 165.8        | 49.7         | -       |
| Jamaica   | -          | 93.2     | 46.6         | 14.0         | -       |
| Kenya   | 22.7       | 239.5    | 119.7        | 35.9         | -       |
| Kiribati  | -          | 0.7      | 0.4          | 0.1          | -       |
| Kuwait  | 68.0       | 480.4    | 240.2        | 72.1         | -       |
| Kyrgyzstan  | 4.2        | 72.9     | 36.4         | 10.9         | -       |
| Lao, PDR  | 7.3        | 43.3     | 21.7         | 6.5          | -       |
| Lesotho   | -          | 5.1      | 2.6          | 0.8          | -       |
| Liberia   | 1.8        | 56.1     | 28.1         | 8.4          | -       |
| Madagascar  | 2.1        | 47.9     | 24.0         | 7.2          | -       |
| Malawi  | 2.3        | 57.7     | 28.9         | 8.7          | -       |
| Maldives  | -          | 4.6      | 2.3          | 0.7          | -       |



**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 2 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)**

| Country                  | LatestCons   | Baseline       | 50%Base        | 15%Base      | odp2009  |
|--------------------------|--------------|----------------|----------------|--------------|----------|
| (1)                      | (2)          | (3)            | (4)=(3)*0.50   | (5)=(3)*0.85 | (6)      |
| Mali                     | 11.0         | 108.1          | 54.1           | 16.2         | -        |
| Marshall Islands         | -            | 1.2            | 0.6            | 0.2          | -        |
| Mauritania               | 1.3          | 15.7           | 7.9            | 2.4          | -        |
| Mauritius                | -            | 29.1           | 14.6           | 4.4          | -        |
| Micronesia               | -            | 1.2            | 0.6            | 0.2          | -        |
| Moldova                  | 9.2          | 73.3           | 36.7           | 11.0         | -        |
| Mongolia                 | 1.0          | 10.6           | 5.3            | 1.6          | -        |
| Montenegro               | 3.5          | 104.9          | 52.5           | 15.7         | -        |
| Namibia                  | -            | 21.9           | 10.9           | 3.3          | -        |
| Nauru                    | -            | 0.5            | 0.3            | 0.1          | -        |
| Nepal                    | -            | 27.0           | 13.5           | 4.1          | -        |
| Niger                    | 4.3          | 32.0           | 16.0           | 4.8          | -        |
| Niue                     | -            | 0.1            | 0.0            | 0.0          | -        |
| Oman                     | 10.1         | 248.4          | 124.2          | 37.3         | -        |
| Palau                    | 0.1          | 1.6            | 0.8            | 0.2          | -        |
| Papua New Guinea         | 4.5          | 36.3           | 18.1           | 5.4          | -        |
| Paraguay                 | 12.3         | 210.6          | 105.3          | 31.6         | -        |
| Peru                     | -            | 289.5          | 144.8          | 43.4         | -        |
| Qatar                    | 31.4         | 101.4          | 50.7           | 15.2         | -        |
| Rwanda                   | 4.1          | 30.4           | 15.2           | 4.6          | -        |
| Saint Kitts and Nevis    | 0.1          | 3.7            | 1.8            | 0.6          | -        |
| Saint Lucia              | -            | 8.3            | 4.2            | 1.2          | -        |
| Saint Vincent/Grenadines | 0.2          | 1.8            | 0.9            | 0.3          | -        |
| Samoa                    | -            | 4.5            | 2.3            | 0.7          | -        |
| Sao Tome and Principe    | 0.4          | 4.7            | 2.4            | 0.7          | -        |
| Senegal                  | 15.0         | 155.8          | 77.9           | 23.4         | -        |
| Seychelles               | -            | 2.8            | 1.4            | 0.4          | -        |
| Solomon Islands          | 1.4          | 2.0            | 1.0            | 0.3          | -        |
| Tanzania                 | 26.5         | 253.9          | 127.0          | 38.1         | -        |
| Togo                     | 5.0          | 39.8           | 19.9           | 6.0          | -        |
| Tonga                    | -            | 1.3            | 0.7            | 0.2          | -        |
| Trinidad and Tobago      | -            | 120.0          | 60.0           | 18.0         | -        |
| Turkmenistan(*)          | 5.6          | 37.3           | 18.7           | 5.6          | -        |
| Tuvalu                   | -            | 0.3            | 0.2            | 0.0          | -        |
| Uganda                   | -            | 12.8           | 6.4            | 1.9          | -        |
| Uruguay                  | 29.3         | 253.9          | 126.9          | 38.1         | -        |
| Vanuatu                  | -            | -              | -              | -            | -        |
| Zambia                   | 4.1          | 27.4           | 13.7           | 4.1          | -        |
| <b>Total</b>             | <b>638.4</b> | <b>6,513.1</b> | <b>3,256.5</b> | <b>977.0</b> | <b>-</b> |

**Explanatory notes to the columns of the Table**

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

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 3. Analysis of halon consumption (ODP tonnes)**

| <b>Country</b>  | <b>Baseline</b> | <b>2005Cons</b> | <b>2006Cons</b> | <b>2007Cons</b> | <b>50%Base</b> | <b>odp2009</b> |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| (1)   | (2)             | (3)             | (4)             | (5)             | (6)=(2)*0.5    | (7)            |
| <b>Countries with a halon baseline that might need assistance to achieve the 2010 phase-out target(Group I)</b> |                 |                 |                 |                 |                |                |
| Iraq  |                 |                 |                 |                 | -              |                |
| Somalia   | 17.7            | 20.1            | 18.8            | 13.2            | 17.7           | 17.7           |
| <b>Subtotal</b>   | 17.7            | 20.1            | 18.8            | 13.2            | 17.7           | 17.7           |
| <b>Countries with a halon baseline and no current consumption (Group II)</b>                                    |                 |                 |                 |                 |                |                |
| Afghanistan   | 1.9             | -               | -               | -               | 1.0            |                |
| 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            |                |
| <b>Subtotal</b>   | 43.7            | -               | -               | -               | 21.8           |                |
| <b>Total</b>  | 61.4            | 20.1            | 18.8            | 13.2            | 39.5           | 17.7           |

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

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund  
Table 3 (cont.). Analysis of halon consumption (ODP tonnes)

| Country   | Baseline        | 2004Cons       | 2005Cons     | 2006Cons     | 50%Base         | odp2009  |
|---|-----------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|----------|
| (1)   | (2)             | (3)            | (4)          | (5)          | (6)=(2)*0.5     | (7)      |
| <b>Countries with approved halon banking and/or halon phase-out project (Group III)</b> |                 |                |              |              |                 |          |
| Algeria   | 237.3           | 80.0           | 80.0         | 67.0         | 118.7           |          |
| Argentina   | 167.8           | 3.0            | -            | 0.3          | 83.9            |          |
| Bahamas   | -               | -              | -            | -            | -               | -        |
| Bahrain   | 38.9            | -              | -            | -            | 19.4            |          |
| Barbados  | -               | -              | -            | -            | -               | -        |
| Benin   | 3.9             | -              | -            | -            | 2.0             |          |
| Bosnia and Herzegovina  | 4.1             | -              | -            | -            | 2.1             |          |
| Botswana  | 5.2             | 0.3            | 0.3          | -            | 2.6             |          |
| Brazil  | 21.3            | 3.0            | 2.0          | 1.6          | 10.7            |          |
| Burkina Faso  | 5.3             | -              | -            | -            | 2.7             |          |
| Cameroon  | 2.4             | 1.2            | 1.2          | 1.0          | 1.2             |          |
| Chile   | 8.5             | 1.2            | -            | -            | 4.3             |          |
| China   | 34,186.7        | 4,516.5        | 161.0        | 594.4        | 17,093.3        |          |
| Colombia  | 187.7           | -              | -            | -            | 93.8            |          |
| Congo   | 5.0             | -              | -            | -            | 2.5             |          |
| Congo, DR   | 218.7           | 22.8           | 6.8          | 2.6          | 109.3           |          |
| Croatia   | 30.1            | -              | -            | -            | 15.1            |          |
| Dominican Republic  | 4.2             | -              | -            | -            | 2.1             |          |
| Egypt   | 705.0           | 145.0          | 44.0         | -            | 352.5           |          |
| Eritrea   | 2.3             | 0.3            | -            | -            | 1.2             |          |
| Ethiopia  | 1.1             | 0.4            | 0.1          | -            | 0.5             |          |
| Georgia   | 42.5            | 16.5           | -            | -            | 21.3            |          |
| Grenada   | -               | -              | -            | -            | -               | -        |
| Guinea  | 8.6             | -              | -            | -            | 4.3             |          |
| Guyana  | 0.2             | -              | -            | -            | 0.1             |          |
| Haiti   | 1.5             | -              | -            | -            | 0.8             |          |
| India   | 1,249.4         | -              | -            | -            | 624.7           |          |
| Indonesia   | 354.0           | -              | -            | -            | 177.0           |          |
| Iran  | 1,420.0         | -              | -            | -            | 710.0           |          |
| Jamaica   | 1.0             | -              | -            | -            | 0.5             |          |
| Jordan  | 210.0           | 47.0           | 36.0         | -            | 105.0           |          |
| Kenya   | 5.3             | -              | -            | -            | 2.7             |          |
| Kyrgyzstan  | -               | -              | -            | -            | -               | -        |
| Lebanon   | -               | -              | -            | -            | -               | -        |
| Lesotho   | 0.2             | -              | -            | -            | 0.1             |          |
| Libya   | 633.1           | 714.5          | 304.5        | 291.5        | 316.5           |          |
| Macedonia, FYR  | 32.1            | -              | -            | -            | 16.0            |          |
| Malaysia  | 8.0             | -              | -            | -            | 4.0             |          |
| Mexico  | 124.6           | 52.8           | 51.6         | -            | 62.3            |          |
| Montenegro  | 2.3             | -              | -            | -            | 1.2             |          |
| Namibia   | 8.3             | -              | -            | -            | 4.1             |          |
| Nigeria   | 285.3           | -              | -            | -            | 142.7           |          |
| Oman  | 13.7            | -              | -            | -            | 6.8             |          |
| Pakistan  | 14.2            | -              | -            | -            | 7.1             |          |
| Philippines   | 103.9           | -              | -            | -            | 52.0            |          |
| Qatar   | 10.7            | -              | -            | -            | 5.3             |          |
| Romania   | 3.5             | -              | -            | -            | 1.7             |          |
| Saudi Arabia  | 1,064.0         | -              | -            | -            | 532.0           |          |
| Serbia  | 3.8             | 0.9            | -            | -            | 1.9             |          |
| Sierra Leone  | 16.0            | -              | -            | -            | 8.0             |          |
| Sri Lanka   | -               | -              | -            | -            | -               | -        |
| Syria   | 416.9           | 79.0           | 56.0         | -            | 208.4           |          |
| Tanzania  | 0.3             | -              | -            | -            | 0.2             |          |
| Thailand  | 271.7           | 10.9           | -            | 10.1         | 135.8           |          |
| Trinidad and Tobago   | 46.6            | -              | -            | -            | 23.3            |          |
| Tunisia   | 104.3           | 39.0           | -            | -            | 52.2            |          |
| Turkey  | 141.0           | 30.0           | 30.0         | -            | 70.5            |          |
| Vietnam   | 37.1            | -              | -            | -            | 18.5            |          |
| Yemen   | 140.0           | 0.3            | 1.2          | -            | 70.0            |          |
| Zimbabwe  | 1.5             | -              | -            | -            | 0.8             |          |
| <b>Total</b>  | <b>42,610.9</b> | <b>5,764.6</b> | <b>774.7</b> | <b>968.5</b> | <b>21,305.5</b> | <b>-</b> |

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

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 4. Analysis of MB consumption (ODP tonnes)**

| <b>Country</b>   | <b>LatestCons</b> | <b>Baseline</b> | <b>80%Base</b> | <b>odp2009</b> |
|--|-------------------|-----------------|----------------|----------------|
| (1)  | (2)               | (3)             | (4)=(3)*0.80   | (5)            |
| <b>Countries that have not received assistance to achieve the 2005 MB phase out target (Group I)</b> |                   |                 |                |                |
| Bahamas  | -                 | 0.2             | 0.1            | 0.0            |
| Barbados   | -                 | 0.1             | 0.1            | 0.0            |
| Guyana   | -                 | 1.4             | 1.1            | 0.3            |
| Mozambique   | 0.4               | 3.4             | 2.7            | 0.7            |
| Tunisia (*)  | 6.6               | 8.3             | 6.6            | 1.7            |
| Turkmenistan   | -                 | 3.6             | 2.9            | 0.7            |
| Vanuatu  |                   | 0.2             | 0.2            | 0.0            |
| Zambia   | 6.0               | 29.3            | 23.5           | 5.9            |
| <b>Total</b>   | <b>13.0</b>       | <b>46.4</b>     | <b>37.1</b>    | <b>9.3</b>     |
| <b>Explanatory notes to the columns of the Table</b>   |                   |                 |                |                |
| (1) Article 5 countries  |                   |                 |                |                |
| (2) Latest (2005 or 2006) MB consumption reported to the Ozone Secretariat                           |                   |                 |                |                |
| (3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat   |                   |                 |                |                |
| (4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) *0.8  |                   |                 |                |                |
| (5) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)                                |                   |                 |                |                |
| (*) Decision XV/12   |                   |                 |                |                |

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund  
Table 4 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

| Country   | LatestCons     | Baseline       | 80%Base        | RemUnfunded    | odp2009  |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|
| (1)   | (2)            | (3)            | (4)=(3)*0.80   | (5)            | (6)      |
| <b>Countries with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit (Group II)</b> |                |                |                |                |          |
| Algeria   | 2.0            | 4.8            | 3.8            | 2.0            |          |
| Argentina   | 297.5          | 411.3          | 329.0          | 18.0           |          |
| Chile   | 168.0          | 212.5          | 170.0          | 170.0          |          |
| Congo   | -              | 0.9            | 0.7            | 0.7            |          |
| Congo, DR   | -              | 1.4            | 1.2            | 1.1            |          |
| Ecuador   | 122.4          | 66.2           | 53.0           | 14.1           |          |
| Egypt   | 186.0          | 238.1          | 190.4          | 131.4          |          |
| Guatemala   | 290.8          | 400.7          | 320.6          | 320.6          |          |
| Kenya   | 17.4           | 217.5          | 174.0          | 14.0           |          |
| Morocco   | 263.8          | 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  | -              | 479.7          | 383.8          | 20.4           |          |
| Yemen   | 35.7           | 57.5           | 46.0           | 46.0           |          |
| <b>Subtotal</b>   | <b>1,385.4</b> | <b>2,794.2</b> | <b>2,235.3</b> | <b>908.3</b>   |          |
| <b>Countries with approved projects for complete phase out of MB (Group III)</b>                                    |                |                |                |                |          |
| Bolivia   | -              | 0.6            | 0.5            |                |          |
| Bosnia and Herzegovina  | -              | 3.5            | 2.8            |                |          |
| Botswana  | -              | 0.1            | 0.1            |                |          |
| Brazil  | 100.4          | 711.6          | 569.3          |                |          |
| Cambodia  | -              | -              | -              |                |          |
| Cameroon  | 5.1            | 18.1           | 14.5           |                |          |
| China (*)   | 405.0          | 1,102.1        | 881.6          | 100.0          |          |
| Colombia  | -              | 110.1          | 88.1           |                |          |
| Costa Rica  | 238.1          | 342.5          | 274.0          |                |          |
| Cote D'Ivoire   | -              | 8.1            | 6.5            |                |          |
| Croatia   | -              | 15.7           | 12.6           |                |          |
| Cuba  | 4.8            | 50.5           | 40.4           |                |          |
| Dominican Republic  | -              | 104.2          | 83.4           |                |          |
| El Salvador   | -              | -              | 0.7            |                |          |
| Fiji  | 0.4            | 0.7            | 0.6            |                |          |
| Georgia   | 1.8            | 13.7           | 10.9           |                |          |
| Honduras  | 248.2          | 259.4          | 207.5          |                |          |
| Indonesia   | 9.6            | 40.7           | 32.5           |                |          |
| Iran  | 4.2            | 26.7           | 21.4           |                |          |
| Jamaica   | 1.5            | 4.9            | 3.9            |                |          |
| Jordan  | 39.0           | 176.3          | 141.0          |                |          |
| Korea, DPR  | -              | 30.0           | 24.0           |                |          |
| Kyrgyzstan  | -              | 14.2           | 11.3           |                |          |
| Lebanon   | 18.1           | 236.4          | 189.1          |                |          |
| Libya   | 67.6           | 94.1           | 75.3           |                |          |
| Macedonia, FYR  | -              | 12.2           | 9.8            |                |          |
| Madagascar  | -              | 2.6            | 2.1            |                |          |
| Malawi  | -              | 112.7          | 90.2           |                |          |
| Malaysia  | 10.5           | 14.6           | 11.7           |                |          |
| Mauritius   | -              | 0.1            | 0.1            |                |          |
| Mexico  | 894.6          | 1,130.8        | 904.6          |                |          |
| 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   | 4.3            | 10.3           | 8.3            |                |          |
| Romania   | -              | 111.5          | 89.2           |                |          |
| Saint Kitts and Nevis   | -              | 0.3            | 0.2            |                |          |
| Saudi Arabia  | -              | 0.6            | 0.5            |                |          |
| Senegal   | -              | 53.2           | 42.5           |                |          |
| Sierra Leone  | -              | 2.6            | 2.1            |                |          |
| Sri Lanka   | -              | 4.1            | 3.3            |                |          |
| Syria   | 45.0           | 188.6          | 150.8          |                |          |
| Thailand  | -              | 183.0          | 146.4          |                |          |
| Trinidad and Tobago   | 0.4            | 1.7            | 1.4            |                |          |
| Uganda  | -              | 6.3            | 5.0            |                |          |
| Uruguay   | 8.4            | 11.2           | 9.0            |                |          |
| Venezuela   | -              | 10.3           | 8.2            |                |          |
| Vietnam   | 92.4           | 136.5          | 109.2          |                |          |
| Zimbabwe  | 21.6           | 557.0          | 445.6          |                |          |
| <b>Subtotal</b>   | <b>2,221.0</b> | <b>5,938.9</b> | <b>4,752.0</b> | <b>100.0</b>   | <b>-</b> |
| <b>Total</b>  | <b>3,606.4</b> | <b>8,733.1</b> | <b>6,987.3</b> | <b>1,008.3</b> | <b>-</b> |
| <b>Explanatory notes to the columns of the Table</b>  |                |                |                |                |          |
| (1) Article 5 countries   |                |                |                |                |          |
| (2) Latest (2005 or 2006) MB consumption reported to the Ozone Secretariat  |                |                |                |                |          |
| (3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat  |                |                |                |                |          |
| (4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) *0.8   |                |                |                |                |          |
| (5) Remaining MB consumption eligible for funding   |                |                |                |                |          |
| (6) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)   |                |                |                |                |          |
| (*) Possible additional funding for 100 ODP tonnes of MB used as a soil fumigant in ginseng crop                    |                |                |                |                |          |

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 4 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)**

| <b>Country</b>   | <b>LatestCons</b> | <b>Baseline</b> | <b>80%base</b> | <b>odp2009</b> |
|--|-------------------|-----------------|----------------|----------------|
| (1)  | (2)               | (3)             | (4)=(3)*0.80   | (5)            |
| <b>Countries with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption (Group IV)</b>   |                   |                 |                |                |
| Afghanistan  | -                 | -               |                |                |
| Albania  | -                 | -               |                |                |
| Antigua and Barbuda  | -                 | -               |                |                |
| Armenia(*)   | -                 | -               |                |                |
| Bahrain  | -                 | -               |                |                |
| Bangladesh   | -                 | -               |                |                |
| Belize   | -                 | -               |                |                |
| Benin  | -                 | -               |                |                |
| Burkina Faso   | -                 | -               |                |                |
| Burundi  | -                 | -               |                |                |
| Central African Republic   | -                 | -               |                |                |
| Chad   | -                 | -               |                |                |
| Comoros  | -                 | -               |                |                |
| Dominica   | -                 | -               |                |                |
| Djibouti   | -                 | -               |                |                |
| Equatorial Guinea  | -                 | -               |                |                |
| Eritrea  | -                 | 0.5             |                |                |
| Gabon  | -                 | -               |                |                |
| Gambia   | -                 | -               |                |                |
| Ghana  | -                 | -               |                |                |
| Guinea-Bissau  | -                 | -               |                |                |
| Haiti  | -                 | -               |                |                |
| India  | -                 | -               |                |                |
| Iraq   | -                 | -               |                |                |
| 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   | -                 | -               |                |                |
| Samoa  | -                 | -               |                |                |
| Turkmenistan   | 5.6               | -               |                |                |
| <b>Countries that are not yet Parties to the Copenhagen Amendment (Group V)</b>  |                   |                 |                |                |
| Angola   | -                 | -               | -              |                |
| Brunei Darussalam  | -                 | -               |                |                |
| Ethiopia   | 0.1               | 15.6            | 12.5           |                |
| Guinea   | -                 | -               |                |                |
| Lesotho  | -                 | 0.1             | 0.1            |                |
| Myanmar  | -                 | 3.4             | 2.7            |                |
| Nepal  | -                 | -               |                |                |
| <b>Explanatory notes to the columns of the Table</b>   |                   |                 |                |                |
| (1) Article 5 countries  |                   |                 |                |                |
| (2) Latest (2005 or 2006) MB consumption reported to the Ozone Secretariat   |                   |                 |                |                |
| (3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat   |                   |                 |                |                |
| (4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) *0.8  |                   |                 |                |                |
| (5) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)  |                   |                 |                |                |
| (*) At its 47th Meeting, the Committee decided that support for achieving compliance should be provided under UNEP CAP |                   |                 |                |                |

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 5. Analysis of CTC consumption (ODP tonnes)**

| Country   | Baseline        | 2005Cons       | 2006Cons       | 2007Cons       | 15%Base      | odp2009      |
|---|-----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| (1)   | (2)             | (3)            | (4)            | (5)            | (6)=(2)*0.8  | (7)          |
| <b>Countries that have not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target (Group I)</b> |                 |                |                |                |              |              |
| Bahamas   | -               | -              | -              | -              | -            | -            |
| Dominican Republic  | 29.0            | -              | -              | -              | 24.7         | 24.7         |
| Ecuador   | 0.5             | -              | -              | -              | 0.4          | 0.4          |
| Guatemala   | 10.6            | -              | -              | -              | 9.0          | 9.0          |
| Kenya   | 65.9            | 0.2            | 0.3            | 0.1            | 56.0         | 56.0         |
| Liberia   | 0.2             | -              | -              | -              | 0.2          | 0.2          |
| Macedonia, FYR  | 0.1             | -              | -              | -              | 0.1          | 0.1          |
| Peru  | 1.0             | -              | -              | -              | 0.9          | 0.9          |
| Serbia  | 18.8            | 1.7            | 1.4            | 1.1            | 16.0         | 16.0         |
| Sierra Leone  | 2.6             | -              | -              | 0.1            | 2.2          | 2.2          |
| <b>Subtotal</b>   | <b>128.7</b>    | <b>1.9</b>     | <b>1.7</b>     | <b>1.3</b>     | <b>109.4</b> | <b>109.4</b> |
| <b>Countries with an approved CTC phase out plan/project (Group II)</b>                               |                 |                |                |                |              |              |
| Afghanistan   | 0.9             | 0.1            | 0.1            | -              | -            | -            |
| Albania   | 3.1             | -              | -              | -              | -            | -            |
| Algeria   | 20.9            | 2.2            | 2.2            | 2.0            | -            | -            |
| Argentina   | 187.2           | 20.4           | 9.9            | 13.0           | -            | -            |
| Bahrain   | 0.7             | -              | -              | -              | -            | -            |
| Bangladesh  | 5.7             | 0.8            | 0.1            | -              | -            | -            |
| Bolivia   | 0.3             | 0.1            | 0.2            | 0.2            | -            | -            |
| Brazil  | 411.6           | -              | 0.1            | 50.3           | -            | -            |
| Chile   | 0.6             | 0.1            | 0.1            | 0.7            | -            | -            |
| China   | 38,220.6        | 1,060.3        | 774.4          | 265.1          | -            | -            |
| Colombia  | 6.1             | 0.3            | 0.7            | 0.6            | -            | -            |
| Congo   | 0.6             | -              | -              | -              | -            | -            |
| Congo, DR   | 15.3            | 16.5           | 16.5           | 2.2            | -            | -            |
| Croatia   | 3.9             | 0.3            | 1.0            | 0.5            | -            | -            |
| Cuba  | 2.7             | -              | -              | 1.6            | -            | -            |
| Egypt   | 38.5            | 5.5            | 5.5            | -              | -            | -            |
| Ethiopia  | -               | -              | 0.1            | -              | -            | -            |
| Ghana   | 0.4             | -              | -              | -              | -            | -            |
| India   | 11,505.4        | 1,644.0        | 1,127.5        | 707.3          | -            | -            |
| Indonesia   | -               | -              | -              | 1.1            | -            | -            |
| Iran  | 77.0            | 13.6           | 11.0           | -              | -            | -            |
| Jamaica   | 2.8             | -              | -              | -              | -            | -            |
| Jordan  | 40.3            | 2.2            | 1.1            | 0.7            | -            | -            |
| Korea, DPR  | 1,285.2         | 191.4          | -              | -              | -            | -            |
| Kuwait  | -               | -              | -              | -              | -            | -            |
| Madagascar  | -               | -              | -              | -              | -            | -            |
| Malaysia  | 4.5             | -              | -              | -              | -            | -            |
| Mexico  | 62.5            | 89.5           | 0.1            | 79.1           | -            | -            |
| Montenegro  | 1.1             | -              | 0.1            | -              | -            | -            |
| Morocco   | 1.1             | -              | 0.1            | -              | -            | -            |
| Nepal   | 0.9             | 0.1            | 0.1            | 0.1            | -            | -            |
| Nigeria   | 152.8           | -              | -              | -              | -            | -            |
| Oman  | 0.1             | -              | -              | -              | -            | -            |
| Pakistan  | 412.9           | 148.5          | 41.8           | -              | -            | -            |
| Paraguay  | 0.6             | 0.7            | -              | 0.1            | -            | -            |
| Romania   | 368.6           | -              | -              | -              | -            | -            |
| Saint Vincent/Grenadines  | -               | -              | -              | -              | -            | -            |
| Saudi Arabia  | 259.2           | -              | -              | -              | -            | -            |
| Sri Lanka   | 35.1            | 3.6            | -              | -              | -            | -            |
| Sudan   | 2.2             | 0.3            | -              | -              | -            | -            |
| Tanzania  | 0.1             | -              | -              | -              | -            | -            |
| Thailand  | 7.5             | -              | -              | -              | -            | -            |
| Tunisia   | 2.9             | 0.3            | -              | -              | -            | -            |
| Turkey  | 105.1           | 2.2            | 0.9            | -              | -            | -            |
| Uganda  | 0.4             | -              | -              | -              | 0.3          | 0.3          |
| Uruguay   | 0.4             | -              | -              | -              | -            | -            |
| Venezuela(*)  | 1,107.2         | -              | 140.3          | -              | -            | -            |
| Vietnam   | 1.6             | 0.1            | -              | -              | -            | -            |
| Zambia  | 0.7             | -              | -              | -              | -            | -            |
| Zimbabwe  | 11.6            | -              | -              | -              | -            | -            |
| <b>Total</b>  | <b>54,368.9</b> | <b>3,203.1</b> | <b>2,133.9</b> | <b>1,124.6</b> | <b>0.3</b>   | <b>0.3</b>   |
| <b>Total</b>  | <b>54,497.6</b> | <b>3,205.0</b> | <b>2,135.6</b> | <b>1,125.9</b> | <b>109.7</b> | <b>109.7</b> |

**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) 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

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 6. Analysis of TCA consumption (ODP tonnes)**

| Country   | Baseline       | 2005Cons     | 2006Cons     | 2007Cons     | 15%Base      | odp2009      |
|---|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (1)   | (2)            | (3)          | (4)          | (5)          | (6)=(2)*0.3  | (7)          |
| <b>Countries that have not received assistance to achieve the 2005 TCA phase out target (Group I)</b> |                |              |              |              |              |              |
| Brazil  | 32.4           | -            | -            | -            | 22.7         | 22.7         |
| Cambodia  | 0.5            | 0.1          | 0.3          | 0.3          | 0.4          | 0.4          |
| Colombia  | 0.6            | -            | -            | -            | 0.4          | 0.4          |
| Dominican Republic  | 3.6            | -            | -            | -            | 2.5          | 2.5          |
| Ecuador   | 2.0            | 0.8          | -            | -            | 1.4          | 1.4          |
| Haiti   | 0.2            | -            | -            | -            | 0.1          | 0.1          |
| India   | 122.2          | -            | -            | -            | 85.5         | 85.5         |
| Kenya   | 1.1            | -            | 0.1          | 0.1          | 0.8          | 0.8          |
| Korea, DPR  | 7.7            | -            | -            | -            | 5.4          | 5.4          |
| Mexico  | 56.4           | -            | -            | 0.1          | 39.5         | 39.5         |
| Trinidad and Tobago   | 0.7            | -            | -            | -            | 0.5          | 0.5          |
| <b>Subtotal</b>   | <b>227.4</b>   | <b>0.9</b>   | <b>0.4</b>   | <b>0.5</b>   | <b>159.2</b> | <b>159.2</b> |
| <b>Countries with an approved TCA phase out plan/project (Group II)</b>                               |                |              |              |              |              |              |
| Albania   | -              | -            | -            | -            | -            | -            |
| Algeria   | 5.8            | 4.0          | 4.0          | 4.0          | -            | -            |
| Argentina   | 65.7           | 21.4         | 15.3         | 17.4         | -            | -            |
| Bahrain   | 22.7           | -            | -            | -            | -            | -            |
| Bangladesh  | 0.9            | 0.5          | 0.5          | -            | -            | -            |
| Bosnia and Herzegovina  | 1.5            | -            | -            | -            | -            | -            |
| Burundi   | 0.1            | -            | -            | -            | -            | -            |
| Cameroon  | 8.2            | 5.7          | 0.6          | -            | -            | -            |
| Chile   | 6.4            | 5.2          | 4.5          | 3.5          | -            | -            |
| China   | 721.2          | 186.6        | 279.9        | 251.1        | -            | -            |
| Congo, DR   | 4.8            | 4.0          | 4.0          | 3.3          | -            | -            |
| Egypt   | 26.0           | 15.0         | 12.5         | -            | -            | -            |
| Ethiopia  | 0.5            | -            | -            | -            | -            | -            |
| Indonesia   | 13.3           | -            | -            | -            | -            | -            |
| Iran  | 8.7            | 4.3          | 4.0          | 0.5          | -            | -            |
| Jamaica   | 1.4            | -            | -            | -            | -            | -            |
| Jordan  | 18.2           | 4.0          | 2.2          | 0.1          | -            | -            |
| Kuwait  | -              | -            | -            | -            | -            | -            |
| Malaysia  | 49.5           | 3.3          | 5.1          | 5.8          | -            | -            |
| Mauritius   | 0.1            | -            | -            | -            | -            | -            |
| Morocco   | 0.1            | -            | -            | -            | -            | -            |
| Nigeria   | 32.9           | -            | -            | -            | -            | -            |
| Pakistan  | 2.3            | -            | -            | -            | 1.6          | 0.8          |
| Saint Vincent/Grenadines  | -              | -            | -            | -            | -            | -            |
| Saudi Arabia  | 29.8           | -            | -            | -            | -            | -            |
| Sri Lanka   | 3.0            | -            | -            | -            | -            | -            |
| Sudan   | 2.2            | -            | -            | -            | -            | -            |
| Thailand  | 54.6           | -            | -            | -            | -            | -            |
| Tunisia   | 0.1            | -            | -            | -            | -            | -            |
| Turkey  | 37.4           | 5.9          | -            | -            | -            | -            |
| Venezuela   | 4.6            | 1.7          | -            | -            | -            | -            |
| Vietnam   | 0.2            | -            | -            | -            | -            | -            |
| Yemen   | 0.9            | -            | -            | -            | -            | -            |
| Zambia  | 0.1            | -            | -            | -            | -            | -            |
| Zimbabwe  | -              | -            | -            | -            | -            | -            |
| <b>Subtotal</b>   | <b>1,123.2</b> | <b>261.6</b> | <b>332.6</b> | <b>285.7</b> | <b>1.6</b>   | <b>0.8</b>   |
| <b>Total</b>  | <b>1,350.6</b> | <b>262.5</b> | <b>333.0</b> | <b>286.2</b> | <b>160.8</b> | <b>160.0</b> |

**Explanatory notes to the columns of the Table**

(1) Article 5 countries with reported TCA consumption data

(2) TCA baseline as reported to the Ozone Secretariat

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

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

(7) Amount of TCA to be phased out annually



**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 7. HCFC consumption and production (ODP tonnes)**

| Country                  | 2002Cons | 2003Cons | 2004Cons | 2005Cons | 2006Cons | 2007Cons |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| (1)                      | (2)      | (3)      | (4)      | (5)      | (6)      | (7)      |
| <b>Consumption</b>       |          |          |          |          |          |          |
| Afghanistan              |          |          | 3.2      | 4.1      | 4.8      | 6.1      |
| Albania                  | -        | -        | -        | -        | -        | 2.5      |
| Algeria                  | 6.6      | 6.6      | 6.6      | 6.6      | 6.6      | 6.6      |
| Angola                   | 5.0      | 5.5      | 6.6      | 7.2      | -        | -        |
| Antigua and Barbuda      | 0.3      | 0.2      | 0.7      | 0.6      | 0.5      | 0.9      |
| Argentina                | 44.6     | 147.5    | 160.1    | 203.1    | 248.7    | 342.5    |
| Armenia                  | 1.7      | 1.7      | 2.9      | 3.0      | 3.8      | 4.4      |
| Bahamas                  | 2.7      | 3.2      | 5.0      | 5.6      | 4.9      | 5.8      |
| Bahrain                  | 40.9     | 33.9     | 19.8     | 27.0     | 28.7     |          |
| Bangladesh               | 7.3      | -        | 9.1      | 13.2     | 20.7     |          |
| Barbados                 | 2.2      | 2.9      | 2.6      | 2.6      | 2.6      | 2.9      |
| Belize                   | -        | -        | -        | -        | -        | 1.0      |
| Benin                    | 0.5      | 0.5      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.3      |
| Bhutan                   |          |          | -        | -        | -        | 0.1      |
| Bolivia                  | 1.6      | 2.9      | 3.4      | 2.8      | 3.1      | 4.0      |
| Bosnia and Herzegovina   | 0.2      | 0.1      | 0.1      | 10.1     | 4.0      | 5.5      |
| Botswana                 | 1.8      | 2.2      | 2.3      | 3.1      | 6.9      |          |
| Brazil                   | 716.0    | 766.0    | 857.6    | 847.2    | 874.4    | 1,545.2  |
| Brunei Darussalam        | 2.9      | 1.4      | 3.1      | 2.6      | 0.8      | 0.5      |
| Burkina Faso             | -        | -        | -        | -        | -        | 4.0      |
| Burundi                  | -        | -        | 1.0      | 0.7      | 0.8      | 1.2      |
| Cambodia                 | 2.3      | 2.8      | 4.2      | 6.2      | 6.0      | 8.0      |
| Cameroon                 | 1.3      | 1.2      | 1.3      | 4.4      | 9.4      | 10.2     |
| Cape Verde               | -        | -        | -        | -        | 0.1      | 0.1      |
| Central African Republic | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 0.3      | 0.3      | 0.3      |
| Chad                     | 0.2      | 0.1      | 0.2      | 0.3      | -        | 0.1      |
| Chile                    | 52.6     | 37.9     | 70.2     | 73.7     | 79.6     | 78.8     |
| China                    | 5,788.8  | 7,808.7  | 10,379.6 | 11,651.8 | 16,077.5 | 17,876.9 |
| Colombia                 | 89.9     | 109.2    | 124.6    | 152.1    | 160.5    | 206.2    |
| Comoros                  | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.1      |
| Congo                    | 1.5      | 1.7      | 0.2      | 0.4      | 0.5      | 0.4      |
| Congo, DR                | 0.8      | -        | -        | -        | 6.6      | 3.9      |
| Cook Islands             |          | -        | -        | -        | -        |          |
| Costa Rica               | 8.0      | 12.4     | 9.4      | 10.3     | 10.2     | 15.8     |
| Cote D'Ivoire            | 2.7      | 2.7      | 3.0      | 5.9      | 5.9      | 6.3      |
| Croatia                  | 4.6      | 2.0      | 7.7      | 10.4     | 0.5      | 7.7      |
| Cuba                     | 4.6      | 3.6      | 6.8      | 16.2     | 15.8     | 14.4     |
| Djibouti                 | -        | -        | -        | 1.4      | -        | -        |
| Dominica                 | 0.1      | 0.1      | 0.1      | 0.5      | 0.1      | -        |
| Dominican Republic       | -        | 12.0     | 31.8     | 35.0     | 55.3     | 51.2     |
| Ecuador                  | -        | -        | 13.1     | -        | -        | -        |
| Egypt                    | 120.1    | 111.5    | 155.0    | 173.5    | 256.0    | 433.2    |
| El Salvador              | 6.5      | 7.7      | 5.5      | 19.5     | 20.4     | 16.7     |
| Equatorial Guinea        | 0.4      | 0.3      | 0.4      | 0.4      | 0.3      | 0.4      |
| Eritrea                  |          |          |          | 1.7      | 0.1      | 0.7      |
| Ethiopia                 | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| Fiji                     | 5.0      | 0.1      | 3.9      | 5.1      | 4.7      | 4.1      |
| Gabon                    | 1.9      | 1.9      | 1.7      | 1.5      | 3.3      | 4.1      |
| Gambia                   | 0.2      | 0.2      | -        | 0.2      | 0.1      | 0.1      |
| Georgia                  | 0.9      | 0.9      | 1.1      | 1.1      | 1.6      | 1.8      |
| Ghana                    | 2.8      | 5.3      | 11.9     | 7.7      | 21.1     | 19.4     |
| Grenada                  | 0.2      | 0.2      | 0.5      | 0.1      | 0.3      | 0.2      |
| Guatemala                | 3.5      | 2.2      | 6.5      | 5.9      | 9.2      | 6.1      |
| Guinea                   | -        | -        | -        | -        | -        | 1.0      |

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 7. HCFC consumption and production (ODP tonnes)**

| Country               | 2002Cons | 2003Cons | 2004Cons | 2005Cons | 2006Cons | 2007Cons |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| (1)                   | (2)      | (3)      | (4)      | (5)      | (6)      | (7)      |
| Guinea-Bissau         | -        | 0.9      | -        | 1.4      | -        | 0.2      |
| Guyana                | 1.3      | 1.2      | 1.0      | 2.5      | 0.4      | 0.5      |
| Haiti                 | 16.5     | 3.6      | 8.1      | 4.1      | 4.4      | 0.4      |
| Honduras              | 12.0     | 5.9      | 10.9     | 10.0     | 12.2     | 17.2     |
| India                 | 331.0    | 360.4    | 449.1    | 724.5    | 592.5    | 1,320.6  |
| Indonesia             | 218.0    | 225.5    | 276.9    | 308.6    | 299.9    | 286.8    |
| Iran                  | 153.7    | 94.4     | 153.1    | 192.9    | 166.5    | 191.4    |
| Iraq                  |          |          |          |          |          |          |
| Jamaica               | 6.3      | 5.4      | 5.6      | -        | 0.7      | 1.4      |
| Jordan                | 28.9     | 27.8     | 18.2     | 28.4     | 46.6     | 55.7     |
| Kenya                 | 24.2     | 25.7     | 26.9     | 33.5     | 42.5     | 48.5     |
| Kiribati              | -        | -        | -        | -        | -        |          |
| Korea, DPR            | -        | -        | -        | -        | -        |          |
| Kuwait                | 166.7    | 203.2    | 252.8    | 221.2    | 286.3    | 359.9    |
| Kyrgyzstan            | 0.2      | 0.5      | 0.7      | 0.7      | 0.8      | 1.6      |
| Lao, PDR              | 0.6      | 0.6      | -        | 1.8      | 1.6      | 1.6      |
| Lebanon               | 21.8     | 20.1     | 19.0     | 18.6     | 21.3     |          |
| Lesotho               | 1.0      | 0.9      | 0.9      | 0.8      | 1.4      | 7.7      |
| Liberia               | 1.7      | 1.5      | 1.3      | 0.8      | 1.2      | 1.9      |
| Libya                 | 0.6      | 3.0      | 12.0     | 25.5     | 28.5     | 36.5     |
| Macedonia, FYR        | 3.9      | 6.0      | 4.8      | 1.9      | 2.4      | 1.2      |
| Madagascar            | 0.6      | 0.6      | 2.6      | 2.6      | 1.7      | 2.1      |
| Malawi                | 1.0      | 1.1      | 0.7      | 1.5      | 3.0      | 2.8      |
| Malaysia              | 339.1    | 324.8    | 333.7    | 360.0    | 383.7    | 413.7    |
| Maldives              | 1.2      | 2.0      | 2.2      | 2.7      | 3.3      | 4.4      |
| Mali                  | 2.3      | 2.4      | 2.5      | 2.5      | 1.3      | 1.4      |
| Marshall Islands      | 0.1      | 0.1      | 0.1      | -        | 0.1      | 0.2      |
| Mauritania            | 1.8      | -        | 1.3      | 1.2      | 1.2      | 1.4      |
| Mauritius             | 7.1      | 12.3     | 12.3     | 9.2      | 7.6      | 8.6      |
| Mexico                | 792.4    | 728.3    | 1,317.8  | 1,179.3  | 1,284.9  | 1,424.7  |
| Micronesia            | 0.3      | 0.3      | 0.4      | 0.1      | 0.1      |          |
| Moldova               | -        | -        | 1.5      | 0.9      | 0.7      | 2.1      |
| Mongolia              | 0.4      | 0.5      | 0.4      | 0.6      | 0.4      | 0.7      |
| Montenegro            |          |          |          |          | 1.3      | 0.7      |
| Morocco               | 1.9      | 5.4      | 40.7     | 31.9     | 49.8     | 33.2     |
| Mozambique            | -        | 0.4      | 0.3      | 0.3      | -        | 1.3      |
| Myanmar               | 2.2      | 2.1      | 3.4      | 0.2      | 1.3      | 2.4      |
| Namibia               | -        | -        | -        | -        | -        | 11.8     |
| Nauru                 | -        | -        | -        | -        | -        |          |
| Nepal                 | 1.7      | -        | -        | -        | 1.1      | 1.1      |
| Nicaragua             | 1.8      | 2.3      | 2.2      | 3.4      | 0.9      | 0.2      |
| Niger                 | 1.0      | 0.9      | -        | 0.9      | 0.8      | 1.0      |
| Nigeria               | 60.7     | 66.2     | 66.8     | 31.5     | 35.8     | 96.0     |
| Niue                  |          | -        | -        | -        | -        |          |
| Oman                  | 15.8     | 16.9     | 20.0     | 19.8     | 32.2     | 19.5     |
| Pakistan              | 46.3     | 58.2     | 14.0     | 5.3      | 65.5     |          |
| Palau                 | 0.1      | 0.1      | 0.1      | -        | -        | -        |
| Panama                | 9.4      | 16.2     | 17.8     | 20.5     | 21.1     | 15.1     |
| Papua New Guinea      | 3.8      | 3.6      | 3.8      | 3.7      | 4.0      | 5.0      |
| Paraguay              | 5.7      | 6.7      | 2.7      | 15.5     | 8.8      | 14.7     |
| Peru                  | 7.0      | 12.7     | 14.9     | 21.7     | 12.3     | 43.4     |
| Philippines           | 142.8    | 191.1    | 171.1    | 210.5    | 200.9    |          |
| Qatar                 | 5.1      | 12.5     | 12.7     | 15.0     | 15.0     | 23.5     |
| Rwanda                | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 1.0      | 1.0      | 1.4      |
| Saint Kitts and Nevis | 0.7      | 0.4      | 0.5      | 0.2      | 0.5      | 0.5      |

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 7. HCFC consumption and production (ODP tonnes)**

| <b>Country</b>  | <b>2002Cons</b> | <b>2003Cons</b> | <b>2004Cons</b> | <b>2005Cons</b> | <b>2006Cons</b> | <b>2007Cons</b> |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| (1)   | (2)             | (3)             | (4)             | (5)             | (6)             | (7)             |
| Saint Lucia   | 0.1             | -               | 0.1             | -               | 0.1             | -               |
| Saint Vincent/Grenadines  | 0.4             | 0.3             | 0.8             | 0.5             | 1.1             | -               |
| Samoa   | 0.4             | 0.2             | 0.4             | 0.2             | 0.2             | 0.2             |
| Sao Tome and Principe   | 0.1             | 0.1             | 0.1             | -               | -               | -               |
| Saudi Arabia  | 138.4           | 176.0           | 212.9           | 239.3           | 735.8           |                 |
| Senegal   | 10.4            | 8.5             | 9.4             | 9.5             | 9.6             | 9.5             |
| Serbia  | 6.6             | -               | 14.6            | 18.8            | 9.1             | 9.2             |
| Seychelles  | 164.6           | 0.5             | 0.5             | 0.4             | 0.6             | 2.3             |
| Sierra Leone  | 2.2             | 2.0             | 1.6             | 1.0             | 1.4             | 1.5             |
| Singapore   | 124.1           | 188.6           | 192.3           | 149.0           | 329.9           | 151.8           |
| Solomon Islands   | 5.2             | 0.2             | 0.4             | 0.2             | 1.0             |                 |
| Somalia   | 1.1             | 1.2             | 1.5             | 2.0             | 2.7             |                 |
| South Africa  | 168.4           | 253.7           | 173.1           | 209.9           | 222.6           | 355.0           |
| Sri Lanka   | 8.8             | 7.0             | 14.2            | 9.7             | 12.4            | 15.4            |
| Sudan   | -               | -               | -               | -               | -               | 8.6             |
| Suriname  | 5.0             | 0.1             | 0.4             | 1.0             | 1.3             | 2.6             |
| Swaziland   | 0.5             | 0.3             | 0.4             | 4.5             | 1.0             | 5.6             |
| Syria   | 10.8            | 34.6            | 44.7            | 60.2            | 48.8            | 45.3            |
| Tanzania  | -               | -               | -               | 0.1             | -               | 2.0             |
| Thailand  | 961.8           | 1,114.7         | 988.8           | 900.5           | 869.6           | 4.7             |
| Togo  | -               | 4.0             | 3.7             | 3.1             | 2.6             | 4.9             |
| Tonga   | 0.2             | -               | 0.1             | -               | -               | -               |
| Trinidad and Tobago   | 28.2            | 11.5            | 19.7            | 33.7            | 69.7            | 45.4            |
| Tunisia   | 29.8            | 24.5            | 31.9            | 30.3            | 36.2            | 31.3            |
| Turkey  | 275.2           | 357.6           | 493.7           | 574.9           | 849.6           |                 |
| Turkmenistan  | 0.4             | 1.0             | 0.8             | 3.8             | 5.6             | 2.7             |
| Tuvalu  | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| Uganda  | 1.7             | 0.2             | 0.1             | 0.3             | -               | -               |
| Uruguay   | 7.6             | 9.0             | 13.0            | 12.9            | 15.7            | 18.0            |
| Vanuatu   | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| Venezuela   | 98.5            | 75.3            | 229.6           | 97.2            | 124.9           | 176.6           |
| Vietnam   | 66.1            | 104.5           | 120.7           | 130.2           | 156.4           | 168.0           |
| Yemen   | 50.1            | 53.5            | 62.7            | 69.5            | 102.7           | 122.4           |
| Zambia  | 0.8             | 0.8             | 0.8             | 0.8             | 0.7             | 0.7             |
| Zimbabwe  | 4.1             | 3.4             | 3.6             | 7.9             | 9.6             | 16.4            |
| <b>Total consumption</b>  | <b>11,546.1</b> | <b>13,987.9</b> | <b>17,848.1</b> | <b>19,416.1</b> | <b>25,227.5</b> | <b>26,367.8</b> |
| <b>Production</b>   |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Argentina   | -               | -               | 31.0            | 19.4            | 11.2            | 45.0            |
| Brazil  | -               | -               | -               | (0.3)           | -               | -               |
| China   | 8,650.5         | 11,745.2        | 15,447.1        | 18,101.2        | 24,265.2        | 27,482.4        |
| India   | 803.3           | 1,056.9         | 1,356.9         | 1,313.4         | 1,589.0         | 2,211.7         |
| Mexico  | 272.1           | 281.4           | 281.4           | 482.7           | 687.8           | 778.3           |
| Venezuela   | 27.1            | 24.4            | 54.7            | 29.7            | 55.2            | 63.9            |
| <b>Total production</b>   | <b>9,753.0</b>  | <b>13,107.9</b> | <b>17,171.1</b> | <b>19,946.1</b> | <b>26,608.4</b> | <b>30,581.3</b> |
| <b>Explanatory notes to the columns of the Table</b>            |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| (1) Article 5 countries   |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| (2-7) HCFC reported to the Ozone Secretariat from 2002 to 2007. |                 |                 |                 |                 |                 |                 |

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 8. ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)**

| Country                   | Sector                        | Agency      | Total (*) | 2007  | 2008  | 2009    | 2010    | 2011 | 2012 |
|---------------------------|-------------------------------|-------------|-----------|-------|-------|---------|---------|------|------|
| <b>Consumption sector</b> |                               |             |           |       |       |         |         |      |      |
| Afghanistan               | ODS phase-out (CFC)           | Germany     | 57.0      | 16.0  | 11.0  | 30.0    |         |      |      |
| Albania                   | ODS phase-out                 | UNIDO       | 2.2       |       |       | 2.2     |         |      |      |
| Algeria                   | ODS phase-out (CFC)           | UNIDO       | 150.0     |       | 50.0  | 100.0   |         |      |      |
| Algeria                   | ODS phase-out (CTC)           | UNIDO       | 2.0       |       | 1.0   | 1.0     |         |      |      |
| Algeria                   | ODS phase-out (halon)         | UNIDO       | 70.0      |       | 10.0  | 60.0    |         |      |      |
| Algeria                   | ODS phase-out (TCA)           | UNIDO       | 3.5       |       | 0.5   | 3.0     |         |      |      |
| Antigua and Barbuda       | CFC phase-out                 | IBRD        | 1.8       | 0.8   | 0.5   | 0.5     |         |      |      |
| Argentina                 | CFC phase-out                 | UNIDO       | 1,109.5   |       | 400.0 | 350.0   | 359.5   |      |      |
| Argentina                 | MB                            | UNIDO       | 242.0     |       |       | 57.6    |         |      |      |
| Bahrain                   | CFC phase-out                 | UNDP        | 20.3      |       |       | 20.3    |         |      |      |
| Bangladesh                | ODS phase-out (CFC)           | UNDP        | 224.5     | 189.3 | 6.4   | 28.8    |         |      |      |
| Bangladesh                | ODS phase-out (CTC, TCA)      | UNDP        | 7.1       | 7.1   |       |         |         |      |      |
| Belize                    | ODS phase-out                 | UNDP        | 3.7       |       |       | 3.7     |         |      |      |
| Benin                     | CFC phase-out                 | UNIDO       | 4.0       |       |       | 4.0     |         |      |      |
| Bolivia                   | ODS phase-out                 | Canada      | 22.8      |       | 11.4  | 11.4    |         |      |      |
| Bosnia and Herzegovina    | ODS phase-out (CFC)           | UNIDO       | 3.0       |       | 3.0   |         |         |      |      |
| Brazil                    | CFC phase-out                 | UNDP        | 1,000.0   |       | 576.0 | 350.0   | 74.0    |      |      |
| Burundi                   | CFC phase-out                 | UNIDO       | 3.1       |       |       | 3.1     |         |      |      |
| Cambodia                  | ODS phase-out                 | UNDP        | 10.0      |       | 3.5   | 6.5     |         |      |      |
| Cameroon                  | ODS phase-out plan (CFC)      | UNIDO       | 21.0      |       |       | 11.0    | 10.0    |      |      |
| Cameroon                  | ODS phase-out plan (TCA)      | UNIDO       | 3.0       |       |       |         | 3.0     |      |      |
| Cape verde                | ODS phase-out                 | UNEP        | 0.4       |       |       | 0.4     |         |      |      |
| Central African Republic  | CFC phase-out                 | France      | 0.6       |       |       | 0.6     |         |      |      |
| Chad                      | ODS phase-out                 | UNDP        | 5.2       |       |       | 5.2     |         |      |      |
| Chile                     | CFC phase-out                 | Canada      | 91.4      |       |       | 91.4    |         |      |      |
| China                     | Foam                          | IBRD        | 400.0     |       | 400.0 |         |         |      |      |
| China                     | Refrigeration servicing       | UNIDO       | 1,816.0   |       | 680.0 | 531.0   | 605.0   |      |      |
| China                     | Halon consumption             | IBRD        | 1,000.0   |       |       |         | 1,000.0 |      |      |
| China                     | MB                            | Italy       | 390.0     |       |       | 140.0   | 41.0    | 33.0 | 26.0 |
| China                     | MB                            | UNIDO       | 0.0       |       |       |         |         |      |      |
| China                     | Process agent (CFC)           | IBRD        | 8.4       |       | 8.4   |         |         |      |      |
| China                     | Process agent I (CTC)         | IBRD        | 1,220.0   |       |       |         | 1,220.0 |      |      |
| China                     | Process agent II (CTC)        | IBRD        | 5,951.0   |       |       | 5,951.0 |         |      |      |
| China                     | Solvent (TCA)                 | UNDP        | 169.0     |       |       | 84.0    | 85.0    |      |      |
| Colombia                  | ODS phase-out (CFC)           | UNDP        | 330.8     |       | 83.0  | 95.3    | 152.5   |      |      |
| Comoros                   | ODS phase-out (CFC)           | UNDP        | 0.4       |       |       | 0.4     |         |      |      |
| Congo                     | ODS phase-out (CFC)           | UNIDO       | 1.8       |       |       | 1.8     |         |      |      |
| Congo                     | ODS phase-out (CTC)           | UNIDO       | 0.1       |       |       | 0.1     |         |      |      |
| 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   |      |      |
| Costa Rica                | ODS phase-out (CFC)           | UNDP        | 37.5      |       |       | 37.5    |         |      |      |
| Cote d'Ivoire             | ODS phase-out (CFC)           | UNIDO       | 44.1      |       |       | 44.1    |         |      |      |
| Cuba                      | MB                            | UNIDO       | 8.4       |       | 8.4   |         |         |      |      |
| Cuba                      | ODS phase-out (CFC)           | UNDP        | 54.7      |       | 54.7  |         |         |      |      |
| Djibouti                  | ODS phase-out                 | UNDP        | 3.2       |       |       | 3.2     |         |      |      |
| Dominica                  | CFC phase-out                 | UNDP        | 0.2       |       |       | 0.2     |         |      |      |
| Dominican Republic        | CFC phase-out                 | UNDP        | 53.0      |       |       | 53.0    |         |      |      |
| Ecuador                   | CFC phase-out                 | IBRD        | 42.0      |       | 21.0  | 21.0    |         |      |      |
| Egypt                     | CFC phase-out                 | UNIDO       | 65.0      |       | 41.0  | 24.0    |         |      |      |
| El Salvador               | ODS phase-out                 | UNDP        | 46.0      |       |       | 46.0    |         |      |      |
| Eritrea                   | ODS phase-out (CFC)           | UNIDO       | 4.2       |       |       | 4.2     |         |      |      |
| Gabon                     | CFC phase-out                 | UNDP        | 1.5       |       |       | 1.5     |         |      |      |
| Gambia                    | ODS phase-out                 | UNDP        | 3.6       |       |       | 3.6     |         |      |      |
| Ghana                     | CFC phase-out                 | UNDP        | 5.3       |       |       |         | 5.3     |      |      |
| Grenada                   | CFC phase-out                 | UNDP        | 0.9       |       |       | 0.9     |         |      |      |
| Guinea                    | CFC phase-out                 | UNIDO       | 1.5       |       |       | 1.5     |         |      |      |
| Guyana                    | ODS phase-out                 | UNDP        | 8.0       |       |       | 8.0     |         |      |      |
| Honduras                  | CFC phase-out                 | UNIDO       | 39.7      |       |       | 39.7    |         |      |      |
| Honduras                  | MB                            | UNIDO       | 255.0     |       | 47.5  | 23.9    | 20.4    | 30.6 | 51.0 |
| India                     | CFC phase-out (ref. serv.)    | Germany     | 138.3     |       |       | 138.3   |         |      |      |
| India                     | CFC phase-out (ref. serv.)    | Switzerland | 0.0       |       |       |         |         |      |      |
| India                     | CFC phase-out (ref. serv.)    | UNDP        | 29.9      |       |       | 29.9    |         |      |      |
| India                     | CFC phase-out (ref. serv.)    | UNEP        | 4.9       |       |       | 4.9     |         |      |      |
| India                     | CTC (consumption)             | IBRD        | 708.0     |       | 440.0 | 220.0   | 48.0    |      |      |
| Indonesia                 | ODS phase-out (MDI)           | IBRD        | 30.0      |       |       | 30.0    |         |      |      |
| Iran                      | CFC phase-out (foam)          | Germany     | 176.8     |       | 100.9 | 75.9    |         |      |      |
| Iran                      | CFC phase-out (MAC)           | France      | 87.8      |       | 58.5  | 29.3    |         |      |      |
| Iran                      | CFC phase-out (service, sol.) | UNIDO       | 27.5      |       |       | 27.5    |         |      |      |
| Jordan                    | MB (complete phase-out)       | Germany     | 54.0      |       | 27.0  |         |         |      |      |
| Kenya                     | CFC phase-out                 | France      | 10.0      |       | 10.0  |         |         |      |      |
| Kenya                     | MB (flowers)                  | UNDP        | 32.0      |       |       | 22.0    | 10.0    |      |      |
| Kenya                     | MB (horticulture)             | Germany     | 17.0      |       | 12.0  | 5.0     |         |      |      |
| Korea, DPR                | CFC phase-out                 | UNIDO       | 48.0      |       |       | 48.0    |         |      |      |

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 8. ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)**

| Country                  | Sector                | Agency  | Total (*)       | 2007         | 2008           | 2009            | 2010           | 2011         | 2012         |
|--------------------------|-----------------------|---------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|----------------|--------------|--------------|
| Korea, DPR               | CTC phase-out         | UNIDO   | 77.8            |              | 40.0           | 37.8            |                |              |              |
| Kuwait                   | CFC phase-out         | UNIDO   | 55.0            |              | 25.0           | 30.0            |                |              |              |
| Kyrgyzstan               | CFC phase-out         | UNDP    | 5.0             |              | 2.0            | 3.0             |                |              |              |
| Lao, PDR                 | CFC phase-out         | France  | 6.5             |              |                | 6.5             |                |              |              |
| Lebanon                  | CFC phase-out         | UNDP    | 35.0            |              | 35.0           |                 |                |              |              |
| Liberia                  | ODS phase-out         | UNDP    | 8.4             |              |                | 8.4             |                |              |              |
| Libya                    | MB                    | Spain   | 40.0            |              |                | 10.0            | 30.0           |              |              |
| Libya                    | MB                    | UNIDO   | 56.0            | 21.0         | 20.0           | 15.0            |                |              |              |
| Macedonia, FYR           | CFC phase-out         | UNIDO   | 5.0             |              | 5.0            |                 |                |              |              |
| Madagascar               | ODS phase-out (CFC)   | UNIDO   | 2.3             |              |                | 2.3             |                |              |              |
| Madagascar               | ODS phase-out (CTC)   | UNIDO   | 0.1             |              |                | 0.1             |                |              |              |
| Malawi                   | ODS phase-out         | UNDP    | 8.7             |              |                | 8.7             |                |              |              |
| Malaysia                 | ODS phase-out (CFC)   | IBRD    | 490.0           |              | 89.0           | 69.0            | 332.0          |              |              |
| Malaysia                 | ODS phase-out (CTC)   | IBRD    | 0.7             |              |                |                 | 0.7            |              |              |
| Malaysia                 | ODS phase-out (TCA)   | IBRD    | 18.0            |              |                |                 | 18.0           |              |              |
| Maldives                 | ODS phase-out         | UNDP    | 0.7             |              | 0.7            |                 |                |              |              |
| Mali                     | ODS phase-out         | UNDP    | 16.2            |              |                | 16.2            |                |              |              |
| Mauritania               | ODS phase-out         | UNDP    | 3.0             |              |                | 3.0             |                |              |              |
| Mexico                   | CFC phase-out         | UNIDO   | 585.0           |              | 300.0          | 230.0           | 55.0           |              |              |
| Mexico                   | MB                    | UNIDO   | 895.0           |              |                | 100.0           | 120.0          | 150.0        | 200.0        |
| Mongolia                 | CFCs Phase-Out        | Japan   | 1.5             |              | 0.5            | 0.2             | 0.8            |              |              |
| Montenegro               | ODS phase-out (CFC)   | UNIDO   | 5.0             |              | 1.0            | 2.0             | 2.0            |              |              |
| Montenegro               | ODS phase-out (CTC)   | UNIDO   | 0.2             |              |                |                 | 0.2            |              |              |
| Morocco                  | MB                    | UNIDO   | 182.4           |              | 86.4           | 96.0            |                |              |              |
| Niger                    | ODS phase-out (CFC)   | UNIDO   | 4.8             |              |                | 4.8             |                |              |              |
| Nigeria                  | CFC phase-out         | UNDP    | 264.6           |              | 200.0          | 64.6            |                |              |              |
| Nigeria                  | Solvent (CTC)         | UNIDO   | 22.9            |              | 22.9           |                 |                |              |              |
| Nigeria                  | Solvent (TCA)         | UNIDO   | 23.0            |              |                |                 | 23.0           |              |              |
| Oman                     | ODS phase-out (CFC)   | UNIDO   | 25.0            |              | 5.0            | 20.0            |                |              |              |
| Panama                   | CFC phase-out         | UNDP    | 66.0            | 28.8         | 18.6           | 18.6            |                |              |              |
| Papua New Guinea         | ODS phase-out         | Germany | 4.5             |              |                |                 | 4.5            |              |              |
| Paraguay                 | CFC phase-out         | UNDP    | 31.6            |              |                | 31.6            |                |              |              |
| Peru                     | CFC phase-out         | UNDP    | 20.0            |              |                | 20.0            |                |              |              |
| Qatar                    | ODS phase-out         | UNIDO   | 12.0            |              | 4.0            | 8.0             |                |              |              |
| Romania                  | CFC phase-out         | UNIDO   | 69.7            |              | 36.5           | 17.2            | 16.0           |              |              |
| Rwanda                   | ODS phase-out         | UNDP    | 4.6             |              |                | 4.6             |                |              |              |
| Saint Kitts and Nevis    | CFC phase-out         | UNDP    | 0.6             |              |                | 0.6             |                |              |              |
| Saint Lucia              | CFC phase-out         | Canada  | 1.2             |              |                | 1.2             |                |              |              |
| Saint Vincent/Grenadines | CFC phase-out         | UNDP    | 0.5             | 0.2          | 0.1            | 0.1             |                |              |              |
| Sao Tome and Principe    | ODS phase-out (CFC)   | UNIDO   | 0.7             |              |                | 0.7             |                |              |              |
| Saudi Arabia             | ODS phase-out (CFC)   | UNIDO   | 250.0           |              |                | 250.0           |                |              |              |
| Saudi Arabia             | ODS phase-out (halon) | UNIDO   | 532.0           |              |                | 532.0           |                |              |              |
| Senegal                  | CFC phase-out         | UNIDO   | 23.4            |              |                | 23.4            |                |              |              |
| Serbia                   | CFC phase-out         | UNIDO   | 183.0           | 143.0        | 40.0           |                 |                |              |              |
| Seychelles               | CFC phase-out         | Germany | 0.4             |              |                | 0.4             |                |              |              |
| Sudan                    | ODS phase-out (CFC)   | UNIDO   | 65.0            |              | 20.0           | 20.0            | 25.0           |              |              |
| Syria                    | MB                    | UNIDO   | 45.0            |              | 18.0           | 27.0            |                |              |              |
| Syria                    | ODS phase-out (CFC)   | UNIDO   | 328.7           | 121.5        | 137.2          | 70.0            |                |              |              |
| Tanzania                 | ODS phase-out (CFC)   | UNDP    | 38.1            |              |                | 38.1            |                |              |              |
| Tanzania                 | ODS phase-out (CTC)   | UNDP    | 0.1             |              |                | 0.1             |                |              |              |
| Thailand                 | MB                    | IBRD    | 146.6           |              |                | 73.3            |                | 36.7         | 18.3         |
| Thailand                 | ODS phase-out (CFC)   | IBRD    | 704.0           |              |                | 208.0           | 496.0          |              |              |
| Thailand                 | ODS phase-out (CTC)   | IBRD    | 1.1             |              |                |                 | 1.1            |              |              |
| Thailand                 | ODS phase-out (TCA)   | IBRD    | 4.5             |              |                |                 | 4.5            |              |              |
| Togo                     | ODS phase-out (CFC)   | UNDP    | 5.9             |              |                | 5.9             |                |              |              |
| Tunisia                  | ODS phase-out (CFC)   | IBRD    | 130.5           |              |                | 130.5           |                |              |              |
| Tunisia                  | ODS phase-out (HAL)   | IBRD    | 42.0            |              |                | 42.0            |                |              |              |
| Uganda                   | CFC phase-out         | France  | 1.9             |              |                | 1.9             |                |              |              |
| Uruguay                  | CFC phase-out         | UNDP    | 29.9            |              |                |                 | 29.9           |              |              |
| Uruguay                  | MB                    | UNIDO   | 8.9             |              |                | 2.9             |                |              | 6.0          |
| Venezuela                | CFC phase-out         | UNIDO   | 985.0           | 200.0        | 435.0          | 250.0           | 100.0          |              |              |
| Vietnam                  | MB                    | IBRD    | 85.2            |              |                | 5.2             |                | 10.0         |              |
| Vietnam                  | ODS phase-out (CFC)   | IBRD    | 40.0            |              |                | 30.0            | 10.0           |              |              |
| Vietnam                  | ODS phase-out (halon) | IBRD    | 18.5            |              |                | 18.5            |                |              |              |
| Yemen                    | ODS phase-out (CFC)   | UNIDO   | 268.7           |              |                | 268.7           |                |              |              |
| Yemen                    | ODS phase-out (TCA)   | UNIDO   | 0.6             |              |                | 0.4             | 0.2            |              |              |
| Zambia                   | ODS phase-out         | UNDP    | 4.1             |              |                | 4.1             |                |              |              |
| Zimbabwe                 | CFC phase-out         | Germany | 20.0            |              |                | 20.0            |                |              |              |
| <b>Total consumption</b> |                       |         | <b>15,809.8</b> | <b>549.5</b> | <b>2,540.6</b> | <b>10,001.2</b> | <b>1,694.1</b> | <b>227.3</b> | <b>275.3</b> |

(\*) Amount of ODS to be phased-out between 2009 and 2012. An additional 521.9 ODP tonnes (MB) would be phased out between 2013 and 2015.

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 8 (cont.). ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)**

| Country                  | Sector                     | Agency | Total (*)      | 2008         | 2009           | 2010           | 2011        | 2012        |
|--------------------------|----------------------------|--------|----------------|--------------|----------------|----------------|-------------|-------------|
| <b>Production sector</b> |                            |        |                |              |                |                |             |             |
| Argentina                | Production CFC             | IBRD   | 686.0          |              |                | 686.0          |             |             |
| China                    | Production CFC             | IBRD   | 550.0          |              |                | 550.0          |             |             |
| China                    | Halon production           | IBRD   | 1,000.0        |              |                | 1,000.0        |             |             |
| China                    | Production MB              | UNIDO  | 570.6          | 180.6        | 140.0          | 41.0           | 33.0        | 26.0        |
| 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   | 268.0          |              | 220.0          | 48.0           |             |             |
| India                    | Production CFC             | IBRD   | 2,259.0        |              | 1,129.0        | 1,130.0        |             |             |
| <b>Total production</b>  |                            |        | <b>8,327.6</b> | <b>180.6</b> | <b>4,404.0</b> | <b>3,534.0</b> | <b>33.0</b> | <b>26.0</b> |

(\*) Amount of ODS to be phased-out between 2009 and 2012. An additional 150.0 ODP tonnes (MB) would be phased out between 2013 and 2015

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 9. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)**

| Country                  | Sector                   | Agency | Total (*) | 2008      | 2009      | 2010    | 2011      | 2012    |
|--------------------------|--------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|
| Albania                  | ODS phase out plan       | UNIDO  | 47,992    |           |           | 23,996  | 23,996    |         |
| Algeria                  | ODS phase out plan       | UNIDO  | 212,850   |           | 212,850   |         |           |         |
| Antigua and Barbuda      | CFC phase out plan       | IBRD   | 30,411    | 30,411    |           |         |           |         |
| Argentina                | Production CFC           | IBRD   | 1,047,000 |           | 1,047,000 |         |           |         |
| Bahrain                  | CFC phase out plan       | UNDP   | 43,000    | 43,000    |           |         |           |         |
| Bahrain                  | CFC phase out plan       | UNEP   | 135,600   | 135,600   |           |         |           |         |
| Bangladesh               | ODS phase out plan       | UNDP   | 935,250   | 757,875   | 59,125    | 59,125  | 59,125    |         |
| Bangladesh               | ODS phase out plan       | UNEP   | 270,635   | 210,745   | 34,465    | 25,425  |           |         |
| Belize                   | CFC phase out plan       | UNDP   | 78,480    |           | 78,480    |         |           |         |
| Belize                   | CFC phase out plan       | UNEP   | 54,240    |           | 54,240    |         |           |         |
| Benin                    | CFC phase out plan       | UNEP   | 73,450    |           | 73,450    |         |           |         |
| Benin                    | CFC phase out plan       | UNIDO  | 75,210    |           | 75,210    |         |           |         |
| Bolivia                  | ODS phase out plan       | Canada | 99,440    | 99,440    |           |         |           |         |
| Bolivia                  | ODS phase out plan       | UNDP   | 238,650   | 238,650   |           |         |           |         |
| Brazil                   | CFC phase out plan       | UNDP   | 367,500   | 262,500   | 105,000   |         |           |         |
| Burundi                  | CFC phase out plan       | UNEP   | 46,330    |           | 46,330    |         |           |         |
| Burundi                  | CFC phase out plan       | UNIDO  | 57,770    |           | 57,770    |         |           |         |
| Cambodia                 | CFC phase out plan       | UNDP   | 91,375    |           | 91,375    |         |           |         |
| Cambodia                 | CFC phase out plan       | UNEP   | 56,500    |           | 56,500    |         |           |         |
| Cameroon                 | ODS phase out plan       | UNIDO  | 102,125   |           | 102,125   |         |           |         |
| Cape Verde               | ODS phase out plan       | UNEP   | 33,900    |           | 33,900    |         |           |         |
| Central African Republic | CFC phase out plan       | UNEP   | 50,850    |           | 50,850    |         |           |         |
| Central African Republic | CFC phase out plan       | France | 50,850    |           | 50,850    |         |           |         |
| Chad                     | CFC phase out plan       | UNDP   | 89,380    |           | 89,380    |         |           |         |
| Chad                     | CFC phase out plan       | UNEP   | 87,010    |           | 87,010    |         |           |         |
| Chile                    | CFC phase out plan       | Canada | 295,495   |           | 295,495   |         |           |         |
| China                    | MB                       | UNIDO  | 3,980,448 |           | 1,397,500 | 645,000 | 537,500   | 537,500 |
| China                    | Process agent (Phase I)  | IBRD   | 1,075,000 |           | 1,075,000 |         |           |         |
| China                    | Process agent (Phase II) | IBRD   | 1,612,500 |           | 1,612,500 |         |           |         |
| China                    | Production CFC           | IBRD   | 8,062,500 |           | 8,062,500 |         |           |         |
| China                    | Production MB            | UNIDO  | 7,299,250 | 3,225,000 |           |         | 2,150,000 |         |
| China                    | Production TCA           | IBRD   | 752,500   | 752,500   |           |         |           |         |
| China                    | Refrigeration servicing  | UNIDO  | 1,596,380 | 752,500   | 843,880   |         |           |         |
| China                    | Solvent                  | UNDP   | 3,182,000 | 1,591,000 | 1,591,000 |         |           |         |
| China (1)                | Foam                     | IBRD   | 1,926,030 | 1,926,030 |           |         |           |         |
| China (1)                | Halon                    | IBRD   | 107,500   | 107,500   |           |         |           |         |
| Comoros                  | CFC phase out plan       | UNDP   | 34,880    | 34,880    |           |         |           |         |
| Comoros                  | CFC phase out plan       | UNEP   | 59,890    | 59,890    |           |         |           |         |
| Congo                    | ODS phase out plan       | UNEP   | 47,460    |           | 47,460    |         |           |         |
| Congo                    | ODS phase out plan       | UNIDO  | 49,050    |           | 49,050    |         |           |         |
| Congo, DR                | CFC phase out plan       | UNDP   | 154,532   | 77,266    | 77,266    |         |           |         |
| Congo, DR                | CFC phase out plan       | UNEP   | 162,438   | 81,219    | 81,219    |         |           |         |
| Costa Rica               | CFC phase out plan       | UNDP   | 177,375   |           | 177,375   |         |           |         |
| Costa Rica               | MB                       | UNDP   | 781,300   | 781,300   |           |         |           |         |
| Cote d'Ivoire            | ODS phase out plan       | UNEP   | 123,170   |           | 123,170   |         |           |         |
| Cote d'Ivoire            | ODS phase out plan       | UNIDO  | 130,075   |           | 130,075   |         |           |         |
| Cuba                     | ODS phase out plan       | UNDP   | 167,700   | 113,950   | 53,750    |         |           |         |
| Djibouti                 | CFC phase out plan       | UNEP   | 65,540    |           | 65,540    |         |           |         |
| Dominica                 | CFC phase out plan       | UNDP   | 68,670    | 49,050    | 13,080    | 6,540   |           |         |
| Dominica                 | CFC phase out plan       | UNEP   | 89,270    | 50,850    | 23,730    | 14,690  |           |         |
| Dominican Republic       | CFC phase out plan       | UNDP   | 215,000   |           | 215,000   |         |           |         |
| Ecuador                  | CFC phase out plan       | IBRD   | 19,709    | 19,709    |           |         |           |         |
| Egypt                    | CFC phase out plan       | UNIDO  | 322,500   |           | 215,000   | 107,500 |           |         |
| El Salvador              | CFC phase out plan       | UNDP   | 306,375   | 247,250   | 59,125    |         |           |         |
| El Salvador              | CFC phase out plan       | UNEP   | 33,900    | 22,600    | 11,300    |         |           |         |
| Eritrea                  | ODS phase out plan       | UNEP   | 79,100    |           | 79,100    |         |           |         |
| Eritrea                  | ODS phase out plan       | UNIDO  | 81,750    |           | 81,750    |         |           |         |
| Gabon                    | CFC phase out plan       | UNDP   | 43,600    | 43,600    |           |         |           |         |
| Gabon                    | CFC phase out plan       | UNEP   | 56,500    | 56,500    |           |         |           |         |
| Gambia                   | CFC phase out plan       | UNDP   | 33,245    |           | 33,245    |         |           |         |
| Gambia                   | CFC phase out plan       | UNEP   | 81,360    |           | 81,360    |         |           |         |
| Grenada                  | CFC phase out plan       | UNDP   | 32,700    |           | 32,700    |         |           |         |

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 9. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)**

| Country                          | Sector             | Agency  | Total (*) | 2008    | 2009      | 2010      | 2011    | 2012      |
|----------------------------------|--------------------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|
| Grenada                          | CFC phase out plan | UNEP    | 50,850    |         | 36,725    | 14,125    |         |           |
| Guinea                           | CFC phase out plan | UNEP    | 73,450    |         | 65,540    |           |         |           |
| Guinea                           | CFC phase out plan | UNIDO   | 75,210    |         | 65,400    |           |         |           |
| Guyana                           | CFC phase out plan | UNDP    | 99,190    |         | 99,190    |           |         |           |
| Guyana                           | CFC phase out plan | UNEP    | 81,360    |         | 81,360    |           |         |           |
| Honduras                         | MB                 | UNIDO   | 436,774   | 322,500 | 114,274   |           |         |           |
| Honduras                         | CFC phase out plan | UNEP    | 58,760    |         | 58,760    |           |         |           |
| Honduras                         | CFC phase out plan | UNIDO   | 40,313    |         | 40,313    |           |         |           |
| India                            | CFC phase out plan | Germany | 1,043,442 |         | 1,043,442 |           |         |           |
| India                            | CFC phase out plan | UNDP    | 214,420   |         | 214,420   |           |         |           |
| India                            | CFC phase out plan | UNEP    | 36,612    |         | 36,612    |           |         |           |
| India                            | CTC phase out plan | IBRD    | 3,452,765 |         | 3,452,765 |           |         |           |
| India                            | Production CFC     | IBRD    | 6,450,000 |         | 6,450,000 |           |         |           |
| Iran                             | CFC phase out plan | Germany | 568,551   |         | 568,551   |           |         |           |
| Kenya                            | CFC phase out plan | France  | 202,367   |         | 202,367   |           |         |           |
| Korea, DPR                       | CFC phase out plan | UNEP    | 11,300    |         | 11,300    |           |         |           |
| Kuwait                           | CFC phase out plan | UNEP    | 107,350   | 107,350 |           |           |         |           |
| Kuwait                           | CFC phase out plan | UNIDO   | 10,900    | 10,900  |           |           |         |           |
| Kyrgyzstan                       | CFC phase out plan | UNDP    | 64,500    |         | 64,500    |           |         |           |
| Kyrgyzstan                       | CFC phase out plan | UNEP    | 28,589    |         | 28,589    |           |         |           |
| Lao, PDR                         | ODS phase out plan | France  | 156,505   |         | 156,505   |           |         |           |
| Liberia                          | CFC phase out plan | UNDP    | 30,520    |         | 30,520    |           |         |           |
| Liberia                          | CFC phase out plan | UNEP    | 92,095    |         | 92,095    |           |         |           |
| Libya                            | MB                 | Spain   | 565,000   | 565,000 |           |           |         |           |
| Macedonia, FYR                   | CFC phase out plan | UNIDO   | 32,250    | 16,125  | 16,125    |           |         |           |
| Madagascar                       | ODS phase out plan | UNEP    | 98,310    | 98,310  |           |           |         |           |
| Madagascar                       | ODS phase out plan | UNIDO   | 51,230    | 51,230  |           |           |         |           |
| Malawi                           | CFC phase out plan | UNDP    | 51,775    |         | 51,775    |           |         |           |
| Malawi                           | CFC phase out plan | UNEP    | 87,010    |         | 87,010    |           |         |           |
| Maldives                         | CFC phase out plan | UNEP    | 16,950    |         | 16,950    |           |         |           |
| Mali                             | CFC phase out plan | UNDP    | 161,250   |         | 161,250   |           |         |           |
| Mali                             | CFC phase out plan | UNEP    | 88,140    |         | 88,140    |           |         |           |
| Mauritania                       | CFC phase out plan | UNDP    | 59,950    |         | 59,950    |           |         |           |
| Mauritania                       | CFC phase out plan | UNEP    | 66,670    |         | 66,670    |           |         |           |
| Mexico                           | MB                 | Canada  | 1,024,922 |         |           | 558,527   |         | 223,411   |
| Mexico                           | MB                 | Spain   | 1,786,000 |         |           | 893,000   |         | 893,000   |
| Mexico                           | MB                 | UNIDO   | 3,445,221 |         |           | 2,150,000 |         | 1,075,000 |
| Moldova                          | CFC phase out plan | UNDP    | 163,938   | 163,938 |           |           |         |           |
| Moldova                          | CFC phase out plan | UNEP    | 158,765   | 158,765 |           |           |         |           |
| Montenegro                       | ODS phase out plan | UNIDO   | 102,442   |         | 102,442   |           |         |           |
| Morocco                          | MB                 | UNIDO   | 428,309   | 428,309 |           |           |         |           |
| Nepal                            | CFC phase out plan | UNDP    | 27,250    | 27,250  |           |           |         |           |
| Nepal                            | CFC phase out plan | UNEP    | 39,550    | 39,550  |           |           |         |           |
| Niger                            | ODS phase out plan | UNEP    | 76,840    |         | 76,840    |           |         |           |
| Niger                            | ODS phase out plan | UNIDO   | 57,770    |         | 57,770    |           |         |           |
| Nigeria                          | CFC phase out plan | UNDP    | 908,488   |         | 417,770   | 369,428   | 121,290 |           |
| Oman                             | CFC phase out plan | UNIDO   | 176,515   | 176,515 |           |           |         |           |
| Panama                           | CFC phase out plan | UNDP    | 274,125   | 197,800 | 76,325    |           |         |           |
| Paraguay                         | CFC phase out plan | UNDP    | 226,825   | 150,500 | 53,750    | 22,575    |         |           |
| Paraguay                         | CFC phase out plan | UNEP    | 128,820   | 67,800  | 33,900    | 27,120    |         |           |
| Peru                             | CFC phase out plan | UNDP    | 197,263   |         | 197,263   |           |         |           |
| Peru                             | CFC phase out plan | UNEP    | 87,575    |         | 87,575    |           |         |           |
| Qatar                            | CFC phase out plan | UNEP    | 62,150    |         | 62,150    |           |         |           |
| Qatar                            | CFC phase out plan | UNIDO   | 75,250    |         | 75,250    |           |         |           |
| Rwanda                           | CFC phase out plan | UNDP    | 47,415    |         | 47,415    |           |         |           |
| Rwanda                           | CFC phase out plan | UNEP    | 75,710    |         | 75,710    |           |         |           |
| Saint Kitts and Nevis            | CFC phase out plan | UNDP    | 63,220    | 49,050  | 10,900    | 3,270     |         |           |
| Saint Kitts and Nevis            | CFC phase out plan | UNEP    | 117,520   | 67,800  | 33,900    | 15,820    |         |           |
| Saint Lucia                      | CFC phase out plan | Canada  | 55,370    |         | 55,370    |           |         |           |
| Saint Vincent and the Grenadines | ODS phase out plan | UNDP    | 29,430    | 22,890  | 6,540     |           |         |           |
| Saint Vincent and the Grenadines | ODS phase out plan | UNEP    | 47,460    | 15,820  | 15,820    | 15,820    |         |           |
| Samoa                            | CFC phase out plan | UNDP    | 32,700    |         | 32,700    |           |         |           |



**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 9. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)**

| Country               | Sector             | Agency  | Total (*)         | 2008              | 2009              | 2010             | 2011             | 2012             |
|-----------------------|--------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| Samoa                 | CFC phase out plan | UNEP    | 22,600            |                   | 22,600            |                  |                  |                  |
| Sao Tome and Principe | ODS phase out plan | UNEP    | 23,730            |                   | 23,730            |                  |                  |                  |
| Sao Tome and Principe | ODS phase out plan | UNIDO   | 53,410            |                   | 53,410            |                  |                  |                  |
| Saudi Arabia          | CFC phase out plan | UNEP    | 113,565           | 113,565           |                   |                  |                  |                  |
| Saudi Arabia          | ODS phase out plan | UNEP    | 45,765            |                   |                   | 45,765           |                  |                  |
| Saudi Arabia          | ODS phase out plan | UNIDO   | 153,725           |                   |                   | 153,725          |                  |                  |
| Senegal               | CFC phase out plan | Italy   | 266,115           | 266,115           |                   |                  |                  |                  |
| Serbia                | CFC phase out plan | UNIDO   | 208,013           | 132,763           | 75,250            |                  |                  |                  |
| Seychelles            | CFC phase out plan | France  | 14,690            |                   | 14,690            |                  |                  |                  |
| Sudan                 | ODS phase out plan | UNIDO   | 215,000           | 215,000           |                   |                  |                  |                  |
| Syria                 | CFC phase out plan | UNIDO   | 348,354           | 182,750           | 165,604           |                  |                  |                  |
| Tanzania              | ODS phase out plan | UNDP    | 77,400            |                   | 77,400            |                  |                  |                  |
| Tanzania              | ODS phase out plan | UNEP    | 88,140            |                   | 88,140            |                  |                  |                  |
| Thailand              | MB                 | IBRD    | 1,013,075         | 1,013,075         |                   |                  |                  |                  |
| Thailand              | ODS phase out plan | IBRD    | 419,650           |                   | 419,650           |                  |                  |                  |
| Togo                  | ODS phase out plan | UNDP    | 67,580            |                   | 67,580            |                  |                  |                  |
| Togo                  | ODS phase out plan | UNEP    | 79,100            |                   | 79,100            |                  |                  |                  |
| Tunisia               | ODS phase out plan | IBRD    | 371,300           | 371,300           |                   |                  |                  |                  |
| Turkey                | CFC phase out plan | IBRD    | 55,000            | 30,000            | 25,000            |                  |                  |                  |
| Uganda                | CFC phase out plan | France  | 70,625            |                   | 70,625            |                  |                  |                  |
| Uruguay               | CFC phase out plan | Canada  | 81,360            | 47,460            |                   | 33,900           |                  |                  |
| Uruguay               | CFC phase out plan | UNDP    | 99,975            | 51,600            |                   | 48,375           |                  |                  |
| Venezuela             | CFC phase out plan | UNIDO   | 689,968           | 689,968           |                   |                  |                  |                  |
| Vietnam               | MB                 | IBRD    | 933,405           | 698,750           |                   |                  | 129,000          |                  |
| Yemen                 | ODS phase out plan | UNEP    | 158,200           |                   | 158,200           |                  |                  |                  |
| Yemen                 | ODS phase out plan | UNIDO   | 250,475           |                   | 250,475           |                  |                  |                  |
| Zambia                | CFC phase out plan | UNEP    | 47,460            |                   | 47,460            |                  |                  |                  |
| Zimbabwe              | CFC phase out plan | Germany | 242,455           |                   | 197,347           | 45,108           |                  |                  |
| <b>Total</b>          |                    |         | <b>68,473,826</b> | <b>18,320,563</b> | <b>35,750,829</b> | <b>5,278,834</b> | <b>3,020,911</b> | <b>2,728,911</b> |

(\*) Funding tranches from previous years that have not been requested by some countries have been reallocated in 2008 and subsequent years.

Total funding approved in principle between 2008 and 2011. An additional US\$6,084,969 has been approved in principle between 2012 and 2014 (MB agreements).

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 10. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)**

| Country                  | 2008    | 2009    | 2010    | 2011    | 2012    |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Afghanistan              |         | 150,000 |         | 150,000 |         |
| Albania                  |         |         | 109,200 |         | 109,200 |
| Algeria                  | 257,400 |         | 257,400 |         | 257,400 |
| Angola                   | 151,872 |         | 151,872 |         | 151,872 |
| Antigua and Barbuda      | 60,000  |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Argentina                |         | 334,935 |         | 334,935 |         |
| Bahamas                  | 60,000  |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Bahrain                  |         | 60,000  |         | 60,000  |         |
| Bangladesh               |         | 139,750 |         | 139,750 |         |
| Barbados                 | 60,000  |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Belize                   |         | 76,700  |         | 76,700  |         |
| Benin                    | 60,000  |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Bhutan                   |         | 60,000  |         | 60,000  |         |
| Bolivia                  |         | 78,867  |         | 78,867  |         |
| Bosnia and Herzegovina   | 102,483 |         | 102,483 |         | 102,483 |
| Botswana                 |         | 78,173  |         | 78,173  |         |
| Brazil                   |         | 377,325 |         | 377,325 |         |
| Brunei Darussalam        | 70,000  |         | 70,000  |         | 70,000  |
| Burkina Faso             | 72,410  |         | 72,410  |         | 72,410  |
| Burundi                  | 60,000  |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Cambodia                 |         | 112,667 |         | 112,667 |         |
| Cameroon                 |         | 139,532 |         | 139,532 |         |
| Cape Verde               | 60,000  |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Central African Republic | 60,000  |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Chad                     | 60,000  |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Chile                    |         | 200,541 |         | 200,541 |         |
| China                    | 419,250 |         | 419,250 |         | 419,250 |
| Colombia                 |         | 296,270 |         | 296,270 |         |
| Comoros                  |         | 60,000  |         | 60,000  |         |
| Congo                    |         | 60,000  |         | 60,000  |         |
| Congo, DR                |         | 64,540  |         | 64,540  |         |
| Cook Islands             | 60,000  |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Costa Rica               |         | 151,051 |         | 151,051 |         |
| Cote D'Ivoire            |         | 106,340 |         | 106,340 |         |
| Croatia                  | 87,707  |         | 87,707  |         | 87,707  |
| Cuba                     |         | 160,246 |         | 160,246 |         |
| Djibouti                 | 78,000  |         | 78,000  |         | 78,000  |
| Dominica                 | 60,000  |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Dominican Republic       | 134,333 |         | 134,333 |         | 134,333 |
| Ecuador                  | 47,515  | 95,030  |         | 95,030  |         |
| Egypt                    |         | 245,447 |         | 245,447 |         |
| El Salvador              |         | 60,000  |         | 60,000  |         |
| Equatorial Guinea        | 40,000  |         | 40,000  |         | 40,000  |
| Eritrea                  |         |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Ethiopia                 | 60,000  |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Fiji                     | 60,000  |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Gabon                    | 60,000  |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Gambia                   |         |         | 60,000  |         | 60,000  |

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 10. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)**

| Country          | 2008    | 2009    | 2010    | 2011    | 2012    |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Georgia          |         | 60,667  |         | 60,667  |         |
| Ghana            | 149,533 |         | 149,533 |         | 149,533 |
| Grenada          | 60,000  |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Guatemala        |         | 124,800 |         | 124,800 |         |
| Guinea           | 60,000  |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Guinea-Bissau    | 60,000  |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Guyana           | 56,333  |         | 56,333  |         | 56,333  |
| Haiti            | 100,000 |         | 100,000 |         | 100,000 |
| Honduras         | 60,000  |         | 60,000  |         | 60,000  |
| India            |         |         | 401,222 |         | 401,222 |
| Indonesia        |         | 291,588 |         | 291,588 |         |
| Iran             | 93,262  |         | 93,262  |         | 93,262  |
| Iraq             |         | 60,000  |         | 60,000  |         |
| Jamaica          |         |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Jordan           |         | 158,369 |         | 158,369 |         |
| Kenya            |         |         | 81,521  |         | 81,521  |
| Kiribati         | 7,666   |         | 7,666   |         | 7,666   |
| Korea, DPR       |         | 123,552 |         | 123,552 |         |
| Kuwait           |         | 105,320 |         | 105,320 |         |
| Kyrgyzstan       |         |         | 115,830 |         | 115,830 |
| Lao, PDR         | 60,000  |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Lebanon          | 166,722 |         | 166,722 |         | 166,722 |
| Lesotho          |         | 60,000  |         | 60,000  |         |
| Liberia          |         | 85,213  |         | 85,213  |         |
| Libya            | 167,593 |         | 167,593 |         | 167,593 |
| Macedonia, FYR   | 142,273 |         | 142,273 |         | 142,273 |
| Madagascar       | 60,700  |         | 60,700  |         | 60,700  |
| Malawi           |         | 66,733  |         | 66,733  |         |
| Malaysia         |         | 300,463 |         | 300,463 |         |
| Maldives         | 60,000  |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Mali             | 60,677  |         | 60,677  |         | 60,677  |
| Marshall Islands | 60,000  |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Mauritania       | 60,000  |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Mauritius        |         | 60,000  |         | 60,000  |         |
| Mexico           |         | 265,525 |         | 265,525 |         |
| Micronesia       | 11,333  |         | 11,333  |         | 11,333  |
| Moldova          |         |         | 69,334  |         | 69,334  |
| Mongolia         |         |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Montenegro       |         |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Morocco          |         | 155,000 |         | 155,000 |         |
| Mozambique       | 80,800  |         | 80,800  |         | 80,800  |
| Myanmar          | 74,360  |         | 74,360  |         | 74,360  |
| Namibia          |         | 60,000  |         | 60,000  |         |
| Nauru            | 60,000  |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Nepal            | 60,000  |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Nicaragua        | 60,000  |         | 60,000  |         | 60,000  |
| Niger            |         | 64,827  |         | 64,827  |         |
| Nigeria          |         |         | 279,500 |         | 279,500 |

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 10. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)**

| Country                  | 2008      | 2009      | 2010      | 2011      | 2012      |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Niue                     |           | 60,000    |           | 60,000    |           |
| Oman                     | 73,602    |           | 73,602    |           | 73,602    |
| Pakistan                 |           | 120,651   |           | 120,651   |           |
| Palau                    | 60,000    |           | 60,000    |           | 60,000    |
| Panama                   | 149,500   |           | 149,500   |           | 149,500   |
| Papua New Guinea         |           |           | 67,800    |           | 67,800    |
| Paraguay                 |           | 57,460    |           | 57,460    |           |
| Peru                     | 133,510   |           | 133,510   |           | 133,510   |
| Philippines              |           |           | 194,718   |           | 194,718   |
| Qatar                    | 47,838    |           | 47,838    |           | 47,838    |
| Romania                  | -         |           | -         |           | -         |
| Rwanda                   | 60,000    |           | 60,000    |           | 60,000    |
| Saint Kitts and Nevis    | 60,000    |           | 60,000    |           | 60,000    |
| Saint Lucia              |           |           | 60,000    |           | 60,000    |
| Saint Vincent/Grenadines | 60,000    |           | 60,000    |           | 60,000    |
| Samoa                    |           | 60,000    |           | 60,000    |           |
| Sao Tome and Principe    | 60,666    |           | 60,666    |           | 60,666    |
| Saudi Arabia             |           | 300,000   |           | 300,000   |           |
| Senegal                  |           | 152,100   |           | 152,100   |           |
| Serbia                   | 141,148   |           | 141,148   |           | 141,148   |
| Seychelles               |           | 60,000    |           | 60,000    |           |
| Sierra Leone             |           |           | 85,800    |           | 85,800    |
| Solomon Islands          | 60,000    |           | 60,000    |           | 60,000    |
| Somalia                  | 26,000    |           | 60,000    |           | 60,000    |
| Sri Lanka                |           |           | 144,110   |           | 144,110   |
| Sudan                    | 145,860   |           | 145,860   |           | 145,860   |
| Suriname                 | 73,333    |           | 73,333    |           | 73,333    |
| Swaziland                |           | 58,344    |           | 58,344    |           |
| Syria                    | 219,110   |           | 219,110   |           | 219,110   |
| Tanzania                 | 60,000    |           | 60,000    |           | 60,000    |
| Thailand                 |           | 372,668   |           | 372,668   |           |
| Togo                     | 60,666    |           | 60,666    |           | 60,666    |
| Tonga                    | 60,000    |           | 60,000    |           | 60,000    |
| Trinidad and Tobago      | 64,500    |           | 64,500    |           | 64,500    |
| Tunisia                  |           |           | 265,815   |           | 265,815   |
| Turkey                   | 279,500   |           | 279,500   |           | 279,500   |
| Turkmenistan             |           |           | 115,693   |           | 115,693   |
| Tuvalu                   | 7,583     |           | 7,583     |           | 7,583     |
| Uganda                   | 63,180    |           | 63,180    |           | 63,180    |
| Uruguay                  | 162,110   |           | 162,110   |           | 162,110   |
| Vanuatu                  |           |           | 60,000    |           | 60,000    |
| Venezuela                | 306,891   |           | 306,891   |           | 306,891   |
| Vietnam                  |           | 118,976   |           | 118,976   |           |
| Yemen                    |           | 170,000   |           | 170,000   |           |
| Zambia                   | 65,520    |           | 65,520    |           | 65,520    |
| Zimbabwe                 | 148,242   |           | 148,242   |           | 148,242   |
| Total                    | 6,720,981 | 6,679,670 | 9,058,009 | 6,679,670 | 9,058,009 |