



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



Distr.
Restreinte

UNEP/OzL.Pro/ExCom/44/7
2 novembre 2004

FRANÇAIS
ORIGINAL : ANGLAIS

COMITÉ EXÉCUTIF
DU FONDS MULTILATÉRAL AUX FINS
D'APPLICATION DU PROTOCOLE DE MONTRÉAL
Quarante-quatrième réunion
Prague, 29 novembre-3 décembre 2004

**MODELE DE PLAN D'ELIMINATION TRIENNAL A HORIZON MOBILE 2005-2007
(DÉCISIONS 38/66 F) ET 42/4 D))**

Contexte

1. Le Secrétariat du Fonds a présenté à la 37e réunion du Comité exécutif aux fins d'examen un document sur de nouvelles initiatives visant la mise en œuvre du cadre de planification stratégique du Fonds multilatéral (UNEP/OzL. Pro/ExCom/37/66 et Corr.1). Ce document proposait un modèle fondé sur la conformité pour la période triennale 2003-2005 (le modèle) et des modifications concernant la planification des activités de cette période. Le concept de modèle fondé sur la conformité reflète le besoin de maximiser l'utilisation des ressources limitées dont dispose le Fonds multilatéral pour aider les pays visés à l'Article 5 à respecter les mesures de contrôle des substances des Groupes I et II de l'Annexe A, du Groupe II de l'Annexe B (tétrachlorure de carbone (TCC) et trichloroéthane (TCA)) et de l'Annexe E (bromure de méthyle (Br-Me)).

2. Le Comité exécutif a décidé, entre autres, de demander au Secrétariat de préparer, en collaboration avec les agences d'exécution, les agences bilatérales et les pays visés à l'Article 5, un modèle de plan d'élimination triennal à horizon mobile pour le Fonds multilatéral, en tenant compte des résultats du modèle fondé sur la conformité (Décision 37/68 b)).

3. Les résultats du modèle révèlent, compte tenu des informations pertinentes fournies par 90 pays visés à l'Article 5 et par les agences d'exécution, qu'un appui financier sera nécessaire pour l'élimination de 37 277,3 tonnes PAO de SAO (dont 7 150 tonnes PAO de CFC dans le secteur de la production) pendant la période triennale 2003-2005. À sa 38e réunion, le Comité exécutif a examiné les résultats du modèle et décidé, entre autres : d'adopter le modèle de plan d'élimination triennal comme un important guide devant être envisagé par les agences d'exécution et les agences bilatérales lors de la préparation des plans d'activités annuels ou pluriannuels pendant la période triennale 2003-2005; d'utiliser l'élimination découlant du modèle lors de la préparation des accords pluriannuels; et d'envisager d'accorder les tranches annuelles de financement en conséquence. Le Comité a également demandé au Secrétariat d'actualiser le modèle, lors de la dernière réunion annuelle du Comité exécutif au cours des trois prochaines années, afin de se doter d'un modèle de plan d'élimination triennal à horizon mobile (Décision 38/66).

4. À la 41e réunion, lors de la discussion de la planification des activités stratégiques, le représentant du Canada a suggéré, conformément à l'approche stratégique du plan d'activités en cours d'exécution, que le Secrétariat prépare un document stratégique sur le plan d'élimination triennal à horizon mobile et le budget, qui pourrait servir à orienter l'examen, par le Comité exécutif, des plans d'activités des agences. Le Comité exécutif a depuis lors décidé de charger le Secrétariat de préparer un document de planification financière comprenant, entre autres, un rapport de situation décrivant la procédure utilisée jusqu'à la 41e réunion pour mettre en œuvre le modèle du plan triennal d'élimination (Décision 41/81 a)).

5. Le Secrétariat a convoqué une réunion des représentants du PNUD, du PNUE, de l'ONUDI et de la Banque mondiale à Montréal, au début de février 2004, au cours de laquelle les résultats du modèle révisé ont été présentés et comparés aux activités proposées dans les pays dans les plans d'activités de 2004-2006 des agences d'exécution et bilatérales. Les plans d'activités pour 2004-2006 des agences bilatérales et d'exécution ont été préparés en se fondant sur ces résultats.

6. À sa 42e réunion, le Comité exécutif, après avoir examiné le rapport périodique sur la mise en œuvre du modèle du plan triennal d'élimination (UNEP/OzL. Pro/ExCom/42/5), a décidé :

- (a) De noter le fait que le projet de modèle de plan d'élimination triennal de 2004-2006 présenté dans le document UNEP/OzL. Pro/ExCom/42/5 a servi de référence pour la préparation des plans d'activités des agences d'exécution pour 2004-2006;
- (b) D'adopter le modèle de plan d'élimination triennal de 2004-2006 à titre de référence pour planifier les ressources de la période triennale correspondante;
- (c) De prier instamment les pays visés à l'Article 5 possédant des projets approuvés mais pas encore mis en œuvre et les agences d'exécution et les agences bilatérales coopérantes d'accélérer le rythme de la mise en œuvre pendant la période triennale de 2004-2006; et
- (d) De charger le Secrétariat de présenter une mise à jour du modèle de plan d'élimination triennal à horizon mobile pour les années 2005-2007 à la première réunion de l'année 2005 afin d'offrir une orientation à la préparation du plan d'activités du Fonds multilatéral pour 2005-2007 (Décision 42/4).

7. Le présent document porte sur la partie d) de la de Décision 42/4.

8. Le Secrétariat a soumis la mise à jour du modèle de plan d'élimination triennal à horizon mobile pour les années 2005-2007 à la 44e réunion, plutôt qu'à la 45e, de sorte que les agences bilatérales et d'exécution puissent obtenir les conseils du Comité exécutif avant de préparer leurs plans d'activités pour cette même période, lesquels seront soumis à la 45e réunion.

Mesures prises depuis la 41e réunion

9. Conformément à la Décision 42/4, le Secrétariat a examiné le modèle en tenant compte des quantités de SAO à éliminer dans les projets et plans sectoriels/nationaux d'élimination approuvés par le Comité exécutif depuis sa 41e réunion, et en prolongeant le modèle afin de couvrir l'élimination au-delà de 2007.

10. À ses 42e et 43e réunions, le Comité exécutif a approuvé des plans sectoriels et/ou nationaux (y compris les tranches des plans préalablement approuvés et des plans de gestion des frigorigènes (PGF) des pays à faible volume de consommation) ainsi que des projets d'investissement et d'assistance technique dans 52 pays. Un résumé des projets approuvés est présenté ci-après.

CFC

11. Les projets suivants ont été approuvés par le Comité exécutif dans les pays à gros et à faible volume de consommation en 2004 :

- (a) Dans le secteur des aérosols, des projets d'élimination finale du CFC dans deux

pays (Cuba, où les CFC sont utilisés pour les inhalateurs à doseur, et Mexique) et une tranche du plan d'élimination pluriannuel pour le gonflage du tabac dans un pays (Chine);

- (b) Dans le secteur des mousses, des projets cadres dans deux pays (République démocratique du Congo et Pakistan) et des tranches de plans d'élimination sectoriels dans quatre pays (Chine, Inde, Indonésie et Mexique);
- (c) Dans le sous-secteur de la fabrication des équipements de réfrigération, des projets cadres ou des tranches de projets pluriannuels visant l'élimination totale des CFC dans cinq pays (Bolivie, Chine, Inde, République démocratique de Corée et Pakistan);
- (d) Dans le sous-secteur de l'entretien des équipements de réfrigération, des tranches de plans élimination pluriannuels dans six pays à gros volume de consommation (Algérie, République démocratique du Congo, Inde, Indonésie, Liberia et Pakistan) et des plans de gestion des frigorigènes dans 14 pays à faible volume de consommation (Burundi, Cambodge, Congo, Costa Rica, Salvador, Gabon, Mauritanie, Niger, Rwanda, Sainte-Lucie, Sierra Leone, Suriname, Swaziland et Zambie); et
- (e) Des tranches de plans nationaux pluriannuels d'élimination des CFC (ou SAO) dans 13 pays à gros volume de consommation (Argentine, Bangladesh, Brésil, Colombie, Iran, Libye, Mexique, Nigeria, Pakistan, Philippines, Thaïlande, Turquie et Venezuela) et six pays à faible volume de consommation (Bosnie-Herzégovine, Croatie, Équateur, Lesotho, Maurice, Namibie).

Bromure de méthyle

12. En 2004, le Comité exécutif a approuvé les projets et activités d'élimination du bromure de méthyle (Br-Me) suivants :

- (a) Projets d'assistance technique ou d'investissement en vue de l'élimination totale du Br-Me dans quatre pays (Bosnie-Herzégovine, Côte d'Ivoire, Indonésie et Kirghizistan);
- (b) Projets visant à atteindre les limites prévues par le Protocole de Montréal pour 2005 dans deux pays (Mexique et Yémen); et
- (c) Tranches de projets d'investissement d'élimination dans cinq pays (Chine, Kenya, Liban, Syrie et Turquie).

Solvants à base de SAO

13. Dans le secteur des solvants, qui couvre le CFC-113, le TCC (solvants) et le TCA, le Comité exécutif a approuvé en 2004 des projets cadres et des programmes d'assistance technique visant l'élimination totale des solvants à base de SAO dans cinq pays (Argentine, Chili,

Jamaïque, Roumanie et Turquie) et des tranches de projets d'investissement pluriannuels dans deux pays (Chine et République populaire démocratique de Corée).

Secteur de la production (CFC et TCC)

14. Dans le secteur de la production de CFC, le Comité exécutif a ratifié en 2004 des tranches d'accords approuvés visant la fermeture : d'usines de production de CFC dans quatre pays (Chine, Inde, République populaire démocratique de Corée et Mexique); et d'usines de production de TCC dans un pays (Inde).

Halons

15. En 2004, le Comité exécutif a approuvé des programmes d'assistance technique, y compris des banques de halons, dans quatre pays (Bosnie-Herzégovine, Chili, Oman et Pakistan); et une tranche d'un plan d'élimination pluriannuel dans le secteur de la production et de la consommation de halons dans un pays (Chine).

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

16. Après avoir tenu compte des projets et activités d'élimination approuvés par le Comité exécutif en 2004, le modèle a été utilisé pour déterminer les quantités maximales de CFC, Br-Me, TCC et TCA devant être financées pendant la période triennale 2005-2007 pour atteindre l'élimination visée par le Protocole de Montréal pour 2005 et 2007 et obtenir l'élimination partielle de la consommation restante de SAO conformément à l'élimination visée pour 2010. Les hypothèses à la base du modèle sont présentées à l'Annexe I du présent document.

17. Les résultats du modèle sont présentés dans les tableaux 1 à 6 de l'Annexe II du présent document. Les quantités totales maximales de SAO devant être financées pendant la période triennale 2005-2007 s'élèvent à 8 018,5 tonnes PAO, réparties comme suit :

Élimination de SAO à financer en 2005-2007 (tonnes PAO)

SAO (tonnes PAO)	2005	2006	2007	Total
CFC dans les pays à gros volume de consommation	1 447,3	1 545,9	1 545,9	4 539,1
CFC dans les pays à faible volume de consommation	874,1	315,2	315,2	1 504,5
Secteur de la production de CFC	1 411,9	166,1	166,1	1 744,1
Br-Me (consommation)	-	2,6	-	2,6
Br-Me (production)				-
TCC	-	51,6	51,6	103,3
TCA	-	62,4	62,4	124,9
Total des SAO à financer	3 733,3	2 143,8	2 141,2	8 018,5

Analyse de l'élimination des SAO pendant la période triennale 2005-2007

18. L'analyse porte sur les SAO suivantes : CFC, Br-Me, TCC, TCA et halons.

CFC

19. L'analyse sur les CFC comprend un examen : de la consommation de CFC dans les pays à gros volume de consommation (38 pays); de la consommation de CFC dans les pays à faible volume de consommation (98 pays); et du secteur de la production (6 pays).

20. Les 38 pays à gros volume de consommation sont divisés en quatre grands groupes (Tableau I de l'Annexe II) selon le niveau d'assistance pouvant être requis pour atteindre les limites du Protocole de Montréal :

Groupe I : Comprenant quatre pays pouvant nécessiter une assistance supplémentaire pour atteindre les réductions de leur consommation prévues pour 2005 et 2007 (consommation totale de référence de 3 048,8 tonnes PAO et consommation totale déclarée en 2002 ou 2003 en vertu de l'Article 7 du Protocole de Montréal de 1 753,2 tonnes PAO);

Deux pays (Panama et Soudan) ont soumis à la 44e réunion des plans d'élimination nationale du CFC. La consommation totale de référence de ces pays s'élève à 841,0 tonnes PAO et la consommation restante admissible aux fins de financement à 633,9 tonnes PAO.

Groupe II : Comprenant huit pays pouvant nécessiter une assistance pour atteindre les réductions prévues pour 2007. Ces pays ont une consommation totale de référence de 5 784,9 tonnes PAO et leur consommation totale pour 2002/2003 déclarée en vertu de l'Article 7 s'élève à 4 124,3 tonnes PAO.

Un pays (Vietnam) a soumis à la 44e réunion un plan d'élimination nationale du CFC (consommation de référence de 500,0 tonnes PAO). Compte tenu des circonstances particulières d'un autre pays (Zimbabwe), une demande a été soumise à la 44e réunion pour qu'il soit uniquement tenu de respecter la limite de contrôle pour 2005.

Groupe III : Comprenant six pays pouvant ne pas nécessiter d'assistance supplémentaire pour atteindre leurs objectifs (la majorité de ces pays sont dotés de plans nationaux et/ou sectoriels d'élimination de leur consommation de CFC). Toutefois, les projets en cours de mise en œuvre devront aborder une consommation restante maximale de 3 307,9 tonnes PAO entre 2006 et 2010;

Deux pays (Indonésie et Liban) ont soumis à la 44e réunion des plans nationaux ou sectoriels visant l'élimination totale des CFC. Un pays (Chine) a soumis un plan d'élimination concernant le secteur de l'entretien

des équipements de réfrigération. La consommation totale de référence de ces pays s'élève à 70 286,9 tonnes PAO.

Groupe IV : Comprenant 20 pays dotés d'un plan d'élimination des CFC approuvé, visant toute la consommation de CFC admissible à un appui financier. Ces pays continueront à recevoir un appui financier pour leurs projets de renforcement des institutions, s'il y a lieu.

Un pays (Argentine) a une consommation restante de CFC de 160 tonnes PAO utilisées dans la production d'inhalateurs à doseur.

21. Les 94 pays à faible consommation sont divisés en quatre groupes (Tableau 3 de l'Annexe II) selon le niveau d'assistance reçu pour atteindre les limites du Protocole de Montréal :

Groupe I : Comprenant 11 pays sans projets de plans de gestion des frigorigènes approuvés.

Trois pays (Brunéi Darussalam, Cap-Vert et Sao Tomé-et-Principe) ont soumis à la 44^e réunion des projets de plans de gestion des frigorigènes visant le respect des limites de contrôle prévues pour 2005 et 2007. Trois autres pays (Îles Cook, Nauru et Niue) ont soumis un plan visant l'élimination totale des CFC.

Groupe II : Comprenant 21 pays dont les plans de gestion des frigorigènes ont été approuvés avant la 31^e réunion (aucun engagement concernant l'élimination des CFC). La consommation de référence totale de CFC dans ces pays est de 1 681,1 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2002/2003 en vertu de l'Article 7 est de 885,4 tonnes PAO;

Huit pays (Belize, Éthiopie, Honduras, Moldavie, Mozambique, Népal et Ouganda) ont soumis à la 44^e réunion des propositions de mise à jour de leur plan de gestion des frigorigènes. Deux pays (Antigua-et-Barbuda et Kenya) ont soumis des plans d'élimination finale du CFC. La consommation de référence totale de CFC dans ces pays est de 813,7 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2002/2003 en vertu de l'Article 7 est de 482,9 tonnes PAO.

Groupe III : Comprenant 48 pays dont les plans de gestion des frigorigènes ont été approuvés en vertu de la Décision 31/48 (pays devant atteindre leurs objectifs de réduction de 50 et de 85 % sans autre assistance du Fonds, à l'exception du maintien de l'appui financier pour leurs projets de renforcement des institutions). La consommation de référence totale de CFC dans ces pays est de 4 246,5 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2002/2003 en vertu de l'Article 7 est de 2 445,3 tonnes PAO.

Groupe IV : Comprenant 18 pays dotés d'un plan d'élimination finale approuvé qui ne demanderont aucune assistance supplémentaire au Fonds multilatéral pour atteindre l'élimination totale du CFC d'ici 2010. Ces pays continueront à recevoir un appui financier pour leurs projets de renforcement des institutions, s'il y a lieu.

Production de CFC

22. Des projets visant la fermeture des installations de production de CFC sont en cours dans cinq pays (Argentine, Chine, Inde, République populaire démocratique de Corée et Mexique). Au Venezuela, une seule grande usine de production ne fait pas l'objet d'un accord d'élimination. Une proposition de projet visant la fermeture de cette usine a été soumise à la 44e réunion du Comité exécutif.

23. Le rapport de vérification indique que la capacité de production totale du Venezuela est de 12 000 tonnes. La production moyenne pour la période 1999-2001 a été de 2 616 tonnes (environ 22 % de la capacité). En 2003, le gouvernement a déclaré un niveau de production de 1 994,4 tonnes PAO en vertu de l'Article 7.

24. En l'absence de toute autre information, l'élimination totale nécessaire au respect des objectifs de conformité du Protocole de Montréal est fondée sur la valeur de référence de la production de CFC calculée pour le Venezuela (3 322,4 tonnes PAO), dont 85 % (2 823,8 tonnes PAO) doivent être éliminés en 2004 et 2005. La quantité restante de CFC (15 % de la production de référence) sera éliminée entre 2006 et 2008 (élimination de 5 % par an).

25. Un pays doté d'un accord approuvé concernant la fermeture d'usines de production de CFC (Chine) a soumis à la 44e réunion une demande visant l'accélération de son programme d'élimination. Cette proposition n'a pas été prise en compte dans le modèle.

Bromure de méthyle

26. L'analyse sur le Br-Me comprend un examen de la consommation (126 pays) et de la production (deux pays) de cette substance. Dans le secteur de la consommation, les pays sont divisés en six grands groupes (Tableau 4 de l'Annexe II) :

Groupe I : Comprenant 21 pays pouvant nécessiter une assistance immédiate pour atteindre l'élimination de Br-Me visée pour 2005. La consommation de référence totale de Br-Me dans ces pays est de 383,6 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2002/2003 en vertu de l'Article 7 est de 255,4 tonnes PAO;

Deux pays (Philippines et Thaïlande, avec une consommation totale de référence de 172,9 tonnes PAO) ont soumis à la 44e réunion des plans visant l'élimination totale de toutes les utilisations réglementées du Br-Me. Un autre pays (Oman, avec une consommation de référence d'une

tonne PAO) a soumis un programme d'assistance technique visant également l'élimination totale du Br-Me.

Groupe II : Comprenant deux pays (Algérie et Tunisie avec une consommation de référence de 13,0 tonnes PAO) pouvant nécessiter une assistance pour atteindre la réduction visée (20 %) de sa consommation au cours d'une année à venir, conformément à la Décision XV/12¹ de la 15e^{réunion des Parties}.

Groupe III : Comprenant 19 pays dotés de projets approuvés qui leur permettront de respecter l'élimination visée pour 2005. La consommation de référence totale de Br-Me dans ces pays est de 5 918,3 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2002/2003 en vertu de l'Article 7 est de 4 594,2 tonnes PAO.

Trois pays (Chili, Chine et Cuba, avec une consommation totale de référence de 1 364,0 tonnes PAO) ont soumis à la 44e réunion des plans visant l'élimination totale de toutes les utilisations réglementées du Br-Me.

Groupe IV : Comprend 26 pays dotés de projets approuvés visant l'élimination finale du Br-Me. La consommation de référence totale de Br-Me dans ces pays est de 2 028,9 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2002/2003 en vertu de l'Article 7 est de 1 439,1 tonnes PAO.

Groupe V : Comprenant 45 pays avec une consommation de référence de Br-Me nulle, sans consommation de référence calculée ou à consommation nulle.

Groupe VI : Comprenant 13 pays n'ayant pas encore ratifié l'Amendement de Copenhague.

27. Deux pays (Chine et Roumanie) ont déclaré une production de Br-Me. La production totale de référence de Br-Me est de 794,6 tonnes PAO (776,3 tonnes PAO pour la Chine et 18,3 tonnes PAO pour la Roumanie); la production déclarée pour 2003 en vertu de l'Article 7 est de

¹ La Décision XV/12 des Parties au Protocole de Montréal stipule :

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 des utilisations autres que la stabilisation des dattes à taux d'humidité élevé au-delà des niveaux de 2002 et à condition qu'elles se soient formellement engagées à réduire l'utilisation du bromure de méthyle pour la stabilisation des dattes dans la limite nécessaire pour permettre de maintenir un contrôle phytosanitaire efficace;
3. De 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.

575,6 tonnes PAO (558,4 tonnes PAO pour la Chine et 17,2 tonnes PAO pour la Roumanie). La production maximale de Br-Me admissible en 2005 serait de 635,7 tonnes PAO (soit une réduction de 158,9 tonnes PAO).

TCC

28. L'analyse sur le TCC comprend un examen de la consommation (43 pays) et de la production (cinq pays). Le Tableau 5 de l'Annexe II dresse la liste des 43 pays dotés d'une consommation de référence établie pour le TCC et ayant déclaré une consommation (pour 2002 et/ou 2003), et des pays sans consommation de référence établie mais ayant déclaré une consommation. Ces pays sont divisés en deux grands groupes :

Groupe I : Comprenant 26 pays pouvant nécessiter une assistance immédiate pour atteindre l'élimination de TCC visée pour 2005. La consommation de référence totale de TCC dans ces pays est de 667,6 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2002/2003 en vertu de l'Article 7 est de 334,9 tonnes PAO;

La consommation de TCC d'un pays (Iran, dont la valeur de référence est de 77,0 tonnes PAO) est passée de 55,0 tonnes PAO en 2001 à 2 169,0 tonnes PAO en 2002. La consommation de 2003 n'a toujours pas été déclarée au Secrétariat de l'ozone. La valeur de référence n'ayant pas été modifiée, la quantité de TCC à éliminer pour assurer la conformité de ce pays ne tient pas compte de l'augmentation de sa consommation.

Deux pays (Égypte et Indonésie) ont soumis à la 44e réunion des plans visant l'élimination totale des solvants à base de SAO, dont le TCC.

Groupe II : Comprenant 17 pays dotés de plans ou de projets approuvés d'élimination du TCC. La consommation de référence totale de TCC dans ces pays est de 70 004,1 tonnes PAO.

La consommation de TCC déclarée en vertu de l'Article 7 dans un pays (Chine) est passée de 3 294,4 tonnes PAO en 2002 à 20 019,9 tonnes PAO en 2003. Un autre pays (Inde), dont la consommation de TCC s'élevait à 10 461,0 tonnes PAO en 2002, n'a pas fourni de données de consommation pour 2003.

29. Le secteur de la production de TCC peut-être décrit comme suit :

- (a) Cinq pays (Brésil, Chine, Inde, République populaire démocratique de Corée et Roumanie) ont une production de référence établie (54 206,6 tonnes PAO);
- (b) Des projets visant l'élimination totale du TCC dans les secteurs de la production et de la consommation de trois pays ont déjà été approuvés par le Comité exécutif (Chine, Inde et République populaire démocratique de Corée, avec une production de référence totale de TCC de 42 205,5 tonnes PAO);

- (c) La production de TTC déclarée en vertu de l'Article 7 dans un pays (Chine) est passée de 3 311,0 tonnes PAO en 2002 à 20 020,3 tonnes PAO en 2003 (une augmentation comparable à celle du secteur de la consommation). Un autre pays (Inde), dont la production de TCC s'élevait à 10 461,0 tonnes PAO en 2002, n'a pas fourni de données de production pour 2003; et
- (d) Le modèle ne tient pas compte de l'élimination provenant des installations de production de TCC de deux autres pays (Brésil, avec une production de référence de 11 629,6 tonnes PAO, et Roumanie avec une production de référence de 371,5 tonnes PAO) en raison de l'absence d'information sur les utilisations réglementées de cette substance (p.ex., charge d'alimentation) ou sur l'admissibilité de la production (p.ex., installations de production détenues par des intérêts étrangers).

TCA

30. L'analyse sur le TCA comprend un examen de la consommation (37 pays) et de la production (trois pays). Le Tableau 6 de l'Annexe II dresse la liste des 37 pays dotés d'une valeur de référence établie pour le TCA. Ces pays sont divisés en deux grands groupes :

Groupe I : Comprenant 24 pays pouvant nécessiter une assistance immédiate pour atteindre l'élimination de TCA visée pour 2005. La consommation de référence totale de TCA dans ces pays est de 312,1 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2002/2003 en vertu de l'Article 7 est de 35,0 tonnes PAO;

La consommation de TCA déclarée par un pays (Iran, dont la valeur de référence est de 8,7 tonnes PAO) en vertu de l'Article 7 est passée de 6,0 tonnes PAO en 2001 à 386,8 tonnes PAO en 2002. La consommation de 2003 n'a toujours pas été déclarée au Secrétariat de l'ozone. La valeur de référence n'ayant pas été modifiée, la quantité de TCA à éliminer pour assurer la conformité de ce pays (105,1 tonnes PAO) ne tient pas compte de l'augmentation de sa consommation.

Deux pays (Égypte et Indonésie) ont soumis à la 44e réunion des plans visant l'élimination totale des solvants à base de SAO, dont le TCA.

Groupe II : Comprenant 13 pays dotés de plans ou de projets approuvés d'élimination du TCA. La consommation de référence totale de TCA dans ces pays est de 1 297,2 tonnes PAO.

31. Le secteur de la production de TCA peut-être décrit comme suit :

- (a) Trois pays (Brésil, Chine et République populaire démocratique de Corée) ont une production de référence établie (152,9 tonnes PAO);
- (b) Des projets visant l'élimination totale du TCA dans les secteurs de la production

et de la consommation ont déjà été approuvés par le Comité exécutif dans deux pays (Chine et République populaire démocratique de Corée, avec une production totale de référence de 120,5 tonnes PAO);

- (c) Le modèle ne tient pas compte de l'élimination provenant des installations de production de TCA d'un autre pays (Brésil, avec une production de référence de 32,4 tonnes PAO et une production nulle depuis 2000).

Halons

32. Le secteur des halons peut-être décrit comme suit :

- (a) Soixante-huit pays ont un niveau de référence pour les halons (46 295,1 tonnes PAO), inférieur à 10 tonnes PAO dans le cas de 33 d'entre eux. En 2002, la consommation totale de halons déclarée en vertu de l'Article 7 s'élevait à 13 653,5 tonnes PAO.
- (b) Des projets d'investissement, des banques de halons et des programmes d'assistance technique ont été financés dans 53 pays (aux niveaux national ou régional). Des projets visant l'élimination de la production de halons ont reçu un appui financier dans deux pays (Chine et Inde); et
- (c) Onze pays, dont le niveau de référence s'élève à 749,9 tonnes PAO, pourraient nécessiter une assistance pour respecter les limites fixées par le Protocole de Montréal pour 2005. La dernière consommation de halons déclarée (2002 ou 2003) s'élève à 830,8 tonnes PAO. Un de ces pays (Libye) a un niveau de référence de 633,1 tonnes PAO et une consommation déclarée de 714,5 tonnes PAO en 2003.

33. Le modèle ne tient pas compte du secteur des halons en raison du petit nombre de pays consommateurs n'ayant pas reçu d'assistance du Fonds multilatéral et de leur très faible niveau de consommation (à l'exception de la Libye). De nouveaux projets de banques de halons devraient toutefois être prévus pour la période triennale 2005-2007.

Réduction des SAO devant être atteinte en 2005-2007 grâce à des plans et projets d'élimination approuvés

34. Le Fonds multilatéral a fourni une assistance à 136 pays (sur les 144 pays visés à l'Article 5) en vue de l'élimination des utilisations réglementées de SAO. La consommation de CFC de ces pays déclarée pour 1995 en vertu de l'Article 7 dépassait 170 000 tonnes PAO (consommation maximale jamais déclarée) et leur niveau de référence calculé s'élevait à 149 734 tonnes PAO. En 2002, ces pays ont déclaré une consommation totale de CFC de 81 858 tonnes PAO, soit une réduction de plus de 88 170 tonnes PAO par rapport à leur consommation de 1995 ou de plus de 67 800 tonnes PAO par rapport à leur niveau de référence. Les réductions des niveaux déclarés de consommation ont été atteintes grâce à l'assistance technique et financière fournie par le Fonds multilatéral depuis 1991.

35. Le Comité exécutif devrait toutefois être conscient du fait qu'outre les nouvelles éliminations de SAO devant être financées pendant la période 2005-2007 (8 018 tonnes PAO) :

- (a) Quelque 37 557,8 tonnes PAO du secteur de la consommation de SAO et 78 768,0 tonnes PAO du secteur de la production de SAO devront être éliminées au cours de la période triennale 2005-2007 dans le cadre de plans d'élimination sectoriels et nationaux pluriannuels (ou, pour la période 2005-2010, une consommation totale de 47 092,7 tonnes PAO et une production totale de 111 218,0 tonnes PAO);
- (b) Quelque 36 500 tonnes PAO du secteur de la consommation de SAO et 14 600 tonnes PAO du secteur de la production de SAO bénéficiant de projets individuels ou cadres devront être éliminées (données de décembre 2003);
- (c) Quarante-huit projets de plans de gestion des frigorigènes destinés à des pays à faible volume de consommation approuvés en vertu de la Décision 31/48 (c.-à-d., dans le but de respecter les objectifs d'élimination de 2005 et 2007 aux dates prescrites) sont en cours de mise en œuvre; et
- (d) Dix-huit plans de gestion d'élimination finale destinés à des pays à faible volume de consommation, en vue de l'élimination totale des SAO, sont en cours de mise en œuvre.

36. L'effort requis de la part des pays concernés visés à l'Article 5 et des agences bilatérales et d'exécution afin de mettre en œuvre les réductions de la consommation et de la production de SAO recevant déjà un appui financier (s'il y a lieu) et les quantités supplémentaires de SAO à subventionner pour assurer le respect des objectifs d'élimination du Protocole ne doivent être ni sous-estimés ni ignorés.

Rapport de situation sur l'exécution du modèle

37. Une comparaison du modèle présenté à la 42e réunion (modèle précédent) et du modèle présenté à la 44e réunion (modèle actuel) a été effectuée en se fondant sur les données de consommation et de production des SAO déclarées par les pays visés à l'Article 7 du Protocole de Montréal. Cette analyse ne tient compte que des pays ayant déclaré leur niveau de consommation et de production (le cas échéant) pour 2002 et 2003 en vertu de l'Article 7 et ayant calculé un niveau de référence aux fins de conformité.

38. Le modèle précédent repose sur les données de 2001/2002 tandis que le modèle actuel utilise les données de 2002/2003. Les résultats de cette comparaison sont présentés dans le tableau suivant :

SAO	Référence (*)	Limite pour 2005	Niveau déclaré en 2002	Niveau déclaré en 2003	Réduction entre 2002 et 2003	Élimination nécessaire pour atteindre la limite de 2005
Pays à gros volume de	128 371,6	64 185,8	66 057,9	54 383,5	11 674,4	

consommation de CFC						
Pays à faible volume de consommation de CFC	6 515,3	3 257,7	4 875,7	4 371,2	504,5	1 113,6
Consommation de Br-Me	8 488,8	6 791,0	6 868,0	6 223,3	644,7	
Consommation de TCC	61 012,4	18 303,7	5 884,0	23 007,7	(17 123,7)	4 704,0
Consommation de TCA	1 175,4	822,8	507,4	462,3	45,1	
Production de CFC	76 173,9	38 087,0	42 873,4	43 936,2	(1 062,8)	5 849,3
Production de Br-Me	824,6	659,7	765,4	575,6	189,8	
Production de TCC	43 422,2	13 026,7	5 497,4	25 430,0	(19 932,6)	12 403,3
Production de TCA	152,9	107,0	120,6	86,8	33,8	

(*) Comprend tous les pays ayant déclaré une consommation et une production (le cas échéant) de SAO pour 2002 et 2003 en vertu de l'Article 7 et ayant calculé un niveau de référence aux fins de conformité.

39. Cette comparaison appelle les observations suivantes :

- (a) Entre 2002 et 2003, la consommation de CFC dans l'ensemble des pays est passée de 70 933,6 à 58 754,7 tonnes PAO, soit une réduction de 12 178,9 tonnes PAO. La consommation de CFC déclarée pour 2003 par les pays à gros et à faible volume de consommation était respectivement 21,5 % et 11,5 % inférieure à la consommation déclarée pour 2002;
- (b) Dans les pays à faible volume de consommation, 1 120 tonnes PAO devront être éliminées du secteur de la consommation pour atteindre la limite de contrôle de 2005 (des plans de gestion des frigorigènes ou plans d'élimination finale sont en cours de mise en œuvre dans 66 de ces pays pour atteindre au moins les limites de contrôle fixées pour 2005 et 2007);
- (c) La consommation de Br-Me et de TCA est passée de 7 375,4 à 6 685,6 tonnes PAO, soit une réduction de 689,8 tonnes PAO ou environ 10 %;
- (d) La production de CFC a augmenté entre 2002 et 2003 dans les pays ayant déclaré leur production pour ces deux années. La production déclarée en vertu de l'Article 7 par un pays (Mexique) est passée de 5 653,0 tonnes PAO en 2002 à 8 694,0 tonnes PAO en 2003 (l'accord conclu entre le Comité exécutif et ce pays l'autorise à produire jusqu'à 22 000 tonnes de CFC entre 2003 et 2005, étant entendu qu'il ne peut dépasser sa limite de production admissible au cours d'une même année);
- (e) Un pays (Inde, avec une production de CFC déclarée pour 2002 de 16 883,7 tonnes PAO en vertu de l'Article le 7) n'a pas communiqué de données de production pour 2003 (l'accord conclu entre le Comité exécutif et ce pays prévoit une production maximale admissible de 15 058 tonnes en 2003);
- (f) Entre 2002 et 2003, la consommation de TCC a augmenté de 17 123,7 tonnes PAO, compte tenu du fait que les niveaux déclarés par un pays (Chine) en 2002 et 2003 s'élevaient respectivement à 3 294,4 et 20 019,9 tonnes PAO. De même, la production de TCC a augmenté de 12 403,3 tonnes PAO, compte tenu du fait que les niveaux de production d'un pays (Chine) s'élevaient respectivement à

3 311,0 et 20 020,3 tonnes PAO en 2002 et 2003. et

- (g) Un autre pays (Inde), dont la production de TCC s'élevait à 10 461,0 tonnes PAO en 2002, n'a pas fourni de données de production pour 2003.

Niveau de financement approuvé en principe

40. Le Comité exécutif a approuvé 53 accords pluriannuels avec des niveaux de financement spécifiques approuvés en principe. À la fin 2003, sur le financement total prévu par ces accords, 448,49 millions de dollars US devaient recevoir leur approbation finale entre 2004 et 2010, comme le montre le Tableau 7 de l'Annexe II. Ce montant comprend 94 459 630 \$US approuvés en 2004 (au 42e et 43e réunions).

41. D'autres activités, n'étant pas directement associées aux projets d'élimination (à savoir, réunions du Secrétariat du Fonds et du Comité exécutif, projets de renforcement des institutions, Programme d'aide à la conformité du PNUE et activités de base des agences d'exécution) devraient également être approuvées chaque année entre 2004 et 2010.

42. Le niveau de financement total approuvé en principe et autres engagements financiers pour la période 2004-2007 s'élèvent à 475,76 millions de dollars US. Sur ce montant, le Comité exécutif a approuvé 97,93 millions en 2004. Le financement total approuvé en principe se répartit comme suit :

Financement total approuvé en principe pour 2004-2007 (\$US)

Description	2004	2006	2006	2007	Total
Projets d'investissement					
Accords pluriannuels	139 542 722	98 081 175	93 578 929	48 214 053	379 416 879
Autres engagements de financement					
Coûts du Secrétariat/Comité exécutif	3 798 558	3 950 500	4 108 520	4 272 861	16 130 440
Projets de renforcement des institutions*	9 132 091	5 412 593	9 263 725	5 412 593	29 221 002
Programme d'aide à la conformité du PNUE	7 298 532	7 590 473	7 894 092	8 209 856	30 992 953
Services de trésorerie du PNUE	500 000	500 000	500 000	500 000	2 000 000
Financement de base des agences	4 500 000	4 500 000	4 500 000	4 500 000	18 000 000
Total (autres engagements)	25 229 181	21 953 567	26 266 337	22 895 310	96 344 395
Total	164 771 903	120 034 742	119 845 266	71 109 363	475 761 274

* Tableau 9 de l'Annexe II

43. Le niveau de financement approuvé en principe sera supérieur lorsque de nouveaux projets et plans pluriannuels seront approuvés en 2004. Le montant estimé des ressources supplémentaires requises dans le cadre des projets pluriannuels soumis à la 44e réunion représente un financement supplémentaire de 54 millions de dollars US (à l'exclusion d'un projet concernant la fermeture d'une usine de production de CFC au Venezuela) par rapport aux crédits déjà approuvés en principe pour la période triennale (le montant exact ne sera connu qu'à la conclusion de la 44e réunion du Comité exécutif).

Conclusions

44. L'élimination de 8 018,5 tonnes PAO de SAO devra être abordée pendant la période triennale 2005-2007. Environ 97 % de cette quantité sont liés à l'élimination des CFC qui se répartit comme suit :

- (a) 4 539,1 tonnes PAO dans 18 pays à gros volume de consommation;
- (b) 1 504,5 tonnes PAO dans 32 pays à faible volume de consommation; et
- (c) 1 744,1 tonnes PAO dans le secteur de la production (un pays).

45. Bien qu'il soit relativement faible (238,2 tonnes PAO), le niveau d'élimination du TCC et du TCA à aborder au cours de la période triennale 2005-2007 est réparti sur un grand nombre de pays :

- (a) 26 pays pour le TCC (103,3 tonnes PAO); et
- (b) 24 pays pour le TCA (124,9 tonnes PAO).

46. Des fonds doivent être prévus pour poursuivre le soutien aux projets de banques de halons au cours de la période triennale 2005-2007.

47. Le Comité exécutif devrait être conscient du fait qu'outre les nouvelles éliminations de SAO devant être financées pendant la période 2005-2007 (8 018 tonnes PAO) :

- (a) Quelque 37 557,8 tonnes PAO du secteur de la consommation de SAO et 78 768,0 tonnes PAO du secteur de la production de SAO devront être éliminées dans le cadre de plans d'élimination sectoriels et nationaux pluriannuels;
- (b) Quelque 36 500 tonnes PAO du secteur de la consommation de SAO et 14 600 tonnes PAO du secteur de la production de SAO devront être éliminées dans le cadre de projets approuvés (données de décembre 2003); et
- (c) Quarante-huit projets de plans de gestion des frigorigènes et 18 plans d'élimination finale destinés à des pays à faible consommation sont en cours de mise en œuvre.

Recommandations

48. Le Comité exécutif est invité à :

- (a) Envisager l'adoption du modèle de plan d'élimination triennal pour 2005-2007 pour orienter la planification des ressources de la période triennale correspondante;
- (b) Prier instamment les pays visés à l'Article 5 dotés de projets approuvés mais non mis en œuvre et les agences d'exécution et bilatérales de coopération d'accélérer le rythme de la mise en œuvre pendant la période triennale 2005-2007;
- (c) Prier instamment les agences bilatérales et d'exécution de collaborer avec les pays nécessitant une assistance immédiate pour atteindre leurs objectifs d'élimination de TCC et TCA pour 2005 et d'inclure les activités nécessaires dans leur plan d'activités pour 2005-2007; et

- (d) Demander au Secrétariat de présenter une mise à jour du modèle de plan d'élimination triennal à horizon mobile pour les années 2006-2008 à la dernière réunion de 2005 afin de guider la préparation du plan d'activités du Fonds multilatéral pour cette période.

Annexe I

Hypothèses utilisées pour l'élaboration du plan d'élimination de 2005-2007 du Fonds multilatéral

CFC

1. Pour les CFC de l'Annexe A, les pays ont été divisés en deux catégories : pays à gros volumes de consommation visés à l'Article 5 (dont le niveau de conformité concernant les substances du Groupe I de l'Annexe A est supérieur à 360 tonnes PAO); et pays à faible volume de consommation.

CFC pour les pays à gros volume de consommation

2. La quantité totale admissible de CFC nécessaire au respect des objectifs de réduction de 50 % en 2005 et de 85 % en 2007 bénéficiera d'un appui financier en 2004 et 2005 (pour l'objectif de 85 %, 50 % de la quantité totale sont programmés chaque année).

3. La quantité restante admissible de CFC non financée (15 % de la valeur de référence) bénéficiera d'un appui financier entre 2006 et 2008 (5 % chaque année).

CFC pour les pays à faible volume de consommation

4. La quantité totale de CFC nécessaire au respect des objectifs de réduction de 50 % en 2005 et de 85 % en 2007 est fondée sur la valeur de référence calculée pour les CFC (2 056,8 tonnes PAO, ce qui représente la consommation totale maximale admissible devant faire l'objet d'un appui financier pendant la période triennale 2005-2007) et non sur la consommation déclarée pour 2002/2003 en vertu de l'Article 7 (1 086,9 tonnes PAO) et sera financée en 2004 et 2005 (50 % de la quantité totale chaque année). Cette hypothèse est fondée sur :

- (a) Le niveau de consommation relativement faible (inférieure à 360 tonnes PAO de CFC);
- (b) Les fluctuations annuelles de la consommation; et
- (c) La mise en œuvre d'un plan de gestion des frigorigènes, qui permettra à la majorité des pays à faible volume de consommation de respecter les objectifs de réduction de 50 et de 85 % de la consommation de CFC.

5. La quantité restante admissible de CFC non financée (15 % de la valeur de référence) bénéficiera d'un appui financier entre 2006 et 2008 (5 % chaque année).

Secteur de la production de CFC

6. Un seul pays producteur de CFC n'a pas reçu d'appui financier. La quantité totale dans le secteur de la production de CFC nécessaire au respect de l'objectif de réduction de 85 % de 2007 est fondée sur la valeur de référence calculée pour la production de CFC (3 322,4 tonnes PAO) et

non sur la consommation déclarée en 2002/2003 en vertu de l'Article 7 (1 994,4 tonnes PAO) et sera financée en 2004 et 2005 (50 % de la quantité totale chaque année).

7. La quantité restante de CFC (15 % de la production de référence) bénéficiera d'un appui financier entre 2006 et 2008 (élimination de 5 % par année).

Br-Me

8. La quantité totale nécessaire au respect de l'objectif de réduction de 20 % en 2005 bénéficiera d'un appui financier en 2004.

9. Hormis une faible consommation de Br-Me dans deux pays n'étant temporairement pas tenus de respecter la limite prévue pour 2005 (Décision XV/12 de la 15e réunion des parties), aucune élimination supplémentaire n'est proposée dans le modèle pour la période 2006-2010 car l'élimination totale de cette substance n'est pas prévue avant 2015.

10. Un seul pays produit du Br-Me. La valeur de référence pour la production de Br-Me est de 776,3 tonnes PAO et la consommation déclarée pour 2002 s'élève à 744 tonnes PAO. La production maximale de Br-Me admissible en 2005 serait de 620,8 tonnes PAO (soit une réduction de 155,3 tonnes PAO).

TCC

11. L'analyse porte uniquement sur : les pays dotés d'une valeur de référence établie pour le TCC; les pays ayant déclaré leur consommation en 2001 et/ou 2002 en vertu de l'Article 7; les pays sans valeur de référence mais ayant déclaré une consommation en 2001 et/ou 2002.

12. La quantité totale de TCC déclarée en vertu de l'Article 7 est admissible à un appui financier.

13. La quantité totale de TCC nécessaire au respect de l'échéance de réduction de 85 % en 2005 est fondée sur la valeur de référence totale calculée (667,6 tonnes PAO) et non sur la consommation déclarée en 2002/2003 en vertu de l'Article 7 (334,9 tonnes PAO, exception faite des pays ayant déclaré une consommation négative) et sera financée en 2004. Cette hypothèse est fondée sur :

- (a) Les importantes fluctuations annuelles de la consommation déclarée de TCC;
- (b) Les données de consommation négative communiquées par certains pays (p. ex., lorsqu'au cours d'une même année, la quantité totale exportée est supérieure à la quantité importée et produite);
- (c) La quantité relativement faible de TCC n'ayant pas fait l'objet d'un projet d'élimination (valeur de référence totale de 667,6 tonnes PAO).

14. La quantité restante admissible de TCC non financée (15 % de la valeur de référence) bénéficiera d'un appui financier entre 2006 et 2007 (7,5 % chaque année).

15. Le modèle ne tient pas compte de l'élimination provenant des installations de production de TCC de deux autres pays (Brésil, avec une production de référence de 11 629,6 tonnes PAO et une production de 3 624,5 tonnes PAO en 2003; Roumanie avec une production de référence de 371,5 tonnes PAO et une production de 200,0 tonnes PAO en 2003).

TCA

16. L'analyse porte uniquement sur les pays dotés d'une valeur de référence établie pour le TCA.

17. La quantité totale de TCA nécessaire au respect de l'échéance de réduction de 30 % en 2005 est fondée sur la valeur de référence calculée et non sur la consommation déclarée en 2002/2003 en vertu de l'Article 7, et sera financée en 2004. Cette hypothèse est fondée sur :

- (a) La quantité relativement faible de TCA consommée dans l'ensemble des pays visés à l'Article 5 (consommation de référence totale de 312,1 tonnes PAO et consommation déclarée en 2002/2003 de 35,0 tonnes PAO);
- (b) Les fluctuations annuelles de la consommation déclarée de TCA; et
- (c) La quantité relativement faible de TCA n'ayant pas fait l'objet d'un projet d'élimination (valeur de référence totale de 312,1 tonnes PAO).

18. La quantité totale de TCA nécessaire au respect de l'échéance de réduction de 70 % en 2010 sera financée en 2006 et 2007 (20 % par an).

19. Deux pays ont produit du TCA (Brésil, avec une production de référence de 32,4 tonnes PAO, et Roumanie avec une production de référence de 18,3 tonnes PAO). Le modèle ne tient pas compte de l'élimination provenant des installations de production de TCA de ces pays.

Halons

20. L'élimination des talons n'a pas été prise en compte dans le modèle.

21. Compte tenu de la dernière consommation déclarée (2002 ou 2003), qui s'élève à 830,8 tonnes PAO, 11 pays ayant une valeur de référence totale de 749,9 tonnes PAO pourraient nécessiter une assistance pour atteindre les limites prévues pour 2005 par le Protocole de Montréal. (La valeur de référence de la Libye est de 633,1 tonnes PAO et sa dernière consommation déclarée s'élève à 714,5 tonnes PAO). Des projets d'élimination visant ces pays pourront être examinés au cas par cas.

22. Les pays dont la dernière consommation déclarée de halons est inférieure au niveau requis pour atteindre les limites de 2005 sont jugés être en marge du plan d'élimination triennal.

Table 1. CFC consumption in non-LVC countries (ODP tonnes)

Pays	Dern. cons.	Référence	50 % réf.	85% réf.	CFC adm.	CFC appr.	CFC net	CFC - 50 %	CFC - 85 %	CFC - 100 %
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.15	(6)	(7)	(8)=(6)-(7)	(9)=(8)-(4)	(10)=(8)-(5)	(11)
Pays à gros volume de consommation pouvant nécessiter une assistance suppl. pour atteindre l'élim. visée pour 2005 et 2007 (Groupe)										
Dominican Republic	266.5	539.8	269.9	81.0	350.8	17.9	332.9	63.0	251.9	332.9
Egypt	1,102.2	1,668.0	834.0	250.2	784.6	18.9	765.7	-	515.5	765.7
Panama	168.5	384.2	192.1	57.6	299.2	12.4	286.8	94.7	229.2	286.8
Sudan	216.0	456.8	228.4	68.5	359.2	12.1	347.1	118.7	278.6	347.1
Sous-total	1,753.2	3,048.8	1,524.4	457.3	1,793.8	61.3	1,732.5	276.4	1,275.2	1,732.5
Pays à gros volume de consommation pouvant nécessiter une assistance suppl. pour atteindre l'élim. visée pour 2007 (Groupe I)										
Algeria	1,761.8	2,119.5	1,059.8	317.9	1,052.6	599.8	452.8	-	134.9	452.8
Chile	370.2	828.7	414.4	124.3	828.7	234.0	594.7	180.4	470.4	594.7
Korea, DPR	265.4	441.7	220.9	66.3	291.7	81.1	210.6	-	144.3	210.6
Romania	362.1	675.8	337.9	101.4	145.8	-	145.8	-	44.4	145.8
Tunisia	362.5	870.1	435.1	130.5	177.8	20.2	157.6	-	27.1	157.6
Vietnam	243.7	500.0	250.0	75.0	242.1	55.3	186.8	-	111.8	186.8
Yemen	758.6	349.1	174.6	52.4	852.0	686.4	165.6	-	113.2	165.6
Zimbabwe	117.5	451.4	225.7	67.7	430.2	12.2	418.0	192.3	350.3	418.0
Sous-total	4,124.3	5,784.9	2,892.5	867.7	3,590.7	1,676.8	1,913.9	180.4	1,046.2	1,913.9
Pays à gros volume de consommation pouvant ne pas nécessiter d'assistance suppl. pr atteindre l'élim. visée pour 2005 et 2007 (Groupe II)										
China	22,808.8	57,818.7	28,909.4	8,672.8	4,745.0	2,395.2	2,349.8	-	-	2,349.8
Congo, DR	566.9	665.7	332.9	99.9	386.6	349.8	36.8	-	-	36.8
Indonesia	4,829.3	8,332.7	4,166.4	1,249.9	3,951.4	3,576.9	374.5	-	-	374.5
Lebanon	480.2	725.5	362.8	108.8	312.5	-	312.5	-	203.7	312.5
Macedonia	49.3	519.7	259.9	78.0	97.2	-	97.2	-	19.2	97.2
Syria	1,124.6	2,224.6	1,112.3	333.7	485.2	348.1	137.1	-	-	137.1
Sous-total	29,859.1	70,286.9	35,143.5	10,543.0	9,977.9	6,670.0	3,307.9	-	222.9	3,307.9
Pays à gros volume de consommation dotés de plans d'élimination des CFC approuvés (Groupe IV)										
Argentina	2,255.2	4,697.2	2,348.6	704.6	2,609.1	2,128.7	160.0	-	-	160.0
Bangladesh	333.0	581.6	290.8	87.2	664.4	260.5	-	-	-	-
Brazil	3,224.3	10,525.8	5,262.9	1,578.9	6,228.9	5,801.0	-	-	-	-
Colombia	1,058.1	2,208.2	1,104.1	331.2	1,456.9	973.3	-	-	-	-
Cuba	481.0	625.1	312.6	93.8	585.7	482.4	-	-	-	-
India	3,917.7	6,681.0	3,340.5	1,002.2	2,317.2	2,317.2	-	-	-	-
Iran	4,437.8	4,571.7	2,285.9	685.8	2,511.5	2,526.1	-	-	-	-
Jordan	74.4	673.3	336.7	101.0	(272.9)	202.9	-	-	-	-
Libya	704.1	716.7	358.4	107.5	765.0	147.0	-	-	-	-
Malaysia	1,174.4	3,271.1	1,635.6	490.7	1,744.4	1,878.1	-	-	-	-
Mexico	1,983.2	4,624.9	2,312.5	693.7	3,059.5	1,964.2	-	-	-	-
Morocco	474.8	802.3	401.2	120.3	49.8	31.4	-	-	-	-
Nigeria	2,662.4	3,650.0	1,825.0	547.5	2,883.3	2,803.0	-	-	-	-
Pakistan	1,124.0	1,679.4	839.7	251.9	533.9	533.9	-	-	-	-
Philippines	1,422.4	3,055.9	1,528.0	458.4	2,527.4	1,771.8	-	-	-	-
Serbia/Montenegro	412.0	849.2	424.6	127.4	640.1	449.3	-	-	-	-
Sri Lanka	179.9	445.6	222.8	66.8	348.1	366.1	-	-	-	-
Thailand	1,857.0	6,082.1	3,041.1	912.3	3,396.5	3,094.6	-	-	-	-
Turkey	438.9	3,805.3	1,902.7	570.8	1,939.3	977.0	-	-	-	-
Venezuela	1,313.5	3,322.4	1,661.2	498.4	2,235.9	1,226.1	-	-	-	-
Sous-total	29,528.1	62,868.8	31,434.4	9,430.3	36,224.0	29,934.6	160.0	-	-	160.0
Total	65,264.7	141,989.4	70,994.7	21,298.4	51,586.4	38,342.7	7,114.3	456.8	2,544.3	7,114.3

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Non-LVC countries with reported CFC consumption data
- (2) Latest (2001 or 2002) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat
- (3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat
- (4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) * 0.5
- (5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15
- (6) Total amount of CFCs eligible for funding (as per Decision 35/57 Proviso B)
- (7) CFC consumption to be phased out in projects approved at, and since the 35th Meeting of the Executive Committee
- (8) Net amount of CFCs eligible for funding
- (9) CFC to be approved to achieve the 50% reduction in 2005 based on the amount of CFC eligible for funding
- (10) CFC to be approved to achieve the 85% reduction in 2007 based on the amount of CFC eligible for funding
- (11) CFC to be approved to achieve the 100% reduction in 2010 based on the amount of CFC eligible for funding

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

Pays	CFC net	CFC - 50 %	CFC - 85 %	CFC - 100 %	PAO 2004	PAO 2005	PAO 2006	PAO 2007
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Pays à gros volume de consommation pouvant nécessiter une assistance suppl. pour atteindre l'élim. visée pour 2005 et 2007 (Groupe I)								
Dominican Republic	332.9	63.0	251.9	332.9	126.0	126.0	27.0	27.0
Égypte	765.7	-	515.5	765.7	257.8	257.8	83.4	83.4
Panama	286.8	94.7	229.2	286.8	114.6	114.6	19.2	19.2
Sudan	347.1	118.7	278.6	347.1	139.3	139.3	22.8	22.8
Sous-total	1,732.5	276.4	1,275.2	1,732.5	637.6	637.6	152.4	152.4
Pays à gros volume de consommation pouvant nécessiter une assistance suppl. pour atteindre l'élim. visée pour 2007 (Groupe II)								
Algeria	452.8	-	134.9	452.8	67.4	67.4	106.0	106.0
Chile	594.7	180.4	470.4	594.7	235.2	235.2	41.4	41.4
Korea, DPR	210.6	-	144.3	210.6	72.2	72.2	22.1	22.1
Romania	145.8	-	44.4	145.8	22.2	22.2	33.8	33.8
Tunisia	157.6	-	27.1	157.6	13.5	13.5	43.5	43.5
Vietnam	186.8	-	111.8	186.8	55.9	55.9	25.0	25.0
Yemen	165.6	-	113.2	165.6	56.6	56.6	17.5	17.5
Zimbabwe	418.0	192.3	350.3	418.0	175.1	175.1	22.6	22.6
Sous-total	2,331.9	372.7	1,396.5	2,331.9	698.2	698.2	311.8	311.8
Pays à gros volume de cons. pouvant ne pas nécessiter d'assistance suppl. pour atteindre l'élim. visée pour 2005 et 2007 (Groupe III)								
China	2,349.8	-	-	2,349.8	-	-	783.3	783.3
Congo, DR	36.8	-	-	36.8	-	-	12.3	12.3
Indonesia	374.5	-	-	374.5	-	-	124.8	124.8
Lebanon	312.5	-	203.7	312.5	101.8	101.8	36.3	36.3
Macedonia	97.2	-	19.2	97.2	9.6	9.6	26.0	26.0
Syria	137.1	-	-	137.1	-	-	45.7	45.7
Sous-total	3,307.9	-	222.9	3,307.9	111.5	111.5	1,028.3	1,028.3
Pays à gros volume de consommation dotés de plans d'élimination des CFC approuvés (Groupe IV)								
Argentina	160.0	-	-	160.0	-	-	53.3	53.3
Bangladesh	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazil	-	-	-	-	-	-	-	-
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuba	-	-	-	-	-	-	-	-
India	-	-	-	-	-	-	-	-
Iran	-	-	-	-	-	-	-	-
Jordan	-	-	-	-	-	-	-	-
Libya	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	-	-	-	-	-	-	-	-
Pakistan	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	-
Serbia and Montenegro	-	-	-	-	-	-	-	-
Sri Lanka	-	-	-	-	-	-	-	-
Thailand	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela	-	-	-	-	-	-	-	-
Sous-total	160.0	-	-	160.0	-	-	53.3	53.3
Total	7,532.3	649.1	2,894.6	7,532.3	1,447.3	1,447.3	1,545.9	1,545.9

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Non-LVC countries with reported CFC consumption data
(2) Net amount of CFCs eligible for funding
(3) CFC to be approved to achieve the 50% reduction in 2005 based on the amount of CFC eligible for funding
(4) CFC to be approved to achieve the 85% reduction in 2007 based on the amount of CFC eligible for funding
(5) CFC to be approved to achieve the 100% reduction in 2010 based on the amount of CFC eligible for funding
(6-10) Amounts of CFCs to be phased out

Table 3. Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Pays	Dern. cons.	Référence	50% réf.	85% réf.	PAO 2004	PAO 2005	PAO 2006	PAO 2007
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)	(8)	(9)
Pays à faible volume de consommation sans PGF (Groupe I)								
Afghanistan								
Bhutan								
Brunei Darussalam	43.4	78.2	39.1	11.7	33.2	33.2	3.9	3.9
Eritrea				-	-	-	-	-
Cape Verde	1.8	1.8	0.9	0.3	0.8	0.8	0.1	0.1
Cook Island								
Myanmar	43.5	54.3	27.2	8.1	23.1	23.1	2.7	2.7
Nauru								
Niue								
Sao Tome and Principe	4.6			-	-	-	-	-
Somalia	108.2	241.4	120.7	36.2	102.6	102.6	12.1	12.1
Sous-total	201.5	375.7	187.9	56.4	159.7	159.7	18.8	18.8
Pays à faible volume de consommation dotés d'un PGF (Groupe II)								
Antigua and Barbuda	1.5	10.7	5.4	1.6	4.5	4.5	0.5	0.5
Bahrain	85.8	135.4	67.7	20.3	57.5	57.5	6.8	6.8
Belize	15.1	24.4	12.2	3.7	10.4	10.4	1.2	1.2
Botswana	3.6	6.8	3.4	1.0	2.9	2.9	0.3	0.3
Cote D'Ivoire	93.4	294.2	147.1	44.1	125.0	125.0	14.7	14.7
Dominica	1.4	1.5	0.8	0.2	0.6	0.6	0.1	0.1
Ethiopia	28.0	33.8	16.9	5.1	14.4	14.4	1.7	1.7
Fiji	-	33.4	16.7	5.0	14.2	14.2	1.7	1.7
Grenada	2.1	6.0	3.0	0.9	2.6	2.6	0.3	0.3
Guinea	25.9	42.4	21.2	6.4	18.0	18.0	2.1	2.1
Honduras	219.1	331.6	165.8	49.7	140.9	140.9	16.6	16.6
Kenya	168.6	239.5	119.8	35.9	101.8	101.8	12.0	12.0
Madagascar	7.2	47.9	24.0	7.2	20.4	20.4	2.4	2.4
Moldova	18.9	73.3	36.7	11.0	31.2	31.2	3.7	3.7
Mozambique	1.7	18.2	9.1	2.7	7.7	7.7	0.9	0.9
Nepal	-	27.0	13.5	4.1	11.5	11.5	1.4	1.4
Nicaragua	54.9	82.8	41.4	12.4	35.2	35.2	4.1	4.1
Saint Kitts and Nevis	2.8	3.7	1.9	0.6	1.6	1.6	0.2	0.2
Saint Vincent/Grenadines	3.1	1.8	0.9	0.3	0.8	0.8	0.1	0.1
Tanzania	148.2	253.9	127.0	38.1	107.9	107.9	12.7	12.7
Uganda	4.1	12.8	6.4	1.9	5.4	5.4	0.6	0.6
Sous-total	885.4	1,681.1	840.6	252.2	714.5	714.5	84.1	84.1
Total	1,086.9	2,056.8	1,028.4	308.5	874.1	874.1	102.8	102.8

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) LVC countries
(2) Latest (2001 or 2002) CFC consumption reported to the Ozone Secretaria
(3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretaria
(4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) * 0.5
(5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15
(6-9) Amounts of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)

Table 3 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Pays	Dern. cons.	Référence	50% réf.	85% réf.	PAO 2004	PAO 2005	PAO 2006	PAO 2007
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)	(8)	(9)
Pays à faible volume de consommation dotés de PGF/mise à jour de PGF approuvé en vertu de la décision 31/48 (Groupe III)								
Angola	104.2	114.8	57.4	17.2	-	-	5.7	5.7
Barbados	8.6	21.5	10.8	3.2	-	-	1.1	1.1
Benin	17.3	59.9	30.0	9.0	-	-	3.0	3.0
Bolivia	65.5	75.7	37.9	11.4	-	-	3.8	3.8
Burkina Faso	13.2	36.3	18.2	5.4	-	-	1.8	1.8
Burundi	9.2	59.0	29.5	8.9	-	-	3.0	3.0
Cambodia	86.7	94.2	47.1	14.1	-	-	4.7	4.7
Cameroon	220.5	256.9	128.5	38.5	-	-	12.8	12.8
Central African Republic	4.1	11.3	5.7	1.7	-	-	0.6	0.6
Chad	22.8	34.6	17.3	5.2	-	-	1.7	1.7
Comoros	1.2	2.5	1.3	0.4	-	-	0.1	0.1
Congo	7.0	11.9	6.0	1.8	-	-	0.6	0.6
Costa Rica	142.5	250.2	125.1	37.5	-	-	12.5	12.5
Djibouti	12.1	21.1	21.1	3.2	-	-	1.1	1.1
El Salvador	97.5	306.6	153.3	46.0	-	-	15.3	15.3
Gabon	5.0	10.3	5.2	1.5	-	-	0.5	0.5
Gambia	4.7	23.8	11.9	3.6	-	-	1.2	1.2
Georgia	12.6	22.5	11.3	3.4	-	-	1.1	1.1
Ghana	32.0	35.8	17.9	5.4	-	-	1.8	1.8
Guatemala	147.1	224.6	112.3	33.7	-	-	11.2	11.2
Guinea-Bissau	29.4	26.3	13.2	3.9	-	-	1.3	1.3
Guyana	10.4	53.2	26.6	8.0	-	-	2.7	2.7
Haiti	115.9	169.0	84.5	25.4	-	-	8.5	8.5
Kuwait	247.4	480.4	240.2	72.1	-	-	24.0	24.0
Kyrgyzstan	33.0	72.8	36.4	10.9	-	-	3.6	3.6
Lao, PDR	35.3	43.3	21.7	6.5	-	-	2.2	2.2
Liberia	32.8	32.6	16.3	4.9	-	-	1.6	1.6
Malawi	18.7	57.7	28.9	8.7	-	-	2.9	2.9
Maldives	-	4.6	2.3	0.7	-	-	0.2	0.2
Mali	26.0	108.1	54.1	16.2	-	-	5.4	5.4
Mauritania	14.3	15.7	7.9	2.4	-	-	0.8	0.8
Mongolia	5.7	10.6	5.3	1.6	-	-	0.5	0.5
Niger	24.5	32.0	16.0	4.8	-	-	1.6	1.6
Oman	134.5	248.4	124.2	37.3	-	-	12.4	12.4
Paraguay	91.8	210.6	105.3	31.6	-	-	10.5	10.5
Peru	196.5	289.5	144.8	43.4	-	-	14.5	14.5
Qatar	95.1	101.4	50.7	15.2	-	-	5.1	5.1
Rwanda	30.1	29.9	15.0	4.5	-	-	1.5	1.5
Saint Lucia	2.5	8.3	4.2	1.2	-	-	0.4	0.4
Senegal	51.0	155.8	77.9	23.4	-	-	7.8	7.8
Seychelles	0.6	2.8	1.4	0.4	-	-	0.1	0.1
Sierra Leone	66.3	78.6	39.3	11.8	-	-	3.9	3.9
Suriname	12.3	46.0	23.0	6.9	-	-	2.3	2.3
Swaziland	1.9	24.6	12.3	3.7	-	-	1.2	1.2
Togo	33.7	39.8	19.9	6.0	-	-	2.0	2.0
Uruguay	111.4	199.1	99.6	29.9	-	-	10.0	10.0
Western Samoa	-	4.5	2.3	0.7	-	-	0.2	0.2
Zambia	10.4	27.4	13.7	4.1	-	-	1.4	1.4
Sous-total	2,445.3	4,246.5	2,133.8	637.0	-	-	212.3	212.3
Pays à faible volume de consommation dotés de plans d'élimination finale (Groupe IV)								
Bahamas	24.6	64.9	32.5	9.7	-	-	-	-
Bosnia and Herzegovina	230.0	24.2	-	3.6	-	-	-	-
Croatia	88.7	219.3	109.7	32.9	-	-	-	-
Ecuador	256.3	301.4	150.7	45.2	-	-	-	-
Jamaica	16.2	93.2	46.6	14.0	-	-	-	-
Kiribati	-	0.3	0.1	0.0	-	-	-	-
Lesotho	1.6	5.1	2.6	0.8	-	-	-	-
Marshall Islands	0.2	1.1	0.6	0.2	-	-	-	-
Mauritius	4.0	29.1	14.6	4.4	-	-	-	-
Micronesia	-	1.2	0.6	0.2	-	-	-	-
Namibia	17.2	21.9	11.0	3.3	-	-	-	-
Palau	1.0	1.6	0.8	0.2	-	-	-	-
Papua New Guinea	22.7	36.3	18.2	5.4	-	-	-	-
Solomon Islands	0.5	2.3	1.1	0.3	-	-	-	-
Tonga	0.3	1.7	0.9	0.3	-	-	-	-
Trinidad and Tobago	62.5	120.0	60.0	18.0	-	-	-	-
Tuvalu	-	0.3	0.2	0.0	-	-	-	-
Vanuatu	-	1.2	0.6	0.2	-	-	-	-
Sous-total	725.8	925.2	450.5	138.8	-	-	-	-
Total	3,171.1	5,171.7	2,584.3	775.8	-	-	212.3	212.3
Explanatory notes to the columns of the Table								
(1) LVC countries								
(2) Latest (2001 or 2002) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat								
(3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat								
(4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) * 0.5								
(5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15								
(6-9) Amounts of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)								

Table 4. Amount of MB to be phased out (ODP tonnes)

PAYS	Dern. cons.	Référence	20% réf.	PAO 2004	PAO 2005	PAO 2006	PAO 2007
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.20	(5)	(6)	(7)	(8)
Pays pouvant nécessiter une assistance pour atteindre l'élimination de Br-Me visée pour 2005 (Groupe I)							
Bahamas	-	0.3	0.1	0.1			
Barbados	-	0.1	0.0				
El Salvador	-	1.4	0.3	0.3			
Fiji	0.3	0.7	0.1	0.1			
Guyana	-	1.4	0.3	0.3			
Iran	5.4	26.8	5.4	5.4			
Jamaica	0.2	5.0	1.0	1.0			
Madagascar	0.1	2.6	0.5	0.5			
Moldova	-	7.0	1.4	1.4			
Nicaragua	8.2	0.4	0.1	0.1			
Oman	-	1.0	0.2	0.2			
Pakistan	-	14.0	2.8	2.8			
Papua New Guinea	5.8	0.3	0.1	0.1			
Paraguay	-	0.9	0.2	0.2			
Philippines	9.0	8.0	1.6	1.6			
Saint Kitts and Nevis	-	0.3	0.1	0.1			
Thailand	178.0	164.9	33.0	33.0			
Trinidad and Tobago	0.4	1.7	0.3	0.3			
Vanuatu	-	0.2	0.0	0.0			
Venezuela	-	10.2	2.0	2.0			
Vietnam	48.0	136.5	27.3	27.3			
Sous-total	255.4	383.6	76.7	76.7			
Pays pouvant nécessiter une assist. pour atteindre l'élimination de Br-Me visée pour 2005 au cours d'une année future (Déc. XV/12) (Groupe II)							
Algeria	4.2	4.8	1.0			0.95	
Tunisia	10.2	8.3	1.7			1.65	
Sous-total	14.4	13.0	2.6			2.60	
Total	269.8	396.6	79.3	76.7	-	2.60	-
Explanatory notes to the columns of the Table							
(1) Article 5 countries							
(2) Latest (2001 or 2002) 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							
(5-8) Amounts of MB to be phased out (based on the MB baseline)							

Table 4 (cont.). Amount of MB to be phased out (ODP tonnes)

Pays	Dern. cons.	Référence	20% réf.	PAO 2004	PAO 2005	PAO 2006	PAO 2007
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.20	(5)	(6)	(7)	(8)
Pays dont les projets approuvés permettent le respect de la limite de 2005 concernant le Br-Me (Groupe III)							
Brazil	218.6	711.8	142.4				
Chile	165.2	212.5	42.5				
China	1,008.0	1,101.0	220.2				
Congo	1.2	0.8	0.2				
Congo, DR	1.2		-				
Cuba	23.7	50.5	10.1				
Ecuador	40.8	66.2	13.2				
Egypt	238.0	238.0	47.6				
Guatemala	527.7	400.7	80.1				
Honduras	366.5	259.4	51.9				
Mexico	968.0	1,130.8	226.2				
Morocco	697.2	697.1	139.4				
Mozambique	1.0	3.4	0.7				
Nigeria	2.0	2.8	0.6				
Sierra Leone	0.7	2.6	0.5				
Sudan	1.8	3.0	0.6				
Turkey	185.4	479.7	95.9				
Yemen	49.8	1.1	0.2				
Zimbabwe	97.4	557.0	111.4				
Sous-total	4,594.2	5,918.3	1,183.7				
Pays dotés de projets approuvés visant l'élimination finale du Br-Me (Groupe IV)							
Argentina	353.1	411.5	82.3				
Bolivia	0.3	0.5	0.1				
Bosnia and Herzegovina	9.8	3.5	0.7				
Cameroon	9.9	18.0	3.6				
Costa Rica	337.3	342.5	68.5				
Cote D'Ivoire	8.5	8.1	1.6				
Croatia	-	15.7	3.1				
Dominican Republic	44.3	104.3	20.9				
Georgia	10.2	13.7	2.7				
Indonesia	37.8	4.9	1.0				
Jordan	80.1	176.3	35.3				
Kenya	74.1	217.5	43.5				
Korea, DPR	-	30.0	6.0				
Kyrgyzstan	13.8	14.2	2.8				
Lebanon	184.7	152.4	30.5				
Macedonia	-	12.3	2.5				
Malawi	41.1	112.8	22.6				
Mauritius	-	0.1	0.0				
Malaysia	6.0	14.8	3.0				
Peru	0.1	1.3	0.3				
Romania	64.6	111.5	22.3				
Senegal	-	53.2	10.6				
Sri Lanka	2.0	4.1	0.8				
Syria	128.7	188.5	37.7				
Uganda	24.0	6.3	1.3				
Uruguay	8.7	11.3	2.3				
Sous-total	1,439.1	2,028.9	405.8				
Total	6,033.3	7,947.2	1,589.4		-	-	-

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Article 5 countries
(2) Latest (2001 or 2002) 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
(5-8) Amounts of MB to be phased out (based on the MB baseline)

Table 4 (cont.). Amount of MB to be phased out (ODP tonnes)

Pays	Dern. cons.	Référence	20% réf.	PAO 2004	PAO 2005	PAO 2006	PAO 2007
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.20	(5)	(6)	(7)	(8)
Pays avec une consommation de réf. de Br-Me nulle, sans consommation de réf. calculée ou à consommation nulle (Groupe V)							
Antigua and Barbuda	-	-					
Bahrain	-	-					
Bangladesh	-	-					
Belize	-	-					
Benin	-	-					
Burkina Faso	-	-					
Burundi	-	-					
Chad	-	-					
Colombia	-	110.3	22.1				
Comoros	-	-					
Djibouti	-	-					
Dominica	-	-					
Eritrea	-	-					
Gabon	-	-					
Gambia	-	-					
Ghana	-	-					
Guinea-Bissau	-	-					
Haiti	-	-					
India	-	-					
Kiribati	-	-					
Kuwait	-	-					
Libya	90.0	-					
Maldives	-	-					
Mali	-	-					
Mongolia	-	-					
Myanmar	-	3.4	0.7				
Namibia	-	0.8					
Nauru	-	-					
Nepal	-	-					
Niger	-	-					
Palau	-	-					
Panama	-	-					
Qatar	-	-					
Rwanda	-	-					
Saint Vincent and the Grenadines	-	-					
Samoa	-	-					
Sao Tomé and Príncipe	-	-					
Seychelles	-	-					
Solomon Islands	-	-					
Somalia	-	0.5					
Tanzania	-	-					
Togo	-	-					
Tonga	-	0.2	0.0				
Tuvalu	-	-					
Zambia	11.7	29.3	5.9				
Pays n'ayant pas ratifié l'Amendement de Copenhague (Groupe VI)							
Albania	-	-					
Angola	-	0.3	0.1				
Brunei Darussalam	-	-					
Cambodia	-	-					
Central African Republic	-	-					
Ethiopia	10.8	15.8	3.2				
Guinea	-	-					
Lao' PDR	-	-					
Lesotho	-	-					
Mauritania	-	-					
Serbia and Montenegro	-	-					
Suriname	-	-					
Swaziland	-	0.6	0.1				
Explanatory notes to the columns of the Table							
(1) Article 5 countries							
(2) Latest (2001 or 2002) MB consumption reported to the Ozone Secretariat							
(3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat							
(4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) *0.2							
(5-8) Amounts of MB to be phased out (based on the MB baseline)							

Table 5. Amount of CTC to be phased out (ODP tonnes)

Pays	Référence	Cons2001	Cons2002	Cons2003	85 % réf.	PAO 2004	PAO 2005	PAO 2006	PAO 2007
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.8	(7)	(8)	(9)	(10)
Pays pouvant nécessiter une assistance pour atteindre l'élimination de TCC visée pour 2005 (Groupe I)									
Algeria	20.9	18.7	18.7		17.8	17.8		1.6	1.6
Bahrain	0.7	0.6	1.1	1.0	0.6	0.6		0.1	0.1
Brazil	411.6	163.1	(385.7)	274.4	349.8	349.8		30.9	30.9
Colombia	6.1	13.4	0.9	1.4	5.2	5.2		0.5	0.5
Congo, DR		16.5	16.5	11.0	-	-		-	-
Croatia	3.9	0.2	2.5	2.3	3.3	3.3		0.3	0.3
Dominican Republic	29.0	-	-	-	24.6	24.6		2.2	2.2
Ecuador	0.5	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4		0.0	0.0
Egypt	38.5	11.0	11.0	13.0	32.7	32.7		2.9	2.9
Ethiopia	-	4.4	43.3	-	-	-		-	-
Indonesia	-	-	16.5	16.5	-	-		-	-
Iran	77.0	55.0	2,169.2	N.R.	65.5	65.5		5.8	5.8
Kenya	65.9	59.7	0.6	-	56.0	56.0		4.9	4.9
Morocco	1.1	0.2	0.2	0.1	0.9	0.9		0.1	0.1
Nepal	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8		0.1	0.1
Oman	0.1	0.6	-	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0
Paraguay	0.6	1.0	2.0	2.4	0.5	0.5		0.0	0.0
Peru	1.0	0.7	-	N.R.	0.8	0.8		0.1	0.1
Serbia and Montenegro	11.0	33.0	-	-	9.4	9.4		0.8	0.8
Sudan	2.2	2.2	2.2	1.1	1.9	1.9		0.2	0.2
Tunisia	2.9	1.1	1.1	0.9	2.5	2.5		0.2	0.2
Uganda	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3		0.0	0.0
Uruguay	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3		0.0	0.0
Vietnam	1.6	-	0.2	-	1.4	1.4		0.1	0.1
Zambia	0.7	0.2	-	-	0.6	0.6		0.1	0.1
Zimbabwe	11.6	17.6	10.3	9.1	9.8	9.8		0.9	0.9
Sous-total	688.5	401.0	1,912.5	334.9	585.2	585.2	-	51.6	51.6
Pays dotés de plans/projets d'élimination approuvés pour le TCC (Groupe II)									
Albania	3.1	1.3	-	2.9				-	-
Argentina	187.2	59.3	20.8	58.8				-	-
Bangladesh	5.7	11.7	13.8	6.7				-	-
Chile	0.6	1.3	0.4	N.R.				-	-
China	55,903.8	63,824.2	3,294.4	20,019.9				-	-
Cuba	2.7	1.3	3.5	0.1				-	-
India	11,505.4	9,318.1	10,461.0	N.R.				-	-
Jamaica	2.8	-	-	-				-	-
Jordan	40.3	7.7	5.5	3.3				-	-
Korea, DPR	1,285.2	2,077.9	2,027.3	1,585.2				-	-
Malaysia	4.5	-	-	-				-	-
Nigeria	152.8	143.0	140.8	166.7				-	-
Pakistan	412.9	655.6	636.9	589.1				-	-
Romania	368.6	16.2	(29.8)	200.0				-	-
Sri Lanka	35.1	30.1	31.7	23.9				-	-
Thailand	7.5	7.2	-	-				-	-
Turkey	86.0	16.0	13.2	13.2				-	-
Sous-total	70,004.1	76,170.9	16,619.5	22,669.8	-	-	-	-	-
Total	70,692.6	76,571.9	18,532.0	23,004.7	585.2	585.2	-	51.6	51.6

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Article 5 countries with reported CTC consumption data
(2) CTC baseline as reported to the Ozone Secretariat
(3-5) CTC consumption reported to the Ozone Secretariat
(6) Allowable CTC consumption in 2005 = (3) *0.15
(7-10) Total amount of CTC to be phased out

Table 6. Amount of TCA to be phased out (ODP tonnes)

Pays	Référence	Cons2001	Cons2002	Cons2003	30% réf.	PAO 2004	PAO 2005	PAO 2006	PAO 2007
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.3	(7)	(8)	(9)	(10)
Pays pouvant nécessiter une assistance pour atteindre l'élimination de TCA visée pour 2005 (Groupe I)									
Algeria	5.8	5.0	5.0	N.R.	1.7	1.7		1.2	1.2
Bahrain	22.7	2.5	1.5	0.7	6.8	6.8		4.5	4.5
Brazil	32.4	-	-	-	9.7	9.7		6.5	6.5
Burundi	0.1	0.1	0.1	-	0.0	0.0		0.0	0.0
Colombia	0.6	-	-	-	0.2	0.2		0.1	0.1
Dominican Republic	3.6	2.4	-	-	1.1	1.1		0.7	0.7
Ecuador	2.0	1.7	2.8	3.5	0.6	0.6		0.4	0.4
Egypt	26.0	15.0	19.0	18.0	7.8	7.8		5.2	5.2
Ethiopia	0.5	0.4	0.4	-	0.1	0.1		0.1	0.1
India	122.2	-	-	-	36.7	36.7		24.4	24.4
Indonesia	13.3	20.0	8.8	10.7	4.0	4.0		2.7	2.7
Iran	8.7	6.0	386.8	N.R.	2.6	2.6		1.7	1.7
Kenya	1.1	2.0	5.8	-	0.3	0.3		0.2	0.2
Korea, DPR	7.7	7.0	-	-	2.3	2.3		1.5	1.5
Mauritius	0.1	-	-	-	0.0	0.0		0.0	0.0
Mexico	56.4	30.0	-	-	16.9	16.9		11.3	11.3
Morocco	0.1	-	-	-	0.0	0.0		0.0	0.0
Pakistan	2.3	3.5	-	-	0.7	0.7		0.5	0.5
Trinidad and Tobago	0.7	0.1	0.3	-	0.2	0.2		0.1	0.1
Tunisia	0.1	-	-	-	0.0	0.0		0.0	0.0
Venezuela	4.6	-	1.7	1.9	1.4	1.4		0.9	0.9
Vietnam	0.2	-	-	-	0.1	0.1		0.0	0.0
Yemen	0.8	-	0.8	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2
Zambia	0.1	-	-	-	0.0	0.0		0.0	0.0
Sous-total	312.1	95.7	433.0	35.0	93.6	93.6	-	62.4	62.4
Pays dotés de plans/projets d'élimination approuvés pour le TCA (Groupe II)									
Albania	-	0.1	0.6	0.1					
Argentina	65.7	30.9	12.8	20.9					
Bangladesh	0.9	1.5	1.0	0.9					
Bosnia and Herzegovina	1.5	3.7	3.6	3.6					
Chile	6.4	5.2	3.5	N.R.					
China	721.2	465.4	380.8	336.8					
Jamaica	1.4	-	-	-					
Jordan	18.2	17.0	8.0	8.0					
Malaysia	49.5	35.0	12.9	11.4					
Nigeria	32.9	31.5	31.0	31.3					
Sri Lanka	3.0	-	-	-					
Thailand	54.6	33.5	2.9	2.4					
Turkey	29.9	11.4	10.8	10.8					
Sous-total	985.1	635.2	467.9	426.2	-	-	-	-	-
Total	1,297.2	730.9	900.9	461.2	93.6	93.6	-	62.4	62.4

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 approved to achieve the 30% reduction in 2005
(7-10) Amount of TCA to be phased out

Table 7. Approved multi-year agreements (US \$)

Pays	Secteur	Agence	Total	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Secteur de la consommation										
Albania	CFC phase-out	UNIDO	68.0	6.8	25.0	21.0	9.0	4.0	2.2	
Algeria	RMP	UNIDO	200.0	65.0	90.0	45.0				
Argentina	CFC phase-out	UNIDO	1,809.5		100.0	200.0	400.0	400.0	350.0	359.5
Argentina	MB	UNDP	106.0	16.0	33.5	56.5				
Bahamas	CFC phase-out	IBRD	48.0	12.0	11.0	11.0	14.0			
Bangladesh	CFC phase-out	UNDP	260.5	36.0	77.5	108.5	3.3	6.4	28.8	
Bangladesh	CTC/TCA phase-out	UNDP	7.1		7.1					
Bosnia/Herzegovina	CFC phase-out	UNIDO	120.0		17.9	69.1	30.0	3.0		
Bosnia/Herzegovina	TCA phase-out	UNIDO	1.1		1.1					
Bosnia/Herzegovina	MB	UNIDO	11.8		6.2	5.6				
Brazil	CFC phase-out	UNDP	4,550.0	737.0	743.0	1,020.0	1,050.0	576.0	350.0	74.0
China	Ref. manufacturing	UNIDO	918.0	140.0	169.0	609.0				
China	Ref. manufacturing	Italy	181.0		181.0					
China	Foam	IBRD	6,151.0	2,500.0	2,500.0	600.0	551.0			
China	Halon consumption	IBRD	7,170.0		6,170.0				1,000.0	
China	Process agent (CFC)	IBRD	17.2	3.2		3.2	2.4	8.4		
China	Process agent (CTC)	IBRD	8,129.0	1,100.0	5,809.0					1,220.0
China	Solvent (CFC)	UNDP	1,700.0	600.0	550.0	550.0				
China	Solvent (CTC)	UNDP	55.0	55.0						
China	Solvent (TCA)	UNDP	580.0	78.0	78.0	85.0	85.0	85.0	84.0	85.0
China	Tobacco	UNIDO	700.0	200.0	200.0	150.0	150.0			
Colombia	CFC phase-out	UNDP	801.5		37.0	137.7	296.0	83.0	95.3	152.5
Colombia	Halon phase-out	UNDP	4.4				1.1	1.1	1.1	1.1
Costa Rica	MB	UNDP	342.5	89.0		83.6		169.9		
Croatia	CFC phase-out	UNIDO	98.0		33.0					65.0
Cuba	CFC phase-out	Germany	361.5		129.0	45.0	45.0	57.0	85.5	
Ecuador	CFC phase-out	IBRD	246.0	11.0	85.0	70.0	38.0	21.0	21.0	
India	Foam	UNDP	256.2	176.7	53.0	26.5				
India	Ref. manufacturing	UNDP	428.0	140.0	108.0	180.0				
India	Ref. manufacturing	UNIDO	107.0	40.0	67.0					
India	Ref. servicing	Germany	850.0	60.0	158.0	165.0	147.0	145.0	175.0	
Indonesia	Ref. MAC servicing	IBRD	695.0	110.0	110.0	110.0	365.0			
Indonesia	Ref. manufacturing	UNDP	1,141.0	300.0	300.0	300.0	241.0			
Indonesia	Ref. servicing	UNDP	1,072.0	200.0	300.0	322.0	250.0			
Iran	Phase-out (foam, MAC)	Germany	608.4	110.8	108.7	110.1	102.0	100.9	75.9	
Iran	Phase-out (MAC R&R)	France	424.5	59.4	91.4	104.3	81.6	58.5	29.3	
Iran	Phase-out (service/sol.)	UNIDO	619.6	274.1	115.5	99.5	66.6	36.4	27.5	
Iran	Phase-out (Ref. mftg)	UNDP	56.0	56.0						
Kenya	MB (cut flowers)	UNDP	63.0	10.0		21.0		22.0	10.0	
Kenya	MB (horticulture)	Germany	34.0	5.0		12.0		12.0	5.0	
Korea, DPR	CTC phase-out	UNIDO	1,634.2		1,441.4	100.0	15.0	40.0	37.8	
Korea, DPR	Ref. manufacturing	UNIDO	40.0	40.0						
Lebanon	MB (strawberries)	UNIDO	34.3	14.2	11.1	9.0				
Lebanon	MB (vegetables)	UNDP	124.3	54.0	36.0	34.3				
Lesotho	ODS phase-out	Germany	2.6	1.4	0.8	0.4				
Libya	CFC phase-out	UNIDO	450.5	150.5	124.0	124.0	40.4	11.6		
Malawi	MB	UNDP	49.3	49.3						
Malaysia	CFC phase-out	IBRD	1,566.0	430.0	437.0	120.0	89.0	89.0	69.0	332.0
Malaysia	CTC phase-out	IBRD	4.5		3.8					0.7
Malaysia	TCA phase-out	IBRD	48.0		30.0					18.0
Mauritius	ODS phase-out	Germany	4.0	2.0	1.0	1.0				
Mexico	CFC phase-out	UNIDO	1,535.0		100.0	400.0	450.0	300.0	230.0	55.0
Morocco	MB	UNIDO	227.2	52.1	77.9	97.2				
Namibia	ODS phase-out	Germany	12.0	4.0	3.0	3.0	2.0			
Nigeria	CFC phase-out	UNDP	2,388.8	845.3	587.1	491.8	200.0	200.0	64.6	
Nigeria	CFC phase-out	UNIDO	100.9		100.9					
Nigeria	CTC phase-out	UNIDO	166.7		143.8			22.9		
Nigeria	TCA phase-out	UNIDO	31.3		8.3					23.0
Pakistan	CTC phase-out	UNIDO	489.0	100.0	326.5	20.5	10.0	17.0	15.0	
Pakistan	RMP	UNIDO	215.0				215.0			
Papua New Guinea	CFC phase-out	Germany	35.0	9.0	9.0	9.0	3.5			4.5
Philippines	CFC phase-out	IBRD	1,660.0	150.0	301.0	149.0	907.0	53.0	100.0	
Serbia/Montenegro	CFC phase-out	UNIDO	327.0	2.0	18.0	124.0	143.0	40.0		
Sri Lanka	CFC phase-out	Japan	152.7	2.6	46.4	38.4	43.4	18.7	3.2	
Syria	MB	UNIDO	70.2	34.8	35.4					
Thailand	CFC phase-out	IBRD	2,777.0	486.0	927.0	243.0	209.0	208.0	208.0	496.0
Thailand	CTC phase-out	IBRD	7.5		6.4					1.1
Thailand	TCA phase-out	IBRD	34.0		29.5					4.5
Trinidad/Tobago	CFC phase-out	UNDP	34.1			34.1				
Turkey	CFC phase-out	IBRD	534.0	218.0	166.0	150.0				
Turkey	MB	UNIDO	205.0	58.0	89.0	58.0				
Venezuela	CFC phase-out	UNIDO	1,035.0			50.0	200.0	435.0	250.0	100.0
Total			56,986.9	9,894.2	23,525.2	7,577.3	6,455.3	3,224.8	3,318.2	2,991.9
Secteur de la production										
Argentina	Production CFC	IBRD	3,020.0		1,373.0		961.0			686.0
China	Production CFC	IBRD	30,000.0	4,700.0	6,550.0	5,250.0	3,900.0	2,200.0	4,200.0	3,200.0
China	Halon production	IBRD	11,970.0		10,470.0				1,500.0	
China	Process agent CTC	IBRD	49,524.0	6,657.0	16,171.0	6,642.0	5,587.0	2,874.0	5,991.0	5,602.0
India	Production CFC	IBRD	15,058.0	1,882.0	1,882.0	3,952.0	3,953.0	1,130.0	1,129.0	1,130.0
Korea, DPR	Production CFC	UNIDO	-							
Korea, DPR	Production CTC	UNIDO	2,530.0		2,530.0					
Korea, DPR	Production TCA	UNIDO	-							
Mexico	Production CFC	UNIDO	12,355.0		5,616.0		3,931.0			2,808.0
Total			124,457.0	13,239.0	44,592.0	15,844.0	18,332.0	6,204.0	12,820.0	13,426.0

Table 8. ODP to be phased out from multi-year agreements (ODP tonnes)

Pays	Secteur	Agence	Total	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Albania	ODS phase-Out	UNIDO	380,476	185,246	77,746	45,496	23,996	23,996	23,996	
Algeria	RMP	UNIDO	563,996	563,996						
Argentina	CFC phase-out	UNIDO	7,912,914	2,945,500	2,526,250	1,186,263	1,254,901			
Argentina	MB	UNDP	1,506,075	502,025	502,025	502,025				
Argentina	Production CFC	IBRD	8,507,000	3,700,000	420,000	2,100,000	120,000	1,120,000	1,047,000	
Bahamas	CFC phase-out	IBRD	361,600	226,000	135,600					
Bangladesh	ODS phase-Out	UNDP	1,101,875	166,625	554,700	144,050	59,125	59,125	59,125	59,125
Bangladesh	ODS phase-Out	UNEP	372,900	102,265	141,815	34,465	34,465	34,465	25,425	
Bosnia/Herzegovina	ODS phase-out	UNIDO	643,775	318,050	325,725					
Brazil	CFC phase-out	Germany	1,548,168			774,084	774,084			
Brazil	CFC phase-out	UNDP	9,994,476	4,312,500	3,098,676	1,282,300	933,500	262,500	105,000	
China	Process agent	IBRD	46,225,000	17,200,000	2,150,000	17,200,000	5,375,000	3,225,000	1,075,000	
China	Production CFC	IBRD	83,850,000	13,975,000	13,975,000	13,975,000	13,975,000	13,975,000	13,975,000	
China	Production TCA	IBRD	2,257,500	1,505,000				752,500		
China	Solvent	UNDP	28,175,750	5,971,625	6,106,000	5,434,125	5,891,000	1,591,000	1,591,000	1,591,000
China	Tobacco	UNIDO	5,375,000	1,935,000	1,827,500	1,612,500				
China	Foam	IBRD	22,235,970	11,864,270	3,602,800	2,916,840	1,926,030	1,926,030		
China	Halon	IBRD	15,050,000	1,935,000	12,255,000	430,000	322,500	107,500		
Colombia	ODS phase-out	UNDP	2,529,668		2,529,668					
Costa Rica	MB	UNDP	3,906,510	2,083,473	1,041,736	781,301				
Croatia	CFC phase-out	Sweden	49,666	26,553	23,113					
Croatia	CFC phase-out	UNIDO	111,263	51,923	37,625	10,965	5,375	5,375		
Cuba	ODS phase-out	Canada	522,060	452,000	70,060					
Cuba	ODS phase-out	France	831,680	226,000	226,000	226,000	113,000	40,680		
Cuba	ODS phase-out	Germany	605,680	135,600	131,080	113,000	90,400	79,100	56,500	
Cuba	ODS phase-out	UNDP	441,825		268,750	173,075				
Ecuador	CFC phase-out	IBRD	980,309		471,668	244,465	244,467	19,709		
India	CFC phase-out	Germany	2,729,244	468,238	113,000	118,752	492,906	492,906	1,043,442	
India	CFC phase-out	Switzerland	1,808,679	398,913	290,015	290,015	414,868	414,868		
India	CFC phase-out	UNDP	4,501,870	2,200,611	951,266	791,357	180,450	163,766	214,420	
India	CFC phase-out	UNEP	904,000	289,619	289,619	96,050	96,050	96,050	36,612	
India	CTC phase-out	France	3,340,000	1,085,000	1,085,000	585,000	585,000			
India	CTC phase-out	Germany	2,230,000	757,500	757,500	357,500	357,500			
India	CTC phase-out	IBRD	35,990,094	9,868,620	4,191,474	10,701,961	4,322,508	3,452,766	3,452,765	
India	CTC phase-out	Japan	5,560,000	2,780,000	2,780,000					
India	Production CFC	IBRD	38,700,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000	
Indonesia	Ref. MAC servicing	IBRD	1,739,931	1,467,237	136,892	135,802				
Indonesia	Ref. manufacturing	UNDP	3,170,220	1,918,900	817,500	236,530	197,290			
Indonesia	Ref. servicing	UNDP	987,415	543,400	271,300	172,715				
Iran	CFC phase-out	Germany	5,329,017	1,050,509	531,739	1,117,908	1,022,163	810,129	796,569	
Iran	CFC phase-out	France	555,000		555,000					
Iran	CFC phase-out	UNIDO	3,199,465	2,261,871	798,133	71,191	38,892	29,378		
Iran	CFC phase-out	UNDP	827,750	827,750						
Kenya	MB	UNDP	548,958	329,376		219,583				
Kenya	MB	Germany	324,587	194,752		129,835				
Korea, DPR	CTC phase-out	UNIDO	2,348,707	1,075,000	322,500	537,500	306,207	107,500		
Korea, DPR	Ref. domestic	UNIDO	1,054,587	1,054,587						
Korea, DPR	Production	UNIDO	1,283,573	770,385	513,188					
Lebanon	MB	UNIDO	645,000	376,250	268,750					
Lebanon	MB	UNDP	752,500	430,000	322,500					
Lesotho	ODS phase-out	Germany	59,099	39,550	19,549					
Libya	CFC phase-out	UNIDO	1,072,793		774,000	298,793				
Malawi	MB	UNDP	913,561	913,561						
Malaysia	CFC phase-out	IBRD	5,135,117	1,831,004	1,310,432	1,098,949	298,244	298,244	298,244	
Mauritius	ODS phase-out	Germany	115,294	70,094	45,200					
Mexico	CFC phase-out	UNIDO	9,454,088	3,780,775	5,351,350	321,963				
Mexico	Production CFC	UNIDO	28,541,250	11,502,500	4,300,000	12,738,750				
Morocco	MB	UNIDO	3,824,682	1,274,894	1,274,894	1,274,894				
Namibia	CFC phase-out	Germany	104,525		104,525					
Nigeria	CFC phase-out	UNDP	4,567,202	2,261,004	866,383	531,327	417,770	369,428	121,290	
Nigeria	Solvent	UNIDO	1,693,340	569,750	340,775	456,875	325,940			
Pakistan	CTCs Phase-Out	UNIDO	1,669,089	1,397,500	271,589					
Pakistan	RMP	UNIDO	1,019,638	574,265	445,373					
Papua New Guinea	CFC phase-out	Germany	247,300			247,300				
Philippines	CFC phase-out	IBRD	5,941,874	2,346,077	3,121,785	358,512	115,500			
Philippines	CFC phase-out	Sweden	42,000	42,000						
Serbia/Montenegro	CFC phase-out	Sweden	384,024	167,240	151,420	65,364				
Serbia/Montenegro	CFC phase-out	UNIDO	2,582,904	510,303	815,925	1,048,663	132,763	75,250		
Syria	MB	UNIDO	464,846	261,559	203,287					
Thailand	CFC phase-out	IBRD	5,415,420	1,433,786	1,444,550	924,668	597,191	597,191	418,034	
Trinidad/Tobago	CFC phase-out	UNDP	258,000			258,000				
Turkey	CFC phase-out	IBRD	2,190,000	795,000	780,000	530,000	30,000	30,000	25,000	
Turkey	MB	UNIDO	1,514,507	752,500	762,007					
Venezuela	CFC phase-out	UNIDO	6,708,596	2,037,192	1,754,218	2,227,218	689,968			
		Total	448,490,882	139,542,722	98,081,175	93,578,929	48,214,053	36,609,456	30,814,422	1,650,125

Table 9. Estimated funding for institutional strengthening projects (US \$)

Pays	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Total
Afghanistan	40,000		40,000	-	40,000	-	40,000	160,000
Albania	109,200		109,200	-	109,200	-	109,200	436,800
Algeria	257,000		257,000	-	257,000	-	257,000	1,028,000
Angola	81,000		81,000	-	81,000	-	81,000	324,000
Antigua and Barbuda	31,200		31,200	-	31,200	-	31,200	124,800
Argentina	352,119		352,119	-	352,119	-	352,119	1,408,477
Bahamas	21,666	43,332	-	43,332	-	43,332	-	151,662
Bahrain		57,200	-	57,200	-	57,200	-	171,600
Bangladesh	146,900		146,900	-	146,900	-	146,900	587,600
Barbados	117,000		117,000	-	117,000	-	117,000	468,000
Belize		76,700	-	76,700	-	76,700	-	230,100
Benin		43,333	-	43,333	-	43,333	-	129,999
Bolivia		79,000	-	79,000	-	79,000	-	237,000
Bosnia and Herzegovina	102,483		102,483	-	102,483	-	102,483	409,932
Botswana		78,173	-	78,173	-	78,173	-	234,519
Brazil	377,325		377,325	-	377,325	-	377,325	1,509,300
Brunei Darussalam	70,000		70,000	-	70,000	-	70,000	280,000
Burkina Faso	72,410		72,410	-	72,410	-	72,410	289,640
Burundi	57,200		57,200	-	57,200	-	57,200	228,800
Cambodia		100,000	-	100,000	-	100,000	-	300,000
Cameroon	69,766	139,532	69,766	139,532	69,766	139,532	69,766	697,660
Cape Verde	15,000	30,000	15,000	30,000	15,000	30,000	15,000	150,000
Central African Republic	39,520		39,520	-	39,520	-	39,520	158,080
Chad	52,000		52,000	-	52,000	-	52,000	208,000
Chile	233,350		233,350	-	233,350	-	233,350	933,400
China	440,700		440,700	-	440,700	-	440,700	1,762,800
Colombia	311,428		311,428	-	311,428	-	311,428	1,245,712
Comoros		24,093	-	24,093	-	24,093	-	72,279
Congo		55,000	-	55,000	-	55,000	-	165,000
Congo, DR	83,900		83,900	-	83,900	-	83,900	335,600
Costa Rica		151,051	-	151,051	-	151,051	-	453,153
Cote D'Ivoire	107,000		107,000	-	107,000	-	107,000	428,000
Croatia		87,707	-	87,707	-	87,707	-	263,121
Cuba		160,246	-	160,246	-	160,246	-	480,738
Djibouti		60,000	-	60,000	-	60,000	-	180,000
Dominica	26,000		26,000	-	26,000	-	26,000	104,000
Dominican Republic		134,333	-	134,333	-	134,333	-	402,999
Ecuador	142,934		142,934	-	142,934	-	142,934	571,735
Egypt		245,448	-	245,448	-	245,448	-	736,344
El Salvador	57,980		57,980	-	57,980	-	57,980	231,920
Ethiopia	52,432		52,432	-	52,432	-	52,432	209,728
Fiji	57,000		57,000	-	57,000	-	57,000	228,000
Gabon	39,520		39,520	-	39,520	-	39,520	158,080
Gambia		36,573	-	36,573	-	36,573	-	109,719
Georgia		60,667	-	60,667	-	60,667	-	182,001
Ghana	149,533		149,533	-	149,533	-	149,533	598,132
Grenada	26,000		26,000	-	26,000	-	26,000	104,000
Guatemala	125,000		125,000	-	125,000	-	125,000	500,000
Guinea		43,333	-	43,333	-	43,333	-	129,999
Guinea-Bissau	60,000		90,000	-	90,000	-	90,000	330,000
Guyana	56,000		56,000	-	56,000	-	56,000	224,000
Haiti	100,000		150,000	-	150,000	-	150,000	550,000
Honduras		57,200	-	57,200	-	57,200	-	171,600
India		401,222	-	401,222	-	401,222	-	1,203,666
Indonesia		291,588	-	291,588	-	291,588	-	874,764
Iran	196,067		196,067	-	196,067	-	196,067	784,270
Jamaica		57,200	-	57,200	-	57,200	-	171,600
Jordan		158,383	-	158,383	-	158,383	-	475,149
Kenya	171,384		171,384	-	171,384	-	171,384	685,535
Kiribati		16,000	-	16,000	-	16,000	-	48,000
Korea, DPR		123,552	-	123,552	-	123,552	-	370,656
Kuwait		81,000	-	81,000	-	81,000	-	243,000
Kyrgyzstan		89,100	-	89,100	-	89,100	-	267,300
Lao, PDR	57,200		57,200	-	57,200	-	57,200	228,800
Lebanon	175,252		175,252	-	175,252	-	175,252	701,007
Lesotho	26,000		26,000	-	26,000	-	26,000	104,000
Liberia		85,200	-	85,200	-	85,200	-	255,600
Libya	230,633		230,633	-	230,633	-	230,633	922,532

Table 9. Estimated funding for institutional strengthening projects (US \$)

Pays	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Total
Macedonia	149,765		149,765	-	149,765	-	149,765	599,058
Madagascar	60,700		60,700	-	60,700	-	60,700	242,800
Malawi		66,733	-	66,733	-	66,733	-	200,199
Malaysia	315,835		315,835	-	315,835	-	315,835	1,263,340
Maldives	35,753		35,753	-	35,753	-	35,753	143,012
Mali	60,600		60,600	-	60,600	-	60,600	242,400
Marshall Islands		24,000	-	24,000	-	24,000	-	72,000
Mauritania	33,670		33,670	-	33,670	-	33,670	134,680
Mauritius	43,300		43,300	-	43,300	-	43,300	173,200
Mexico	279,110		279,110	-	279,110	-	279,110	1,116,440
Micronesia		22,600	-	22,600	-	22,600	-	67,800
Moldova	69,334		69,334	-	69,334	-	69,334	277,336
Mongolia	57,200		57,200	-	57,200	-	57,200	228,800
Morocco	155,000		155,000	-	155,000	-	155,000	620,000
Mozambique		80,080	-	80,080	-	80,080	-	240,240
Myanmar	65,900		65,900	-	65,900	-	65,900	263,600
Namibia		53,530	-	53,530	-	53,530	-	160,590
Nepal	53,733		53,733	-	53,733	-	53,733	214,932
Nicaragua		57,200	-	57,200	-	57,200	-	171,600
Niger		64,827	-	64,827	-	64,827	-	194,481
Nigeria		279,500	-	279,500	-	279,500	-	838,500
Oman	77,367		77,367	-	77,367	-	77,367	309,469
Pakistan		241,302	-	241,302	-	241,302	-	723,906
Palau		22,600	-	22,600	-	22,600	-	67,800
Panama	149,500		149,500	-	149,500	-	149,500	598,000
Papua New Guinea		44,853	-	44,853	-	44,853	-	134,559
Paraguay		57,460	-	57,460	-	57,460	-	172,380
Peru	133,510		133,510	-	133,510	-	133,510	534,040
Philippines	204,680		204,680	-	204,680	-	204,680	818,721
Qatar		47,838	-	47,838	-	47,838	-	143,514
Romania	164,962		164,962	-	164,962	-	164,962	659,847
Rwanda		64,600	-	64,600	-	64,600	-	193,800
Saint Kitts and Nevis	26,000		26,000	-	26,000	-	26,000	104,000
Saint Lucia	31,200		31,200	-	31,200	-	31,200	124,800
Saint Vincent and the Gren	26,300		26,300	-	26,300	-	26,300	105,200
Sao Tome and Principe	30,000		30,000	-	30,000	-	30,000	120,000
Senegal		152,100	-	152,100	-	152,100	-	456,300
Serbia and Montenegro	148,369		148,369	-	148,369	-	148,369	593,476
Seychelles	27,650		27,650	-	27,650	-	27,650	110,600
Sierra Leone		74,500	-	74,500	-	74,500	-	223,500
Solomon Islands		13,500	-	13,500	-	13,500	-	40,500
Somalia	26,000		26,000	-	26,000	-	26,000	104,000
Sri Lanka	144,110		144,110	-	144,110	-	144,110	576,440
Sudan	145,860		145,860	-	145,860	-	145,860	583,440
Suriname			73,300	-	73,300	-	73,300	219,900
Swaziland		58,344	-	58,344	-	58,344	-	175,032
Syria	286,455		286,455	-	286,455	-	286,455	1,145,820
Tanzania	57,200		57,200	-	57,200	-	57,200	228,800
Thailand		372,667	-	372,667	-	372,667	-	1,118,001
Togo	60,667		60,667	-	60,667	-	60,667	242,668
Tonga		13,150	-	13,150	-	13,150	-	39,450
Trinidad and Tobago	64,636		64,636	-	64,636	-	64,636	258,544
Tunisia		260,867	-	260,867	-	260,867	-	782,601
Turkey	293,800		293,800	-	293,800	-	293,800	1,175,200
Tuvalu		11,700	-	11,700	-	11,700	-	35,100
Uganda	55,900		55,900	-	55,900	-	55,900	223,600
Uruguay	162,110		162,110	-	162,110	-	162,110	648,440
Vanuatu		13,500	-	13,500	-	13,500	-	40,500
Venezuela	306,891		306,891	-	306,891	-	306,891	1,227,564
Vietnam		118,976	-	118,976	-	118,976	-	356,928
Western Samoa		26,000	-	26,000	-	26,000	-	78,000
Yemen		104,000	-	104,000	-	104,000	-	312,000
Zambia	43,680		43,680	-	43,680	-	43,680	174,720
Zimbabwe	148,242		148,242	-	148,242	-	148,242	592,968
Total	9,132,091	5,412,593	9,263,725	5,412,593	9,263,725	5,412,593	9,263,725	53,161,045