



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

Distr.
Restreinte

UNEP/OzL.Pro/ExCom/43/11
8 juin 2004



FRANÇAIS
ORIGINAL: ANGLAIS

COMITE EXECUTIF DU FONDS MULTILATERAL
AUX FINS D'APPLICATION
DU PROTOCOLE DE MONTREAL
Quarante-troisième réunion
Genève, 5 – 9 juillet 2004

RAPPORT PERIODIQUE SUR LA COOPERATION BILATERALE

Le présent document comprend:

- Les observations et les recommandations du Secrétariat du Fonds
- Les Rapports périodiques de coopération bilatérale de l'Australie, l'Allemagne, le Canada, l'Italie, le Royaume-Uni et de la Suède (janvier-décembre 2003).

OBSERVATIONS ET RECOMMANDATIONS DU SECRÉTARIAT DU FONDS

Observations

1. Les pays suivants, qui ont mené des activités de coopération bilatérale, ont communiqué leurs rapports périodiques à ce sujet (voir Annexes I-V): Australie, Allemagne, Canada, Italie, Royaume-Uni et Suède (base de données seulement). Des informations ont été également fournies sur les projets annulés ou achevés par la Belgique, Israël et la Pologne sur la base des messages électroniques reçus de ces pays. Les agences bilatérales ont également fourni des informations à la base de données du rapport périodique. Les renseignements contenus dans la base de données bilatérale sont repris dans le Rapport périodique global déposé sur le site web du Secrétariat du Fonds (www.unmfs.org) sous format tableur Microsoft Excel XP.
2. La Finlande, la France, le Japon et la Suisse n'ont pas envoyé de rapport périodique. Les données provenant de leurs précédents rapports périodiques ou inventaires de projets approuvés sont insérées dans le tableau ci-joint. Le Comité exécutif pourrait décider de demander à ces pays de soumettre leurs rapports périodiques à la 44^e Réunion, compte tenu du fait que le rapport périodique des agences bilatérales est l'unique source financière permettant de déterminer si tous les fonds approuvés ont été décaissés ou pas ou si ces fonds devraient être reversés avec intérêt, le cas échéant.
3. La base de données contient également des informations supplémentaires extraites des précédents rapports périodiques des pays engagés dans la coopération bilatérale (dont les données de projets ayant déjà fait l'objet d'un rapport soumis par l'Afrique du Sud, l'Autriche, le Danemark, les États-unis d'Amérique et Singapour). Ces données sont versées au Rapport périodique consolidé (UNEP/OzL.Pro/ExCom/43/10).
4. La Décision 39/18 a approuvé les demandes bilatérales faites par la Hongrie, la Slovaquie et la République tchèque, étant entendu que le PNUE assumera toute la responsabilité de reddition de compte sur les dépenses et la mise en œuvre du projet. Or, le PNUE n'a pas fourni de données pour ces pays et le Comité exécutif pourrait demander à cette agence onusienne de communiquer à la 44^e Réunion les données concernant les retards constatés dans la réalisation de projet et les projets achevés avec soldes dans ces pays.
5. Le tableau 1 présente un résumé de la coopération bilatérale. Plus de 65 millions de \$US ont été approuvés au titre des activités bilatérales. Selon ce tableau, 57% des activités bilatérales ont été menées à leur terme. Bien que la majorité des projets bilatéraux soient hors investissement, les agences bilatérales estiment qu'une fois achevés, leurs projets permettront d'éliminer quelques 4 324 tonnes PAO par an. Les projets bilatéraux achevés ont permis l'élimination totale de 764 tonnes PAO. Le taux de décaissement sur les activités bilatérales est de 66%.

Tableau 1
RESUME ANNUEL DE LA COOPÉRATION BILATÉRALE

Année d'approbation	Nombre d'approbations *	Nbre de projets achevés	% de projets achevés	PAO à éliminer *	PAO éliminés*	% de réduction de la consommation de PAO	Financement approuvé + Ajustement (SUS)	Fonds décaissés (SUS)	% des fonds décaissés	Solde (SUS)	Décaissement estimé pour l'année en cours (SUS)	Coûts de soutien approuvés (SUS)	Ajustements aux coûts de soutien (SUS)
1991	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0	0
1992	18	18	100%	0	0	0%	2 883 669	2 883 669	100%	0	0	0	0
1993	10	10	100%	0	0	0%	1 445 586	1 445 586	100%	0	0	0	0
1994	30	30	100%	229	243	106%	3 221 801	3 190 374	99%	31 427	0	0	0
1995	17	17	100%	234	296	127%	4 925 449	4 654 902	95%	270 547	0	0	0
1996	26	26	100%	218	38	17%	3 513 121	3 423 782	97%	89 339	0	0	0
1997	32	29	91%	154	0	0%	4 239 759	3 274 786	77%	964 973	210 000	1 500	0
1998	40	29	73%	66	21	32%	4 494 352	3 831 567	85%	662 785	419 974	0	0
1999	61	37	61%	586	24	4%	12 972 053	8 904 272	69%	4 067 781	2 167 160	952 433	0
2000	29	11	38%	943	67	7%	4 837 561	4 063 136	84%	774 425	647 718	526 448	0
2001	41	12	29%	1 093	68	6%	7 745 351	4 806 399	62%	2 938 952	1 627 895	896 577	-11 754
2002	64	10	16%	525	0	0%	8 933 499	2 328 208	26%	6 605 291	3 197 321	894 895	87 666
2003	32	0	0%	275	8	3%	6 330 995	267 233	4%	6 063 762	2 545 322	743 180	0
Total	400	229	57%	4 324	764	18%	65 543 196	43 073 913	66%	22 469 283	10 815 391	4 015 033	75 912

*Les Projets fermés ou transférés ne sont pas inclus

Y compris la préparation du projet

Retards d'exécution

6. Il a été signalé que 15 projets de coopération bilatérale ont accusé des retards d'exécution, après avoir tenu compte de tous les projets retirés de la liste par décision du Comité exécutif. Sur ce chiffre, on compte 3 projets de France pour lesquels aucun rapport périodique n'a été communiqué au titre de l'année 2003. Ces trois projets ont été, auparavant, classés comme projets ayant enregistré un retard d'exécution et sur lesquels aucun rapport n'a été communiqué à deux réunions consécutives du Comité exécutif. Si l'on se réfère aux procédures d'annulation de projet (Décision 26/2), il est indiqué qu'un rapport sur ces projets devrait être communiqué à la 44^e Réunion pour lui permettre de déterminer l'existence ou non de progrès vers la levée des obstacles à l'origine des retards. Le tableau 2 présente, par agence bilatérale, les projets ayant accusé des retards d'exécution et sur lesquels un rapport actualisé doit être remis à la 44^e Réunion.

Tableau 2

PROJETS AYANT ACCUSE DES RETARDS D'EXÉCUTION

Code correct	Agence	Titre du Projet	Type de retard
KEN/FUM/26/DEM/20	Canada	Programme de démonstration du remplacement du bromure de méthyle	retard de 12 mois
LEB/REF/28/TAS/29	France	Questions pendantes pour un PGF et préparation de stratégie et de projets de réduction des émissions de CFC dans les refroidisseurs centrifuges	retard de 12 mois
MOR/REF/32/TAS/42	France	Assistance technique pour l'entreposage réfrigéré – Formation et projet de démonstration	retard de 12 mois
SYR/REF/29/INV/56	France	Réduction des émissions de CFC en climatisation centrale	retard de 12 mois
ALG/FOA/31/INV/44	Allemagne	Conversion de la mousse de polyuréthane en Algérie (AMP)	retard de 12 mois
ALG/FOA/32/INV/45	Allemagne	Conversion de SOFTPM, Choupot Oran, en technologie DCL	retard de 12 mois
ALG/FOA/32/INV/46	Allemagne	Conversion de Matelas Souf en technologie DCL	retard de 12 mois
CPR/REF/27/INV/282	Allemagne	Élimination du CFC-11 et du CFC-12 dans la fabrication de réfrigérateurs et congélateurs à usage domestique au niveau de la <i>Chine Aerospace Industry Corp</i> (usine de réfrigérateurs de Kunming).	retard de 12 mois
IND/FOA/36/INV/350	Allemagne	Conversion de la technologie à base de CFC-11 en technologie hydraulique au niveau de l'entreprise <i>Precision Engineering Tools and Components</i>	retard de 12 mois
IND/FOA/36/INV/351	Allemagne	Conversion de la technologie à base de CFC-11 en technologie hydraulique au niveau de l'entreprise <i>Pramukh Poly-Products</i>	retard de 12 mois
IND/REF/32/TAS/288	Allemagne	Préparation d'une stratégie nationale de réduction et d'élimination de l'utilisation de réfrigérants CFC dans le secteur de l'entretien	retard de 12 mois
IRA/FOA/34/INV/114	Allemagne	Conversion de l'utilisation du CFC et introduction du DCL dans la fabrication de mousses souples au niveau de l'entreprise Iranogharb	retard de 12 mois
IRA/FOA/35/INV/116	Allemagne	Conversion de l'utilisation du CFC en DCL dans la fabrication des mousses souples au niveau de l'entreprise Esfanj Jajerood	retard de 12 mois
KEN/FUM/39/INV/33	Allemagne	Transfert de technologie en vue de l'élimination du bromure de méthyle dans la fumigation des sols dans le secteur de l'horticulture (première tranche)	retard de 12 mois
KEN/REF/36/TAS/27	Allemagne	Préparation de projet pour la mise à jour du PGF	retard de 12 mois

Faits saillants des activités bilatérales

7. Soixante-cinq des 171 projets bilatéraux en cours concernent les plans de gestion des frigorigènes (PGF) ou de leurs composantes. Quarante-trois projets sont des projets d'investissement, suivis de 22 activités d'assistance technique, 5 activités de formation, 15 activités de préparation de projet, 12 projets de stockage de halons, 6 activités de récupération et de recyclage, une activité de démonstration et 2 activités de renforcement des institutions.

Australie

8. L'Annexe I contient le texte du rapport périodique de l'Australie. Ce pays réalise, actuellement, 17 projets, dont 16 projets au titre de la contribution australienne à la Stratégie régionale des îles du Pacifique que le Comité exécutif avait approuvée en janvier 2002. L'apport de l'Australie à ces projets comprend la formation de techniciens en réfrigération et d'agents des douanes ainsi que la fourniture d'une assistance pour l'application des règles qui régissent les SAO. L'Australie a fait savoir que tous les pays participants avaient bénéficié des ateliers de travail consacrés aux "Bonnes pratiques dans le domaine de la réfrigération". Plusieurs pays ont participé à deux réunions régionales sur l'élaboration de règles pour les SAO. Le rapport

périodique d'Australie décrit en profondeur les mesures que ce pays envisage de mettre en œuvre pour accélérer les processus réglementaires dans les pays participants. On relèvera que les Parties contractantes au Protocole de Montréal ont constaté que plusieurs des pays membres du groupe « Etats insulaires du Pacifique » sont en situation de non-conformité. Il s'agit des Îles Marshall (données incomplètes), de la Micronésie (communication des données, Annexes A et E) et Nauru (communication des données et année de référence). Cependant, on notera que Palau et Vanuatu se sont remis en conformité.

Activités qui ne sont pas soumises à contrôle continu annulation

9. Le seul projet australien en cours de mise en œuvre est le programme national de stockage et de gestion des halons en Inde (IND/HAL/32/TAS/281), qui a été approuvé en décembre 2000 et qui est mis en œuvre en collaboration avec le Gouvernement du Canada. Le groupe consultatif sur la gestion des halons, l'opération nationale de stockage des halons, a été créé à New Delhi en 2003 et les opérateurs de banques de halons ont bénéficié d'une formation technique. Une base de données nationale sur les halons a été mise au point.

Ajustements

10. Le projet du Vietnam (VIE/REF/20/DEM/14) a été achevé. Le solde devra être restitué dès confirmation par le bureau des services d'appui aux projets (UNOPS).

Belgique

11. Le projet de mousse de Quimica Andina en Bolivie (BOL/FOA/28/INV/10) a été annulé lors de la 42^e Réunion (Décision 41/15 h ii)). Le Gouvernement de Belgique attend de recevoir les informations financières définitives du PNUD concernant les fonds à restituer au titre de ce projet annulé. Certes, la 14^e Réunion des Parties avait constaté que la Bolivie était en situation de non-respect, mais ce pays s'est aujourd'hui remis en conformité.

12. Le Comité exécutif pourrait demander au PNUD de présenter, à la 44^e Réunion, un rapport sur le montant des fonds restitués au titre de ce projet annulé, dans le cadre du rapport sur les soldes.

Canada

13. L'Annexe II contient le texte du rapport périodique canadien. Le Canada réalise, actuellement, 21 projets bilatéraux portant, pour la plupart, sur des plans de gestion des frigorigènes. Ce pays a achevé 38 projets supplémentaires et en annulé un. Les projets bilatéraux canadiens, en cours de réalisation, devraient permettre d'éliminer 348,5 tonnes PAO une fois achevés. Le Canada réalise des plans de gestion des frigorigènes au Bénin, Bolivie, Chili, Cuba, Saint-Kitts-et-Nevis et à Sainte-Lucie. En outre, le Canada réalise des projets de stockage des halons en Inde (sans l'Australie) et dans les Caraïbes, des projets portant sur le bromure de méthyle en Indonésie et au Kenya, un plan d'élimination de CFC en Jamaïque, un projet d'assistance technique sur le bromure de méthyle en Moldavie ainsi qu'un projet de formation en Colombie.

14. Les activités des plans de gestion des frigorigènes que le Canada réalise au Bénin, en Bolivie, à Cuba et à Saint-Kitts-et-Nevis ont enregistré un retard. Certaines de ces activités devront être terminées en 2004.

15. Le projet de code de bonnes pratiques a été finalisé au Bénin (BEN/REF/32/TAS/10).

16. Le Canada a indiqué que la Bolivie avait adopté, en mars 2004, une législation devant permettre à faire avancer ses projets de formation d'agents des douanes (BOL/REF/36/TRA/19) et de récupération et recyclage (BOL/REF/39/TAS/23). En revanche, la législation que le Chili doit mettre au point pour son projet de récupération et de recyclage (CHI/REF/35/TAS/147) n'a pas encore été adoptée et il est prévu d'y envoyer une mission pour tenter d'accélérer le projet. Le Comité exécutif pourrait demander un rapport supplémentaire d'avancement de ce projet, dans le cadre des rapports sur les retards d'exécution qui doivent être communiqués à la 44^e Réunion.

17. Le Canada indique que ses projets concernant le bromure de méthyle, au Kenya (KEN/FUM/26/DEM/20), ont permis de déterminer que la formule de terre de diatomées n'a pas donné de résultats au Kenya et que le projet continuerait de tester un fongicide préventif appelé *Super Actellic* et qu'une série d'ateliers de travail sont au programme. Un projet d'accord a été préparé pour le projet canadien d'élimination définitive du bromure de méthyle en Indonésie, qui a été récemment approuvé (IDS/FUM/41/INV/158).

Projets ayant accusé des retards d'exécution

18. Un projet bilatéral canadien est classé comme projet ayant accusé un retard d'exécution. Il s'agit du projet concernant le bromure de méthyle en Moldavie (MOL/FUM/30/TAS/06). Ce projet a été également classé comme projet à retard d'exécution l'année dernière.

Activités dans les pays en situation de non-conformité

19. Le Canada réalise, actuellement, un projet d'assistance aux politiques à réfrigération (STK/REF/24/TAS/04). Le rapport relatif à cette activité se trouve dans le document Etat/Perspectives de Conformité (UNEP/OzL.Pro/ExCom/43/6). Le Comité exécutif pourrait envisager de demander qu'un rapport périodique supplémentaire soit remis à la 44^e Réunion, et ce dans le contexte des projets ayant enregistré des retards d'exécution.

Allemagne

20. L'Annexe III contient le texte du rapport périodique d'Allemagne. L'Allemagne réalise, actuellement, 69 projets bilatéraux, en plus des 62 projets achevés et de deux projets annulés. 24 des 69 projets en cours de réalisation sont des projets d'investissement, dont: 3 projets mousses en Algérie, un projet de plan d'élimination de CFC au Brésil, 2 projets de réfrigération en Chine, 2 projets mousses en Inde, 7 projets mousses et un projet d'élimination de CFC en Iran, un projet d'investissement en bromure de méthyle en Jordanie, un projet de bromure de méthyle et de solvant au Kenya, un projet d'élimination de CFC au Lesotho, à Maurice, en Namibie et en Papouasie-Nouvelle Guinée respectivement ainsi qu'un projet de réfrigération en Tanzanie. Une

fois achevés, ces projets mis en œuvre par l'Allemagne devraient aboutir à l'élimination de 1 875 tonnes PAO.

21. En outre, l'Allemagne réalise des activités du plan de gestion des frigorigènes en Angola, au Botswana, en Egypte, en Ethiopie, en Gambie, au Liberia, au Mozambique, aux Seychelles, au Swaziland, en Syrie et en Tanzanie. La réalisation des activités du plan de gestion des frigorigènes de l'Allemagne accuse, en général, un retard de 2 à 4 ans.

22. L'Allemagne a, à sa disposition, 306 780 \$US, en fonds de préparation de projet, destinés à lui permettre de préparer des activités dans les pays suivants: Algérie (secteur de l'élimination), Botswana (réfrigération), Croatie (halons), Cuba (secteur de l'élimination), Ethiopie (réfrigération), Malawi (réfrigération), Maroc (halons), Mozambique (réfrigération), Tanzanie (réfrigération), Ouganda (réfrigération), Zambie (réfrigération) et Zimbabwe (secteur de l'élimination). Les préparations de projets ont connu un retard de 1 à 3,5 ans.

Projets ayant accusé des retards d'exécution

23. Onze projets bilatéraux allemands sont déclarés projets ayant accusé des retards d'exécution, y compris le projet de réfrigération de Kunming (Chine) (CPR/REF/27/INV/282) et les projets SOFTPM ainsi que les projets de mousse au dioxyde de carbone liquide (DCL) Matelas Souf en Algérie (ALG/FOA/32/INV/45-46).

24. Les projets mousses en Algérie continuent d'accumuler des retards. L'Allemagne a fait savoir que la majorité des conversions au dioxyde de carbone liquide, au titre du Fonds multilatéral, a été effectuée par un ou deux grands fournisseurs. Ce dernier intervenant joue un rôle de premier plan dans la gestion des progrès car, en cas de changement dans les conditions techniques ou les contributions des entreprises, il est nécessaire d'obtenir confirmation des fournisseurs. Cependant, compte tenu du nombre élevé de conversions dans le cadre de projets bilatéraux ou onusiens, les capacités de gestion, d'inspection et de confirmation des principaux fournisseurs sont rapidement saturées. Ainsi, une gestion efficiente du temps et la coordination des visites sont devenues difficiles à assurer et ont, pour conséquence, de retarder la mise en œuvre de ces projets, surtout si – pour des raisons diverses – les bénéficiaires constatent sur le tard la nécessité d'introduire des modifications imprévues à l'installation finale. C'est le cas des projets algériens.

25. En outre, des retards ont été enregistrés au niveau du projet mousse de polyuréthane d'Algérie (ALG/FOA/31/INV/44), en ce sens que l'entreprise a dû aider dans l'installation et les matériaux afin de faciliter l'installation des équipements. Le projet mousses de SOFTPM, en Algérie, n'as pas signalé de progrès non plus (ALG/FOA/32/INV/45), en raison d'un problème persistant de livraison de l'installation de manutention, et l'entreprise souhaite réparer le système existant. En revanche, des progrès ont été signalés dans le projet de mousses de l'entreprise Matelas Souf qui vise à la conversion à la technologie au dioxyde de carbone liquide (ALG/FOA/32/INV/46), d'autant que les modifications à l'installation de manutention ont été effectuées.

Accords pluriannuels

26. L'Allemagne réalise 7 accords pluriannuels au Brésil, Iran, u Kenya, Lesotho, Maurice, Namibie et Papouasie-Nouvelle Guinée. Elle met en œuvre 2 autres accords pluriannuels en Inde portant sur l'élimination de CFC et de CTC. Ces deux accords ont été approuvés en 2004.

Activités dans les pays en situation de non-conformité

27. L'Allemagne réalise le projet de renforcement des institutions en Angola (ANG/SEV/38/INS/03), un projet d'assistance technique en Ethiopie (ETH/REF/26/TAS/06) et un autre en Namibie (NAM/REF/26/TAS/06). L'Angola, l'Ethiopie et la Namibie, qui étaient en situation de non-conformité selon les décisions de la 14^e Réunion des Parties, ont toutes retrouvé le statut de conformité à la date de la 15^e Réunion des Parties. L'Allemagne réalise, également, des projets dans d'autres pays en situation de non-conformité. Il s'agit du Liberia où l'Allemagne prend en charge un projet de plan de gestion des frigorigènes (LIR/REF/41/TAS/04-06 & 08 & LIR/REF/41/TRA/03), du Nigeria où l'Allemagne met en place une banque de halons (NIR/HAL/37/TAS/103) et en Papouasie-Nouvelle Guinée avec la mise en œuvre du plan de gestion de l'élimination définitive (PNG/PHA/39/INV/05). Le rapport de ces activités figure dans le document Etat/Perspectives de Conformité (UNEP/OzL.Pro/ExCom/43/6).

Activités qui ne font pas l'objet d'une surveillance continue ou d'annulation

28. L'Allemagne a trois projets en cours, en Egypte, et avait transféré des fonds à l'ONUDI afin de les mettre en œuvre pour son compte: le projet de réseau national de récupération et de recyclage en Egypte (EGY/REF/29/TAS/75), le projet de modification des dispositions juridiques (EGY/REF/29/TAS/74) et le projet de plan de gestion des frigorigènes pour le secteur informel (EGY/REF/29/TAS/76). L'Allemagne a indiqué que des consultations sur la poursuite des projets en veilleuse seraient menées avec l'Unité nationale de l'ozone d'Egypte en 2004.

29. La mise à jour du plan de gestion des frigorigènes au Kenya (KEN/REF/36/TAS/27) a été retardée car le pays n'avait pas encore tenu son atelier de formation des agents des douanes. L'Unité nationale de l'ozone a confirmé que cet atelier de formation se tiendra en juin 2004 et que le Kenya préférerait aller pour un plan de gestion de l'élimination finale au lieu d'une mise à jour du plan de gestion des frigorigènes.

30. La mise à jour du plan de gestion des frigorigènes au Botswana (BOT/REF/39/PRP/07) a été retardée du fait que l'Unité nationale de l'ozone estime que la préparation de l'étape de mise à jour du plan de gestion des frigorigènes ne commence qu'une fois le plan de gestion des frigorigènes est achevé.

Equipements du Fonds multilatéral en Afrique du Sud

31. L'Allemagne a fait savoir que l'Afrique du Sud a été choisie comme lieu d'implantation du matériel de régénération des halons qui a été acheté pour le projet bilatéral allemand de création d'une banque régionale de halons dans les Réseaux d'Afrique orientale et australe (AFR/HAL/35/TAS/29). L'Afrique du Sud n'est pas qualifiée à recevoir des fonds du Fonds

multilatéral et la 15^e Réunion des Parties avait demandé au Fonds pour l'environnement mondial d'étudier tout programme d'élimination de SAO.

32. L'Allemagne a fait savoir que la République d'Afrique du Sud n'as reçu aucun financement du Fonds multilatéral. Ainsi, le choix du lieu a été décidé par les pays participants d'autant que l'entreprise choisie est basée dans la plupart de ces pays et que son implantation à Johannesburg, avec sa bonne infrastructure routière vers le Botswana, le Lesotho, la Namibie et le Zimbabwe est stratégique. Selon l'Allemagne, le matériel sera mobile et pourra être transporté jusqu'en Ethiopie, le pays participant situé à l'extrême Nord.

Bromure de méthyle

33. Le projet d'élimination du bromure de méthyle en Jordanie (JOR/FUM/29/INV/54) a annoncé avoir éliminé près de 108 tonnes PAO, conformément à ce qui a été prévu dans l'Accord. En 2003, la première saison de la pastèque greffée s'est bien déroulée et une seconde saison vient d'être lancée. Les agriculteurs, et les pépinières du secteur privé, ont commencé l'utilisation commerciale de la technologie. Plusieurs autres activités ont été menées sur l'introduction de la solarisation des sols et la fumigation biologique.

34. L'Allemagne a relevé les premiers succès du projet d'élimination du bromure de méthyle au Kenya (KEN/FUM/39/INV/33), à savoir la mise au point des arrangements nécessaires à une mise en œuvre efficace du projet, y compris sur les Accords pertinents passés entre le Gouvernement du Kenya, GTZ et le PNUD. Les préparatifs pour l'achat du matériel requis et la sélection de consultants locaux ont été déjà faits.

35. En ce qui concerne le projet relatif au bromure de méthyle au Yémen (YEM/FUM/41/TAS/21), l'Allemagne a fait savoir qu'en dépit de la date récente d'approbation de ce projet (décembre 2003), un accord de projet a été formulé et fait l'objet d'examen au niveau du Gouvernement du Yémen Une viste de terrain a été effectuée dans la zone enregistrant la plus grande utilisation de bromure de méthyle et un plan de travail pour 2004 a été élaboré afin de permettre au Yémen de réaliser une réduction de 20% de la consommation de cette substance.

Plan de gestion des frigorigènes pour 14 pays africains

36. Douze des 14 pays de la région Afrique où l'Allemagne met en œuvre des plans de gestion des frigorigènes ont achevé leurs activités nationales sur les plans de gestion des frigorigènes. Dans deux de ces pays, la formation des techniciens, entrant dans le cadre des activités nationales du plan de gestion des frigorigènes, est jugée excellente et doit arriver à son terme en juillet 2004. Trois autres pays comptent terminer la formation dispensée aux agents des douanes en août 2004, qui fait partie du projet régional au bénéfice de 14 pays d'Afrique orientale et australe.

37. La finalisation de la législation connaît quelque retard d'autant qu'elle est une condition préalable pour le lancement de la plupart des activités du projet de plan de gestion des frigorigènes en Angola (ANG/REF/39/TAS/04), où une mouture de ce texte a été préparée mais pas encore approuvée. Le projet d'élaboration des politiques, au Botswana, enregistre des retards

continus (BOT/REF/26/TAS/06) dus à l'absence de formateurs. L'Allemagne a indiqué que l'activité de formation des techniciens n'a pas été menée à terme car les formateurs étaient pris par leurs cours réguliers et n'ont pu se libérer pour dispenser la formation prévue dans le cadre du plan de gestion des frigorigènes. Les formateurs ont assuré à l'Unité nationale de l'ozone qu'ils utilisaient le matériel fourni dans le cadre de l'activité du plan de gestion des frigorigènes pour former leurs stagiaires.

38. Des retards ont été également signalés dans le projet sur les politiques et les réglementations au Mozambique (MOZ/REF/26/TAS/07). Tous les fonds destinés à ce projet ont été décaissés car, selon l'Allemagne, le Mozambique avait demandé que les fonds affectés à la formation des techniciens lui soient transférés à l'avance. Or, la formation n'a pas été encore organisée et les réglementations sont en attente d'approbation. L'Allemagne a fait savoir que les agents des douanes ont manifesté un grand intérêt à mettre en œuvre le projet de conditions prévues dans les réglementations.

Israël

39. Israël a déjà restitué le solde des fonds destinés à l'Atelier de travail international sur l'aide à la conformité au bromure de méthyle (GLO/FUM/37/TRA/240). Le projet est donc épuisé financièrement.

Italie

40. L'Annexe IV contient le texte du rapport périodique communiqué par l'Italie. Ce pays met actuellement en œuvre 7 projets d'investissement qui permettront, une fois accomplis, d'éliminer 440 tonnes PAO. L'Italie devrait terminer 4 projets mousses et un projet de réfrigération en 2004. Quant à son projet de réfrigération en Chine et le projet d'investissement de bromure de méthyle en Roumanie, ils devraient être achevés en 2005.

Pologne

41. La Pologne a indiqué que sa contribution au projet de formation d'agents des douanes, mis en œuvre par le PNUD, est terminée et que les fonds y afférents ont été décaissés (VIE/REF/34/TAS/37). Ainsi, ce projet peut être considéré comme étant financièrement achevé.

Suède

42. L'Annexe V contient le texte du rapport périodique communiqué par la Suède. Ce pays réalise actuellement 9 projets, en plus de deux projets achevés. Ces projets en cours de réalisation sont: un projet sur le commerce illégal en Asie, le projet de développement du plan de gestion de l'élimination finale pour la Croatie, la mise au point d'un système de licences au Laos, deux tranches du projet national d'élimination de CFC aux Philippines avec la Banque mondiale, une banque de halons en Thaïlande avec la Banque mondiale, la mise au point d'un plan pour le secteur de l'entretien de CFC en Serbie-Monténégro avec l'ONUDI et un projet de conception d'un manuel à usage mondial.

Accord pluriannuel

43. La Suède, en collaboration avec la Banque mondiale, est l'agence d'exécution chargée de mettre en œuvre le plan national d'élimination des CFC aux Philippines (PHI/PHA/38/TAS/68 et PHI/PHA/41/TAS/72). Ce pays a la responsabilité des activités d'assistance technique. L'ouverture d'un bureau de gestion du projet avait été envisagée pour mai 2003. L'achèvement de la tranche 2002, qui a été approuvée par la 38^e Réunion, devra intervenir avec 12 mois de retard. La Suède indique avoir décaissé environ 32 020 \$US sur les 152 400 \$US approuvés pour cette tranche, jusqu'à la fin de l'année 2003 ; 3 missions concernant la formation de formateurs, les besoins en équipements et la certification des techniciens ont été effectuées. Le Secrétariat note, également, que la tranche 2003 ne contient pas d'observations supplémentaires et aucune partie de la somme de 166 134 \$US, pour le PHI/PHA/41/TAS/72, n'a été décaissée à fin 2003. L'objectif assigné à la tranche 2003 diffère de celui de la tranche de 2002 car la tranche 2003 est destinée à aider l'unité chargée de la mise en œuvre et de la surveillance du projet. La Suède a été invitée à indiquer quelles activités ont été réalisées, sous ce chapitre, pendant l'année 2003.

44. La Suède réalise, en outre, un plan de gestion de l'élimination finale pour la Croatie (CRO/PHA/39/TAS/18) en collaboration avec l'ONUDI. Le Secrétariat a demandé des renseignements supplémentaires sur les activités réalisées, dans le cadre de projet, en 2003.

Activités qui ne font pas l'objet d'une surveillance continue ou d'annulation

45. La Suède prend en charge la mise en œuvre des éléments d'assistance technique du projet de banque de halons en Thaïlande (THA/HAL/29/TAS/120). Elle a signalé avoir transféré les fonds de ce projet à la Banque mondiale en mai 2001. Cependant, aucun décaissement n'a été porté à la connaissance du Secrétariat au titre de ces deux dernières années.

46. Le projet de formulation d'un système de licences au Laos (LAO/REF/34/TAS/05) devait être achevé en décembre 2003. Le rapport périodique de la Suède indique que la seule activité restante est la conception et la distribution d'une brochure sur le système de permis d'importation et d'exportation.

47. Le plan national du secteur de l'entretien de l'élimination de CFC (YUG/PHA/40/PRP/21) est soumis à la 43^e Réunion. A la fin de décembre 2003, la Suède n'avait décaissé que la somme de 8 529 \$US, sur les 65 000 \$US approuvés, pour préparer ce projet. Le Secrétariat a demandé à savoir si un reliquat des fonds du projet allait être restitué, mais la Suède n'as pas donné de réponse à la date de la rédaction du présent document.

Royaume-Uni

48. Le projet de prêt britannique à des conditions de faveur au Mexique (MEX/REF/28/INV/95) a été achevé en février 2004, mais à l'échéance de production de ce rapport périodique, le projet était en cours de réalisation au 31 décembre 2003. Le Royaume-Uni a fourni un rapport périodique détaillé (cf. Annexe V).

49. Le projet a été approuvé au montant de 500 000 \$US mais a bénéficié d'une contribution de contrepartie supérieure à ce qui a été prévu. Le Royaume-Uni a indiqué, qu'à cette date, les versements ont atteint 777 857 \$US sur l'investissement initial des fonds de l'Etat, de l'industrie électrique et des bénéficiaires et que les prêts ont été remboursés à 100%. Les économies d'énergie ont été supérieures de 36% à ce qui a été proposé. Quelques 20 prêts pour remplacement de refroidisseurs sont en voie de finalisation et d'autres prêts suivront, au titre de l'effort de promotion engagé par l'industrie.

RECOMMANDATION

Le Comité exécutif pourrait:

1. Prendre note avec appréciation des rapports périodiques présentés par les Gouvernements d'Allemagne, d'Australie, du Canada, du Royaume-Uni et de Suède et des informations fournies par la Belgique, Israël et la Pologne.
2. Demander aux Gouvernements de Finlande, de France, du Japon et de Suisse de transmettre leurs rapports périodiques à la 44^e Réunion du Comité exécutif.
3. Demander au PNUE de fournir à la 44^e Réunion les rapports périodiques, conformément à la Décision 39/18, dans le contexte des projets ayant accusé des retards d'exécution et des projets achevés ayant produit des soldes inutilisés.
4. Demander aux Gouvernements d'Allemagne, du Canada et de France de remettre des rapports sur les projets ayant accusé des retards d'exécution à la 44^e Réunion du Comité exécutif.
5. Demander au PNUD de fournir à la 44^e Réunion du Comité exécutif un rapport sur le niveau des fonds restitués après annulation du projet mousses de l'entreprise Quimica Andina en Bolivie (BOL/FOA/28/INV/10) au nom du Gouvernement de Belgique et dans le cadre du rapport sur les soldes.
6. Surveiller les projets suivants en tant que projets ayant des retards d'exécution et de noter les progrès accomplis:
 - (a) Projet de récupération et de recyclage au Chili (CHI/REF/35/TAS/19);
 - (b) Aide à la formulation des politiques et règlements à réfrigération (STK/REF/24/TAS/04), dont la réalisation est confiée au Canada; et
 - (c) Projet national de récupération et de recyclage en Egypte (EGY/REF/29/TAS/75) dont la réalisation est confiée à l'Allemagne.

Annex I

PROGRESS REPORT OF AUSTRALIA

BILATERAL AGENCIES PROGRESS REPORT - AUSTRALIA

I. Project Approvals and Disbursements

A. Annual Summary Data

As at 31 December 2003, the Executive Committee has approved 26 activities as bilateral contributions from the Government of Australia to the Multilateral Fund. Of the US\$ 1 172 339 approved*, US\$ 848,664 has been disbursed including completed projects. The remainder of the approved funding relates to projects approved in 2000 and 2002. Bilateral contributions on an annual basis are as follows:

<u>Year</u>	<u>Amount (US dollars)**</u>
1992	34 974
1993	4 317
1994	66 800
1995	120 896
1996	423 652
1997	0
1998	0
1999	0
2000	245 700
2001	0
2002	276 000
2003	0
TOTAL	1 172 339

** Adjusted for the return of unutilised funds.

B. Summary Data by Type (CPG, DEM, INS, INV, PRP, TAS, TRA)

Under the Secretariat's classification system, Australia's bilateral activities are distributed among the following types of projects:

Type	Number of Projects	Amount Approved * (US dollars)
Country Programmes	-	-
Demonstration Projects	2	423,652
Institutional Strengthening	-	-
Investment Projects	-	
Project Preparation	-	-
Technical Assistance	20	642 596
Training	3	106 091
TOTAL	26	1 172 339

* Adjusted amount - includes any adjustments for unutilised funds.

II. Project Completions since Last Report

VIE/REF/20/DEM/14: Demonstration project CFC recycling and emissions reduction in the commercial refrigeration sector

In Australia's last annual progress report it was noted that Australia was awaiting the PCR from UNDP for the above project. This PCR is attached to this report and replicates the PCR previously submitted by UNDP, except to the extent that it also cites Australia's involvement in the project.

III. Global and Regional Project Highlights

N/A

IV. Completed and Ongoing Projects

All of the Government of Australia's bilateral activities are considered non-investment projects. Australia notes that, since its last progress report, it agreed to reclassify the *National Halon Management and Banking Programme* that Australia is implementing in cooperation with the Government of Canada (formerly:IND/HAL/32/INV/281) as a non-investment technical assistance project.

Of the 26 approved activities, the Government of Australia has completed 7 and 17 are classified as ongoing. 16 of Australia's ongoing projects consist of Australia's contribution to the Pacific Island Countries Regional Strategy approved by the Executive Committee in January 2002. One project, *Replacement of methyl bromide with non- ozone depleting substances in grain storage: KEN/FUM/21/DEM/12* was cancelled at the 30th Meeting of the Executive Committee and the undisbursed balance of US\$91 869 was returned for reprogramming on 29 June 2000. A Project Cancellation Report was submitted to the 32nd Meeting of the Executive Committee. Another project, *Implementation of the RMP: Programme for the recovery and recycling of CFC 12 refrigerant: VIE/REF/34/TAS/34* was transferred to UNDP for implementation as Australia could not reach agreement with UNDP on implementation modalities.

Brief progress reports on the Government of Australia's 17 ongoing investment activities are provided below.

IND/HAL/32/TAS/281: National Halon Management and Banking Programme

The 32nd Meeting of the Executive Committee approved IND/HAL/32/TAS/281 in December 2000. This project is being implemented jointly with the Government of Canada in India.

The following activities have been completed as planned in 2003:

- Construction of the National Halon Bank facility in New Delhi. Several key halon owners/users from both Government and the private sector obtaining benefit from the facility's reclamation and quality assurance services;
- Installation of the facility's equipment;
- Training of facility personnel in the equipment's operation;
- Establishment of the Halon Management Group/Advisory Forum; and
- Development of the national halon database.

Implementation of the following activities has commenced and are planned for completion in 2004:

- Data collection for input into the national critical halon users database;
- *Fire engineering & system maintenance training courses for large halon owners/users*: course material for technical information seminars and for the training of their service personnel in halon handling best practice (including decommissioning and ongoing servicing and maintenance) are complete and target owner/users have been identified. Technical information seminars and training are yet to be completed;
- *Technical assistance/consultancy services to critical halon users*: individual halon phase out plans for critical users are yet to be completed. Associated technical information seminars and personnel training are to be held in conjunction with above seminars and training for large halon owner/users where appropriate;
- *Technical assistance for the collection, storage and transportation of halon from non-critical users to the Bank*: development and implementation of national program underway; and,
- *Public education and awareness activities*: Ongoing. A significant public awareness activity was undertaken at the major biannual Fire India conference and exhibition in Mumbai, 2-4 February 2004. At the conference, attended by over 1000 delegates from the government and private sectors, several technical presentations were made on: the national halon bank, fire safety and environment protection after the Montreal and Kyoto Protocols, India's revised Fire Codes, halon alternatives, and fire protection equipment maintenance requirements. In addition, brochures promoting the national halon bank and management program were provided to participants.

First disbursements for this project occurred in 2002. As at 31 December 2003, US\$ 108 950 had been disbursed. Please note that the planned completion date for the project has been changed from January 2004 to July 2004.

***FSM/REF/36/TAS/01; FSM/REF/36/TAS/02; KIR/REF/36/TAS/02;
KIR/REF/36/TAS/03; MAS/REF/36/TAS/02; MAS/REF/36/TAS/04;
SOI/REF/36/TAS/02; SOI/REF/36/TAS/04; TON/REF/36/TAS/01 ;
TON/REF/36/TAS/03; TTR/REF/36/TAS/01; TTR/REF/36/TAS/02;
TUV/REF/36/TAS/02; TUV/REF/36/TAS/04; VAN/REF/36/TAS/02;
VAN/REF/36/TAS/04: Regional Strategy for the Implementation of the Montreal Protocol in Pacific Island Countries.***

The 36th Meeting of the Executive Committee approved *the Regional Strategy for the Implementation of the Montreal Protocol in Pacific Island Countries* in March 2002. This project is being jointly implemented by Australia and UNEP. The project is due to be completed in 2005.

Australia is responsible for the following components of this project:

1. training programme for refrigeration technicians including MAC recovery and recycling equipment; and
2. assistance for enforcing ODS regulations and training programme for customs officers.

Seven train-the-trainer workshops on "Good Practices in Refrigeration" were successfully conducted in 2003 completing the first phase of Australia's component of the Regional Strategy. All participating countries were involved in these workshops.

The second milestone “training programme for customs officers” is dependant upon each participating country first implementing appropriate ODS regulations. In that regard:

- model regulations and UNEP publications “ODS Import/Export Licensing Systems – Resource Module” and “Regulations to Control ODS: A Guidebook” were circulated to each country participating in the strategy during 2002;
- a regional meeting of participants in 2003 shared experience to date in developing and implementing the regulations, including lessons learned in identifying the most appropriate legislative instruments and securing political support; and
- country-specific advice on the detail of their ODS Regulations has been provided to each participating country.

The Marshall Islands has shown the most progress to date in developing their regulations. Their Regulations have been approved for public hearing and Cabinet final approval. While Tonga, Palau, the Solomon Islands and Tuvalu have also made some progress, the remaining PICs have made little progress.

The varying degrees of progress made by the respective countries appears to be partly due to the difficulty in securing high level political support and commitment to developing and implementing ODS regulations. Also most of the countries have limited domestic access to people with the necessary legal qualifications and legislative drafting experience.

Australia has sought to address the former issue by raising the project’s profile at ministerial level forums, such as the South Pacific Regional Environment Programme (SPREP) 4th Ministers Forum in September 2003. The record of this Forum noted its support for the project. In regard to the latter issue, Australia is exploring the possibility that an Australian volunteer with legal training may be placed in Kiribati over 2004/2005, during which time the volunteer maybe able to directly assist Kiribati and other participating countries develop their Regulations. Australia is also seeking to identify other options for addressing these delays.

V. Status of Project Preparation, by country

N/A

VI. Administrative Issues (Adjustments and Other Issues)

A. Adjustments

Australia is awaiting:

- UNOPS’s advice as to the balance (including interest) unspent from Australia’s contribution to project *VIE/REF/20/DEM/14*; and
- The Secretariat’s confirmation that both the unspent balance and any interest accrued on that balance should be returned to the Fund.

Upon receipt of this advice, Australia will notify the Secretariat of the timing and amount of monies to be returned to the Fund.

B. Other Issues

Please note that attached excel spreadsheet includes data missing from the 2002 progress report.

Annex II

PROGRESS REPORT OF CANADA

2003 Status on Canada's Bilateral Activities

I. Project Approvals and Disbursements

A. Annual Summary Data

As of December 31st 2003, the Executive Committee has approved 60 activities as bilateral contribution from the Government of Canada to the Multilateral Fund. Of the US \$7,257,897 approved as bilateral contributions from Canada, US \$5,102,176 has been disbursed including completed projects. Bilateral contributions on an annual basis are as follows:

Year	Amount*
1993	\$649,500.00
1994	\$536,270.00
1995	\$50,000.00
1996	\$762,685.00
1997	\$853,950.00
1998	\$548,710.00
1999	\$727,040.00
2000	\$917,251.00
2001	\$878,582.00
2002	\$525,450.00
2003	\$808,459.00
TOTAL	\$7,257,897.00

*Adjusted for the return of unutilized funds

B. Summary Data by type (CPG, DEM, INS, INV,PRP, TAS,TRA)

According to the Secretariat's classification system, Canada's bilateral activities are distributed among the following types of projects:

Type	Number of Projects	Amount Approved (US dollars)*
Country Programmes		
Demonstration Projects	3	\$562,000
Institutional Strengthening		
Investment Projects	7	\$920,020
Project Preparation	2	\$31,075
Technical Assistance	28	\$3,963,720
Training	20	\$1,781,082
TOTAL	60	\$7,257,897

*Adjusted for the return of unutilised funds

II. Project Completion's Since Last Report

Since the last progress report, Canada has financially completed 6 projects.

III. Global and Regional Project Highlights

Benin RMP

Over 150 refrigeration technicians have been trained under this project and equipment has been allocated to training institutions. A draft Code of Good Practice has been developed and is expected to be finalized by mid-2004. In August 2003, a train-the-trainers workshop for customs officers was held with the additional in-kind assistance of a Canadian government expert specializing in the identification and handling of ODS and ODS products.

Bolivia: RMP

Implementation of the training program for refrigeration technicians began in August 2002 and will last until October 2004. Bolivia adopted legislation in March 2004 to control the import of CFCs and other ODS. Additionally, the Bolivian Governmental Ozone Commission has developed a computerized national information system in order to monitor the import and use of ODS. In May 2004, 35 customs officers participated in two train-the-trainers workshops. With ODS control legislation now enacted in Bolivia, planning for further customs training, public awareness and recovery and recycling activities has commenced.

Chile: RMP

Training of technicians was initiated in 2003 and 200 refrigeration technicians have been trained thus far. Approximately 600 more will be trained by October 2004, with another 600 to be trained in 2005. As well, seven local training institutions have been equipped with modern refrigeration servicing equipment. A draft code of good practice for refrigeration technicians in Chile has been developed and will be finalized by November 2004. Comprehensive draft ODS import control legislation has been developed. Canada carried out a mission to Chile with UNEP in May 2004 to impress the importance to high-level government officials the need to move forward with adoption of the legislation as soon as possible. As soon as the legislation is approved, work will begin the recovery and recycling program. UNEP is responsible for carrying out the Training of Customs Officers and Public Awareness components of the RMP.

Colombia: Training of Customs Officers

A train-the-trainers workshop was held in 2003 with the participation of 59 customs and environment officers. ODS identifiers have been purchased and distributed to customs officers in Colombia. Phase II of customs training commenced in February 2004 and includes 3 training workshops for customs officers, ending in May 2004. Phase III will include 4 more workshops and is planned for June – October 2004.

Cuba RMP

This project is nearing finalization. Over 2000 refrigeration technicians and 600 customs officers have been trained. Mobile Air Conditioning recovery and recycling machines were distributed and are being used by bus and train service workshops. A TPMP for Cuba was submitted to the 43rd Meeting of the ExCom by Germany, UNDP, France and Canada.

India: National Halon Bank Management Plan

This project is being implemented in collaboration with Australia. The Canadian component of the project, “installation and operation of a halon recycling/ reclamation facility”, was completed in 2003. This included the acquisition and transport of the equipment, its installation and the training of facility personnel in the equipment’s operation. Additionally, a Halon Management Group / Advisory Forum was established and a national halon database was developed. Canada will work with Australia on the remaining activities to be implemented by Australia in 2004, including data collection for input into the national critical halon users database, fire engineering & system maintenance training courses for large halon owners/users, technical assistance/consultancy services to critical halon users, technical assistance for the collection, storage and transportation of halon from non-critical users to the Bank, and public education and awareness activities.

Jamaica: CFC Terminal Phase-Out Management Plan (TPMP)

The Canadian component of this project (co-implemented by UNDP) includes mostly activities for further training of refrigeration technicians, recovery and recycling and the development of a code of good practice for refrigeration. In total, 153 technicians were trained so far through nine four-day workshops held by four training institutions, between November 2002 and November 2003. A draft Code of Good Practice has been developed to establish standards for the management and servicing of refrigeration and air conditioning equipment. Equipment was also provided to Jamaican refrigeration technicians including 36 recovery machines for stationary installations, 60 recovery pumps for domestic refrigerators and 24 recovery cylinders. For 2002, Jamaica’s CFC consumption, as reported to the Ozone Secretariat, was just under 32 ODP T. Data for 2003 still needs to be finalized but indicates a CFC consumption of 16.2 ODP T. Therefore, Jamaica is clearly surpassing the CFC control targets indicated in its TPMP agreement with the ExCom.

Uruguay: RMP

This project was completed in July 2003. Over 160 refrigeration technicians were trained in good refrigeration practices. Spin-off courses resulted in the training of a further 100 technicians. Three workshops were carried out to train Uruguayan customs officers in the control and monitoring of CFCs and other ODS imports. As well, ODS identification equipment was transferred to the National Customs Office. Assistance was also provided for developing key national policies including legal instruments to enforce the restriction of production and imports of ODS-containing equipment, and to implement the ODS import licensing system. Two decrees were approved: one on the National Programme for the

Gradual Phase-out of the Use of Ozone Depleting Substances and another on the Prior Authorisation System for ODS Import and Export.

IV. Completed and On-going Projects

Of the 60 activities approved to date, 38 have been completed, one closed and the remaining 21 are on-going.

V. Status of Project preparation, by country

n/a

VI. Administrative Issues (Adjustments and Other Issues)

n/a

Annex III

PROGRESS REPORT OF GERMANY

Progress Report 2003 (narrative):

Project status changes in Progress Report 2003 compared to 2002.

Since the last progress report, the Government of Germany has changed the status of the following projects:

Project Number	Project Title	Remarks
ALG/HAL//31/PRP/42	FIN	Project preparation lead to approval of investment project
ASP/HAL/28/TAS/39	FIN	Project preparation and technical assistance lead to regional investment project.
ANG/SEV/34/CPG/02	FIN	CPG led to RMP
EGY/REF/29/TAS/74	ONG from FIN	Reclassified because UNIDO is still implementing contract.
EGY/REF/29/TAS/76	ONG from FIN	Reclassified because UNIDO is still implementing contract.
KEN/FUM/30/PRP/23	FIN	Project preparation lead to approval of investment project
KEN/REF/26/TAS/19	COM	Activities completed
LES/REF/37/PRP/07	COM	Project preparation lead to approval of RMP-Update
MAR/REF/37/PRP/14	COM	Project preparation lead to approval of TPMP
MLW/REF/26/TAS/11	COM	Project completed. PCR submitted.
MOR/FUM/26/DEM/26	FIN	Activities concluded, PCR submitted
NAM/PHA/37/PRP/08	COM	Project preparation lead to approval of TPMP
NAM/REF/26/TAS/06	COM	Project completed. PCR under preparation.
NIR/HAL/34/PRP/87	FIN	Project preparation lead to approval of investment project
SEY/REF/37/PRP/07	COM	Project preparation lead to approval of RMP-Update
SWA/REF/26/TAS/05	COM	Project completed. PCR under preparation.
SWA/REF/37/PRP/06	COM	Project preparation lead to approval of TPMP
UGA/REF/26/TAS/07	COM	Project completed. PCR under preparation.
ZIM/REF/26/TAS/15	COM	Project completed. PCR under preparation.
CPR/SEV/33/PRP/372	FIN	Project completed. No PCR required.
IND/FOA/34/PRP/309	FIN	Project preparation lead to two investment projects.
IRA/FOA/35/PRP/118	FIN	Project preparation lead to approval of national CFC phase out plan
IRA/FOA/37/PRP/154	FIN	Project preparation lead to approval of national CFC phase out plan
LEB/REF/28/TAS/31	FIN	Project completed. PCR submitted.

Project Number	Project Title	Remarks
OMA/HAL/34/PRP/03	FIN ONG	Project preparation finished. Project turned over to World Bank.
PNG/PHA/36/PRP/04	FIN ONG	Project preparation lead to approval of RMP.
YEM/FUM/34/PRP/09	COM ?FIN	Project preparation lead to approval of investment project, first phase
CRO/ARS/36/PRP/16	TRA	Funds transferred to CRO/HAL/39/PRP/19
EUR/SEV/28/TAS/01	FIN	Project completed. PCR submitted.

Annex IV

PROGRESS REPORT OF ITALY

2003 Status on 7 Bilateral Activities

I. Project Approvals and Disbursements

A. Annual Summary Data

As of December 31st 2003, the Executive Committee has approved 7 activities as bilateral contribution from the Government of Italy to the Multilateral Fund. Of the US \$ 5.324.489 approved as bilateral contributions from Italy, US \$ 2.454.567 has been disbursed including completed projects. Bilateral contributions on an annual basis are as follows:

Year	Amount*
2001	3.374.489
2002	1.950.000
2003	-
TOTAL	

*Adjusted for the return of unutilized funds

B. Summary Data by type (CPG, DEM, INS, INV,PRP, TAS,TRA)

According to the Secretariat's classification system, 7 bilateral activities are distributed among the following types of projects:

Type	Number of Projects	Amount Approved (US dollars)*
Country Programmes		
Demonstration Projects		
Institutional Strengthening		
Investment Projects	7	5.324.489
Project Preparation		
Technical Assistance		
Training		
TOTAL	7	5.324.489

*Adjusted for the return of unutilised funds

II. Project Completion's Since Last Report

N/a

III. Global and Regional Project Highlights

N/a.

IV. Completed and On-going Projects

Of the 7 activities approved to date, all are on-going.

V. Status of Project preparation, by country

In China, **ONGOING**

In India, **ONGOING**

In Romania, **ONGOING**

In Yugoslavia, **ONGOING**

VI. Administrative Issues (Adjustments and Other Issues)

N/a

Annex V

PROGRESS REPORT OF THE UNITED KINGDOM

PROGRESS REPORT OF THE UNITED KINGDOM

Mexico Chillers Concessional Lending Pilot Project – UK Progress Report – 2004

1. The Mexico Chillers Concessional Lending Pilot Project is the United Kingdom's only bilateral project. The project was implemented by the World Bank. ExCom has decided that the project has been subsumed into Mexico's National CFC phase-out plan (ExCom Decisions 42/11 and 42/32). As of March 2004, the project should be considered completed and the United Kingdom will make no request of the Executive Committee with regards to the second phase of the project.

Background

2. The project had four primary objectives: (i) to test various loan conditions to finance the replacement of 20 CFC chillers with energy-efficient CFC-free systems; (ii) to assess the sustainability of a revolving fund created by the project; (iii) to reduce technology risks and the uncertainty associated with the level of electricity savings; and (iv) to encourage borrowing for early chiller replacement.
3. The total cost of the project was estimated at US\$2.3million of which \$1million was to be provided as a grant to Mexico by the United Kingdom from its bilateral contribution to the Multilateral Fund. The remaining \$1.3million was to be provided as counterpart funding from two sources: (i) \$1million from the Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), and (ii) \$300,000 co-financing from chiller owners. In addition, FIDE contributed additional \$200,000 solely to fund energy efficiency activities related to the chiller project. The initial grant funds and the funds recovered into the revolving fund were used exclusively for chiller replacements. A limit of US\$120,000 was set as the cost of each chiller replacement. Installation, transport and insurance of chillers were funded by chiller owners.
4. The United Kingdom's Progress Report to the 40th Executive Committee meeting provides further background.
5. The project's achievements were as follows:
 1. The Mexican counterpart (FIDE) funding exceeded by 40% the expected amount (\$700,000 instead of the \$500,000 requested). FIDE's total contribution of \$700,000 included an additional \$200,000 grant for energy efficiency improvements in the chiller system.
 2. The building owners contribution exceeded by 350% the expected amount (\$692,300 instead of the \$153,466 expected), thereby accounting for 34.8% of project costs instead of 13% of project costs expected.
 3. The ODP to be eliminated in the first year was 56% greater than the expected (7.8 tons instead of 5 tons).

4. Twelve (12) chillers were financed instead of the ten (10) expected, with the same grant amount expected to replace ten chillers due to the increased building owner contributions.
 5. Disbursements were made on schedule with 100% disbursement achieved in August 2002 upon payment to suppliers of 15% of the contract sum originally withheld.
 6. 100% of building owners that participated in the program have made their monthly repayment on time.
 7. Based on the successful loan repayment achieved, sufficient funds were accumulated to allow the purchase of an additional two chillers.
 8. Loan conditions in both UDIs (Units of Investments, an inflation-adjusted monetary unit updated daily based on the consumer price index) and US\$ with a 2% interest rate, that permit the sustainability of the revolving fund, were attractive to building owners which proves that a credit programme in this sector is feasible.
 9. Energy savings were 36% higher than proposed (7,387,902kWh/yr instead of 5,423,539kWh/yr proposed)¹.
6. The promising results of this project, not least the fact that 100% of participating building owners made their loan repayments regularly and on time, lend strong support to the Executive Committee considering using the concessional lending approach to financing in future.

¹ These savings are based on the results of in-situ verification tests performed on 9 out of the initial 10 chillers selected to participate in the program.