

EP

Distr.

LIMITED

UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/18

18 June 2002

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع السابع والثلاثون
مونتريال، 17-19 تموز/ يوليو 2002

تقرير تحديث عن حالة بلدان المادة 5 من حيث تحقيقها الامتثال لتدابير الرقابة
الأولية التي يفرضها بروتوكول مونتريال

مقدمة

1. تحتوي هذه الوثيقة على تحليل لحالة بلدان المادة 5 من حيث تحقيقها الامتثال لتدابير الرقابة الأولية التي يفرضها بروتوكول مونتريال وتحليل بيانات استهلاك المواد المستفدة للأوزون حسب القطاع.

- يُعد الجزء الأول استجابة للمقرر 76/32 (ب)، الذي طلب إلى الأمانة أن تعد استكمالا سنويا لحالة امتثال بلدان المادة 5 للامتثال لتدابير الرقابة لبروتوكول مونتريال كما وردت في الجزء الأول من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/32/38.
- يحتوي الجزء الثاني على تحليل بيانات استهلاك المواد المستفدة للأوزون حسب القطاع كما قدمتها بلدان المادة 5 إلى اللجنة التنفيذية بشأن تنفيذ برامجها القطرية.

الجزء الأول: تحليل حالة الامتثال

2. يعرض الجزء الأول مناقشة عن المنهجية التي اتبعتها تحليلات الامتثال لـ CFCs والهالونات وبروميد الميثيل ورابع كلوريد الكربون (CTC) وكلوروفورم الميثيل (TCA). ويفترض تحليل حالة الامتثال أن آخر بيانات الاستهلاك المبلغ عنها أخذت في الاعتبار عمليات الإزالة في المشروعات التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية. وخلال كانون الأول/ديسمبر 2001، تم إزالة 156 281 طن من معامل استنفاد الأوزون، بما في ذلك 18 898 طن من معامل استنفاد الأوزون من إنتاج CFC و 25 515 طن من معامل استنفاد الأوزون من إنتاج الهالون، من مشروعات منتهية قيمتها 828 مليون دولار أمريكي باستثناء نفقات الوكالات.

المنهجية

3. تتألف المنهجية المستخدمة من:

(أ) جمع البيانات والتحقق منها؛

(ب) معالجة البيانات؛

(ج) تحليل البيانات؛

جمع البيانات والتحقق منها

4. أبلغ 27 بلدا من بلدان المادة 5 ببيانات كاملة عن عام 2001 إلى أمانة الأوزون عملا بالمادة 7 حتى 15 أيار/مايو 2002. ولم يبلغ 31 بلدا اضافة عن بياناته عن عام 2001 إلى أمانة الصندوق ولكن أبلغ عن بياناته إلى الصندوق في سياق التقرير السنوي الذي تطلبه اللجنة التنفيذية بشأن تنفيذ البرامج القطرية (34/17). ومن بين 58 بلدا متبقية، كانت آخر بيانات الاستهلاك المتاحة من عام 2000 لعدد 40 بلدا، وعن عام 1999 لعدد 14 بلدا وعن عام 1998 لثلاثة بلدان وعن عام 1997 لبلد واحد.

5. أبلغت الوكالات المنفذة والثانية عن بيانات بشأن حالة تنفيذ جميع الأنشطة والمشروعات التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية حتى نهاية عام 2001 في تقاريرها المرحلية السنوية المقدمة إلى الاجتماع السابع والثلاثين.

6. تم الحصول على بيانات بشأن الموافقات المحتملة خلال عام 2002 من خطة عمل الصندوق المتعدد الأطراف لعام 2002.

التناقضات في البيانات

7. إن خط أساس رابع كلوريد الكربون لكرواتيا سالب. وآخر استهلاك للأرجنتين (هالون) والسفادور (بروميد الميثيل) ورومانيا (رابع كلوريد الكربون) سالب أيضا. وقد ترغب اللجنة التنفيذية النظر في أن تطلب إلى هذه البلدان أن تعيد النظر في بياناتها لأنها تبدو خاطئة.

معالجة البيانات

8. تم تنظيم مداخل قاعدة البيانات لكل مادة خاضعة للرقابة في مصفوفة حيث يشكل كل صف بلدا من بلدان المادة 5 جرى تحليل بياناته المبلغ عنها والمحسوبة في أعمدة المصفوفة.

9. ومن ثم، تشمل كل مصفوفة أعمدة رقمية عديدة: ستة منها تمثل بيانات ثابتة (مبلغ عنها) بما في ذلك، مثلا، خطوط الأساس للامتثال بالتجميد وخفض بنسبة 50 في المائة من CFCs؛ آخر بيانات الاستهلاك؛ بيانات عن المواد المستنفدة للأوزون التي يتعين إزالتها في المشروعات الموافقة عليها ولكن لم تنفذ بعد؛ تواريخ انتهاء المشروعات الموافقة عليها؛ المشروعات الواردة في خطط عمل عام 2002؛ وما إذا كان بلد ينفذ خطة لإدارة التبريد لـ CFCs؛ مشروع مصرف هالون من أجل الهالونات وإذا كان قد تلقى مساعدة من أجل أنشطة بروميد الميثيل ورابع كلوريد الكربون وكلوروفورم الميثيل. وتمثل الأعمدة الأخرى البيانات المحسوبة المتعلقة بحالة امتثال بلد للتجميد (باستثناء رابع كلوريد الكربون) وتقييمات لاحتياجات الإزالة للمواد المستنفدة للأوزون لتحقيق الامتثال للتجميد ولهدف الخفض التالي لذلك.

10. وهذا العام، أضافت أمانة الصندوق عمودا واحدا لتحليلات كل من CFC وبروميد الميثيل. وأضيف عمود لتحليل CFC لتحديد البلدان التي لديها خطط إدارة سوائل التبريد التي طبقا للمقرر 48/31 (ج) "ينبغي أن تكون كافية لضمان الإيفاء بالتزامات الرقابة على الأقل وبما في ذلك خفض بنسبة 85 في المائة في عام 2007". والعمود معنون "خطط إدارة سوائل التبريد للبلدان المستهلكة لحجم منخفض لتلبية خفض بنسبة 85 في المائة". وأضيف عمود أيضا لتحليل بروميد الميثيل ليشير إلى ما إذا كان لبلد اتفاق مع اللجنة التنفيذية لإزالة استهلاك بروميد الميثيل.

تحليل البيانات

11. لم يتم تحليل البلدان التي لم يتوفر لها بيانات كافية. ولم يتم تحليل 6 بلدان التي تم حثها على عدم السعي للحصول على مساعدة من الصندوق المتعدد الأطراف.

12. لم يتم تحليل لقطاع الانتاج لأن اللجنة التنفيذية وضعت عملية لمشروعات قطاع الانتاج. ومن بين بلدان المادة 5 السبعة ذات مرافق انتاج CFC، بدأت حكومات الصين والهند وجمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية التي لهما اتفاقات موضوعة لتخفيضات مجدولة، العملية. وتشمل البلدان المتبقية التي لديها مرافق انتاج CFC الأرجنتين والمكسيك ورومانيا وفنزويلا. وبالنسبة لانتاج الهالون، يوجد لدى الصين اتفاق وتلقت الهند منحة واحدة لغلق مرافق انتاج الهالون.

13. تم تحليل البيانات في نطاق حدود الشروط التالية:

(أ) يفترض أن آخر استهلاك من المواد المستنفدة للأوزون لن يزيد؛

(ب) أخذت المواد المستنفدة للأوزون التي قضي عليها في المشروعات الموافقة عليها في عين الاعتبار في آخر بيانات تم الإبلاغ عنها؛

14. وفي إطار حدود الشروط هذه، وعلى أساس المعلومات التي تم جمعها، أعدت الأمانة ثلاثة ملفات للامتثال لكل بلد من بلدان المادة 5 طبقا لمجموعة المواد الخاضعة للرقابة: CFCs والهالونات وبروميد الميثيل ورابع كلوريد الكربون وكلوروفورم الميثيل. وترد هذه الملفات في المرفقات من الأول إلى الخامس بهذه الوثيقة.

(أ) تجميد CFCs :

"1" تم طرح مقدار CFCs من أطنان معامل استنفاد الأوزون التي تمثل خط أساس البلد (العمود 1) من آخر استهلاك من CFCs (العمود 2). وترد النتيجة لكل بلد في العمود 3 من المصفوفة، حيث تشير قيمة صفر إلى أن البلد المعنى يفترض أنه ممتثل وتشير قيم غير الصفر إلى كمية الإزالة المطلوبة للبلد المعنى لكي يمتثل؛

"2" إن معامل استنفاد الأوزون الموافق على إزالتها والتي لم تنفذ، والواردة في العمود 4 للبلدان ذات الصلة طرحت من العمود 3. وترد النتائج في العمود 6 حيث تشير قيمة صفر إلى أن البلد سيحقق الامتثال. وتمثل قيم غير صفر الكميات السنوية في المستقبل المطلوبة من CFCs لإزالتها بصورة دائمة سواء من خلال موافقات جديدة من قبل اللجنة التنفيذية أو بواسطة تدابير يتخذها البلد المعنى لخفض استهلاكه.

(ب) الخفض نسبة 50 في المائة من CFCs

"1" تم خفض آخر استهلاك (العمود 2) بمقدار الإزالة في المشروعات الموافق عليها، ولكن لم تنفذ (العمود 4)، وتسجل النتائج في العمود 9. (تعني قيمة سالبة أن معامل استنفاد الأوزون التي يتعين إزالتها من المشروعات غير المنفذة ستتجاوز آخر استهلاك مبلغ عنه بالمقدار السالب المشار إليه في العمود 9).

"2" تم مقارنة الكمية في العمود 9 بنسبة 50 في المائة من خط الأساس (العمود 8) وتم تسجيل النتائج في العمود 10. وتشير القيمة الموجبة في العمود 10 إلى مقدار الإزالة الإضافية المطلوبة لتلبية الخفض بنسبة 50 في المائة. وتدل القيمة السالبة على أن هذا المقدار سيتجاوز به البلد هدف الخفض بنسبة 50 في المائة.

"3" وكما ورد أعلاه، يحتوي العمود 7 على إزالة معامل استنفاد الأوزون التي تنتج من الموافقة على مشروعات وردت في خطة عمل عام 2002. وقد يكون الإزالة من المشروعات في خطة عمل عام 2002 له أثر أيضا على قدرة البلد لتلبية أهداف الخفض بنسبة 50 في المائة في عام 2005.

"4" يقدم العمود 11 معلومات عما إذا كانت اللجنة التنفيذية قد وافقت أم لا على خطة لإدارة سوائل التبريد للبلد المعنى. وقد يكون لهذا أثر على قدرة البلد لتلبية التزاماته. ويشير العمود 12 إذا كان بلدان مستهلك لحجم منخفض قد تلقي خطة إدارة سوائل التبريد أو إضافة لخطة إدارة سوائل التبريد بعد الاجتماع الحادي والثلاثين التي ينبغي أن تكفي لضمان إيفاء امتثال البلدان على الأقل وبما في ذلك خفض بنسبة 85 في المائة في عام 2007 (المقرر 48/31 (ح)).

(ج) الهالونات:

15. تم الاضطلاع بتحليل مماثل لتحديد الملفات المحتملة لبلدان المادة 5 فيما يتعلق بالتجميد في عام 2002 وخفض بنسبة 50 في المائة في عام 2005. ويشير العمود 11 في حالة الهالونات إذا كانت هناك موافقة على نشاط مصرف الهالون. وتتطلب المبادئ التوجيهية لمصرف الهالون قواعد لتيسير الإنتاج وعمليات حظر ينبغي وضعها خلال ستة أشهر بعد إنشاء مركز الاستعادة (المقرر 22/18). ويشير العمود 12 إذا كانت هناك موافقة على أنشطة الهالون للبلد المعنى.

(د) بروميد الميثيل:

16. وتم نفس الشيء لبروميد الميثيل فيما يتعلق بالتجميد في عام 2002 ونسبة خفض 20 في المائة في عام 2005. ويشير العمود 11 عما إذا كانت هناك موافقة على أنشطة بروميد الميثيل للبلد المعنى. ويشير العمود 12 عما إذا كان للبلد اتفاق لإزالة بروميد الميثيل مع اللجنة التنفيذية.
(هـ) رابع كلوريد الكربون

17. إن تحليل رابع كلوريد الكربون هو لخفض 85 في المائة من استهلاك خط أساس الفترة 1998-2000 في 1 كانون الثاني/يناير 2005. وليس هناك تجميد لاستهلاك رابع كلوريد الكربون. ويشير العمود 9 إلى الإزالة الإضافية المطلوبة لتلبية الخفض بنسبة 85 في المائة من استهلاك رابع كلوريد الكربون. ويشير العمود 10 إلى ما إذا كان البلد قد صدق على تعديل لندن. ويشير العمود 11 إلى ما إذا كان البلد تلقى مساعدة من الصندوق المتعدد الأطراف.

(و) كلوروفورم الميثيل

18. لقد تم تحليل كلوروفورم الميثيل من أجل التجميد الذي سيبدأ في عام 2003 وبنسبة خفض تبلغ 30 في المائة في عام 2005. ويشير العمود 11 إلى ما إذا كان البلد قد صدق على تعديل لندن. ويشير العمود 12 إلى ما إذا كان البلد تلقى مساعدة من الصندوق المتعدد الأطراف.

تحليل الامتثال لـ CFCs (المرفق الأول)

19. يرد في هذا القسم النتائج والملاحظات من تحليل أهداف التجميد ونسبة 50 في المائة لـ CFCs. ويتناول تحليل تجميد CFCs حالة امتثال بلدان المادة 5 التي حددها الاجتماع الثالث عشر للأطراف باحتمال عدم امتثالها في المقرر 16/13.

النتائج

تلبية تجميد CFC

20. كشف التحليل أن من الممكن تجميع البلدان في ثلاث فئات بصورة عامة:

(أ) البلدان التي يبدو أنها ممتثلة

21. تعرض هذه الفئة 94 بلدا (بالمقارنة بعدد 92 بلدا في تحليل حزيران/يونيه 2001 و80 بلدا في تحليل كانون الأول/ديسمبر 2000) يمكن اعتبارها ممتثلة الآن على أساس آخر بيانات استهلاك أبلغت عنها. إن آخر استهلاك للبلدان مجتمعة هو 98 146 طن من معامل استنفاد الأوزون وهو أقل بمقدار 104 43 طن من معامل استنفاد الأوزون عن مستوى خط الأساس البالغ 141 250 طن من معامل استنفاد الأوزون. وهناك 67 بلدا من البلدان المستهلكة لحجم منخفض. وتلقى 58 بلدا من 67 بلدا من البلدان المستهلكة لحجم منخفض دعما لخطط إدارة سوائل التبريد من الصندوق المتعدد الأطراف بما في ذلك دعم لعدد 23 بلدا من البلدان المستخدمة لحجم منخفض لتلبية الخفض بنسبة 85 في المائة في عام 2007.

22. وكان لدى ثلاثة بلدان من البلدان التي يبدو أنها تمتثل اتفاقات وطنية لإزالة CFC مع اللجنة التنفيذية: ماليزيا وتايلاند وتركيا.

23. يبدو أن البلدان التالية التي وردت في المقرر 16/14 على أن من المحتمل عدم امتثالها أبلغت عن استهلاك عام 2001 بأنه أقل من خطوط أساسها بأنها تمتثل: جزر القمر (1.9 طن حيث كان آخر استهلاك 2.5 لخط الأساس)؛ الجمهورية الدومينيكية (540/486)؛ هندوراس (332/122)؛ كينيا (240/169)؛ منغوليا (9.4/10.6)؛ عمان (248/207)؛ براجواي (157/145)؛ ساموا (4,5/0.6)؛ جزر سليمان (2.1/0.6).

(ب) البلدان التي يمكن أن تحقق الامتثال

24. تحتوى الفئة على 8 بلدان يمكن أن تحقق الامتثال إذا تم تنفيذ المشروعات الموافق عليها بسرعة (بوليفيا والكاميرون وتشاد وغانا وليبيا ونيجيريا وباكستان وبيرو). ويبلغ مقدار المشروعات مجتمعة لإزالة 324 3 طن من معامل استنفاد الأوزون. وأربعة من هذه البلدان هي من البلدان المستهلكة لحجم منخفض: بوليفيا وتشاد وغانا وبيرو مع خطط إدارة سوائل التبريد موافق عليها بما في ذلك لبوليفيا وغانا التي ستمكنهما من تلبية خفض بنسبة 85 في المائة في عام 2007.

25. وكانت تشاد ونيجيريا على قائمة البلدان التي من المحتمل أن لا تمتثل في المقرر 16/13. ومع ذلك، يمكن لتشاد ونيجيريا أن يحققا التجميد مع تنفيذ مشروعاتهما الموافق عليها.

(ج) البلدان التي قد لا تحقق الامتثال

26. تشمل 11 بلدا في هذه الفئة منها 9 بلدان مستهلكة لحجم منخفض. وقد تحتاج هذه البلدان إلى إجراءات اضافية لتحقيق الامتثال على أساس آخر بياناتها من الاستهلاك.

27. تعتبر بنجلاديش واليمن من البلدان غير المستهلكة لحجم منخفض. فقد أخطرت بنجلاديش الأمانة بانتهاج مشروع الأيروسول في نيسان/أبريل 2002، الذي يحقق لبنجلاديش الامتثال بمجرد أن يبلغ البيانات إلى أمانة الأوزون. وتشير اليمن إلى أنها تمتثل لخط الأساس المنقح إلا أن التغيير في خط الأساس لم تتناوله لجنة التنفيذ.

28. ومن بين 9 بلدان مستهلكة لحجم منخفض قد لا تحقق الامتثال هي جزر البهاما. ويوجد لجزر البهاما اتفاق إزالة نهائية مع اللجنة التنفيذية. ويشير الاتفاق إلى وجوب احتفاظ جزر البهاما باستهلاكها في عام 2000 البالغ 66 طن من معامل استنفاد الأوزون في عام 2001. وأبلغت جزر البهاما أمانة الصندوق أن استهلاكها في عام 2001 كان 105.3 طن من معامل استنفاد الأوزون.

29. ويعتبر قازاخستان بلد آخر قد لا يحقق الامتثال. وقد صنف حديثا على أنه بلد من بلدان المادة 5. وقدم برنامجه القطري والدعم المؤسسي وخطة إدارة سوائل التبريد إلى الاجتماع السابع والثلاثين.

30. ويجرى إعداد خطة إدارة سوائل التبريد لبابوا غينيا الجديدة التي تجاوز استهلاكها في عام 2000 خط الأساس بمقدار 11.6 طن من معامل استنفاد الأوزون.

31. وبالنسبة لستة بلدان مستهلكة لحجم منخفض المتبقية (بليز وأثيوبيا وناميبيا ونيبال والنيجر وسانت فنسنت) وافقت اللجنة التنفيذية على خطط إدارة سوائل التبريد وقد تكون هذه البلدان مؤهلة لتمويل إضافي طبقا للمقرر 48/31.

32. وذكر المرفق 16/13 أيضا أن بنجلاديش والنيجر وبابوا غينيا الجديدة هي بلدان من المحتمل ألا تمتثل. وقد تم تناول بنجلاديش وبابوا غينيا الجديدة أعلاه. وتجاوز استهلاك النيجر في عام 2000 خط الأساس والمستوى الموافق عليه إلا أن المشروعات غير المنفذة غير كافية لتحقيق التجميد. وتستحق النيجر 50 في المائة استكمال لخطة إدارة سوائل التبريد للمساعدة في تحقيق خفضها بنسبة 85 في المائة في عام 2007 وقد تلقت تمويلا لخطة إدارة سوائل التبريد.

تلبية هدف خفض بنسبة 50 في المائة في عام 2005

33. كشف التحليل عن إمكانية تجميع البلدان في فئتين.

(أ) بلدان يمكن أن تحقق الامتثال قبل عام 2005

34. تعرض الفئة البلدان التي يمكن أن تحقق الامتثال بخفض نسبة 50 في المائة قبل عام 2005 على أساس آخر استهلاك لها مبلغ عنه، بشرط تنفيذ المشروعات الموافق عليها لها. وتتألف هذه الفئة من 58 بلدا بما في ذلك 39 بلدا مستهلكة لحجم منخفض. ويقارن هذا بعدد 59 بلدا بما في ذلك 37 بلدا مستهلكة لحجم منخفض تم الإبلاغ عنها في تحليل حزيران/يونيه 2001.

(ب) بلدان قد تحتاج إلى إجراءات إضافية لتحقيق الامتثال بحلول عام 2005

35. تتألف الفئة من 55 بلدا بما في ذلك 41 بلدا مستهلكة لحجم منخفض قد تحتاج إلى إزالة مقدار 5 925 طن من معامل استنفاد الأوزون بحلول عام 2005 لكي تمتثل لهدف خفض نسبته 50 في المائة. ومن بين 55 بلدا هذه، أختير 13 بلدا في خطط عمل عام 2002 لتلقى مشروعات ستقضى على 163 2 طن من معامل استنفاد الأوزون.

36. ومن بين 55 بلدا، وافقت اللجنة التنفيذية على خطط إدارة سوائل التبريد لأربعة بلدان من البلدان غير المستهلكة لحجم منخفض و33 بلدا من البلدان المستهلكة لحجم منخفض بما في ذلك 14 بلدا تلقت خطط إدارة سوائل التبريد لتلبية خفض¹ بنسبة 85 في المائة. وجزر البهاما هي إحدى البلدان المستهلكة لحجم منخفض، ولكن لديها اتفاق للإزالة مع اللجنة. وبنجلاديش هي أيضا إحدى هذه الدول، ولكن قد تكون في حالة أفضل لتحقيق خفض بنسبة 50 في المائة نظرا لانتهاج مشروع الأيروصول.

37. ومع ذلك، هناك 8 بلدان من البلدان المستهلكة لحجم منخفض لم تتم الموافقة على خطط إدارة سوائل التبريد بما في ذلك بربادوس وبروني دار السلام وكوستاريكا وقرغيزستان (قدمت إلى الاجتماع السابع والثلاثين) ملديف وموريتانيا وبابوا غينيا الجديدة وتوجو. وقد تلقت جميع هذه البلدان مبالغ لإعداد خططها لإدارة سوائل التبريد. وتوجد توجو وقرغيزستان في خطة عام 2002 وقدمت أنشطة لقرغيزستان إلى الاجتماع السابع والثلاثين.

38. وتطلب ألمانيا مبالغ في الاجتماع السابع والثلاثين لإعداد استكمالات لخطط إدارة سوائل التبريد في 6 بلدان من 19 بلدا من البلدان المستهلكة لحجم منخفض التي قد تحتاج إلى إجراءات إضافية لتحقيق خفض بنسبة 50 في المائة بما في ذلك أثيوبيا وموزمبيق وناميبيا وأوغاندا وزامبيا وزمبابوي. وتقدم كندا خطة إدارة للإزالة النهائية لجاميكا إلى الاجتماع السابع والثلاثين. أما 12 بلدا من البلدان المستهلكة لحجم منخفض (البحرين وبلير وتشاد والدومينيكية واليابون وغينيا وكينيا ونيبال والنيجر وبيرو وسانت فنسنت وترينيداد وتوباغو) التي لديها خطط إدارة سوائل التبريد قد تؤهل للحصول على استكمال لخطة إدارة سوائل التبريد بناء على المقرر 48/31.

39. إن البلدان المتبقية التي قد تحتاج إلى إجراءات إضافية لتحقيق خفض بنسبة 50 في المائة هي جميعها من البلدان غير مستهلكة لحجم منخفض كما ترد في الجدول أدناه مع المبالغ المطلوبة لتحقيق خفض بنسبة 50 في المائة ومبلغ خطة العمل لهذه البلدان والتعليقات الإضافية من الأمانة.

البلد	المبلغ المطلوب لخفض 50% (طن من معامل استنفاد الأوزون)	المبلغ في خطة عمل 2002	التعليقات الإضافية
الأرجنتين	141	295	يبدو أن هناك إزالة كافية في خطة عمل عام 2002 لمساعدة الأرجنتين على خفض بنسبة 50% بالرغم من وجود تأخير في التنفيذ نتيجة للانتقال الاقتصادي الوطني الحالي.
بنجلاديش	379		قد تكون هناك حاجة إلى إجراءات إضافية
البرازيل	467	917	قدم اتفاق وطني لإزالة CFC إلى الاجتماع 37.
كوبا	155	60	قد تكون هناك حاجة إلى إجراءات إضافية
الجمهورية الدومينيكية	155	58	قد تكون هناك حاجة إلى إجراءات إضافية. يجرى تنفيذ خطة إدارة سوائل التبريد.
مصر	303		قد تكون هناك حاجة إلى إجراءات إضافية. يجرى تنفيذ خطة إدارة سوائل التبريد.
الكويت	180		يجري إعداد خطة إدارة سوائل التبريد
ليبيا	260	143	القادمون الجدد إلى البروتوكول. ويجري تنفيذ جميع المشروعات الاستثمارية.
ماليزيا	49	135	قد تكون هناك حاجة إلى إجراءات إضافية ماليزيا لها اتفاق للإزالة مع اللجنة التنفيذية

التعليقات الإضافية	المبلغ في خطة عمل 2002	المبلغ المطلوب لخفض 50% (طن من معامل استنفاد الأوزون)	البلد
قد تكون هناك حاجة إلى إجراءات إضافية	397	773	نيجيريا
قد تكون هناك حاجة إلى إجراءات إضافية	4	12	باكستان
يجرى إعداد برنامج وطني لإزالة CFC		1312	الفلبين
قد تكون هناك حاجة إلى إجراءات إضافية	25	241	فنزويلا
يقوم التقييم على أساس خط أساس تقوم اليمن بالسعي لتغييره من خلال لجنة التنفيذ. تقدم خطة إدارة سوانل التبريد إلى الاجتماع 37.	45	656	اليمن

الملاحظات

40. هناك حاجة فورية للتنفيذ الكامل للمشروعات الموافقة عليها لثمانى بلدان يمكن أن تحقق الامتثال مع التجميد إذا نفذت المشروعات الموافقة عليها لها بما في ذلك بوليفيا والكاميرون وتشاد وغانا وليبيا ونيجيريا وباكستان وبيرو.

41. هناك 11 بلدا معرضا لخطر عدم تلبية التزاماتها بالتجميد، هناك حاجة للتنفيذ الصارم لخطة إدارة سوانل التبريد الموافقة عليها لعدد 7 بلدان (بنجلاديش وبليز وأثيوبيا وناميبيا ونيبال والنيجر وسانت فنسنت) التي قد تتاح لها مساعدة إضافية عملا بالمقرر 48/31.

42. يبدو أن 10 بلدان من بين 15 بلدا واردة على أنها من غير المحتمل أن تمتثل في المقرر 16/13 أنها تمتثل بتجميد CFC على أساس بيانات 2001. وفيما يتعلق بالبلدان الخمسة الباقية في المقرر 16/13 ، ستحقق التجميد عند تنفيذ المشروعات الموافقة عليها غير المنفذة وينبغي أن تتمكن بنجلاديش من تحقيق الامتثال . وقد تكون النيجر مؤهلة لمساعدة إضافية ويرد في خطة عمل عام 2002 استكمال خطة إدارة سوانل التبريد له.

43. هناك حاجة فورية لالنتهاء من إعداد خطط إدارة سوانل التبريد لثمانى بلدان من البلدان المستهلكة لحجم منخفض المعرضة لخطر عدم تحقيق الخفض بنسبة 50 في المائة (بربادوس وبروني دار السلام وكوستاريكا وملديف وموريتانيا وبابوا غينيا الجديدة وتوجو).

44. ينبغي على الوكالات المنفذة أن تستهدف أنشطة لعدد 12 بلدا من البلدان المستهلكة لحجم منخفض التي لديها خطط إدارة سوانل التبريد ولكن التي قد تؤهل لمساعدة إضافية عملا بالمقرر 48/31 لمساعدتها على تحقيق خفض بنسبة 85 في المائة (البحرين وبليز وتشاد والدومينيكية والجابون وغينيا وكينيا ونيبال والنيجر وسانت فنسنت وترينيداد وتوباغو).

45. وقد تكون هناك حاجة لإجراءات إضافية لبنجلاديش وكوبا والجمهورية الدومينيكية ومصر وليبيا ونيجيريا وباكستان وفنزويلا لتحقيق خفضها بنسبة 50 في المائة.

تحليل الامتثال للهالونات (المرفق الثاني)

46. يعرض هذا القسم تحليل الامتثال لتدابير الرقابة على الهالون.

حدود البيانات الإضافية

(أ) كان هناك مستوى صفر من الاستهلاك لعدد 55 بلدا في الفترة 1995-2001.

(ب) لم يخطر 19 بلدا عن خط الأساس أو آخر بيانات الاستهلاك.

النتائج

تلبية تجميد الهالون

47. وتسليماً بحقيقة أن التجميد سيبدأ في عام 2002 وأن الصين أبرمت اتفاق مع اللجنة التنفيذية بإزالة قطاع الهالون بكامله بحلول عام 2010 وأن البيانات عن عام 2002 لن يبلغ عنها حتى أواخر عام 2003، توحى الاشارات في التحليل بأن البيانات من 56 بلداً أخرى ذات استهلاك من الهالون بأن:

(أ) البلدان التي يبدو أنها تمتثل

48. يمكن اعتبار 45 بلداً بما في ذلك الصين و26 بلداً من البلدان ذات الاستهلاك المنخفض أنها تمتثل الآن على أساس آخر بياناتها عن الاستهلاك التي أبلغت عنها بشرط عدم زيادة هذا المستوى من الاستهلاك. ومجموع آخر استهلاك لهذه البلدان البالغ 2 923 طن من معاملة استنفاد الأوزون (باستثناء الصين) هو أقل بمقدار 1 565 طن من معاملة استنفاد الأوزون عن خط أساسها للتجميد البالغ 4 488 طن من معاملة استنفاد الأوزون (باستثناء الصين). ومن 23 بلداً من 45 من هذه البلدان تلقت دعماً من الصندوق المتعدد الأطراف. (ويتعين ملاحظة أن خط أساس الصين والاستهلاك هما 34 187 طن من معاملة استنفاد الأوزون و 18 602 طن من معاملة استنفاد الأوزون على التوالي).

(ب) بلدان يمكن أن تحقق الامتثال بتنفيذ المشروعات الموافقة عليها

49. هناك خمسة بلدان يمكن أن تحقق الامتثال إذا نفذت المشروعات الموافقة عليها لها. ويبلغ المقدار الذي يتعين إزالته 2 921 طن من معاملة استنفاد الأوزون. ولدى جميع هذه البلدان (مصر والهند والمكسيك وتايلاند ويوغوسلافيا) مشروعات مصارف هالون وافقت عليها اللجنة التنفيذية.

(ج) بلدان قد تحتاج إلى إجراءات إضافية لتحقيق الامتثال

50. هناك 7 بلدان قد تحتاج إجراءات إضافية لتحقيق الامتثال لهدف التجميد. وتحتاج هذه البلدان لإزالة مجموع 321 طن من معاملة استنفاد الأوزون لتحقيق الامتثال في عام 2002. وتلقت بلدان من هذه البلدان (قطر واليمن) دعماً من الصندوق المتعدد الأطراف لمصارف الهالون. وقدمت الكامبيرون والكونغو ونيجيريا مقترحات لمصارف هالون إلى الاجتماع السابع والثلاثين. وبالإضافة إلى ذلك، قد تحتاج جويانا وباكستان إلى إجراءات إضافية لتحقيق التجميد.

تلبية هدف الخفض بنسبة 50 في المائة في عام 2005

51. مع افتراض عدم زيادة آخر استهلاك مبلغ عنه والانتهاج من جميع المشروعات الموافقة عليها بحلول عام 2005، يشير التحليل إلى التوقعات التالية لإحتمال الامتثال لهدف الخفض بنسبة 50 في المائة:

(أ) يمكن لعدد 42 بلداً (بما في ذلك الصين) أن يحقق الامتثال لخفض بنسبة 50 في المائة بحلول عام 2005 على أساس آخر استهلاك مبلغ عنه والتسليم بتنفيذ المشروعات الموافقة عليها. وتشمل هذه المجموعة من البلدان 22 بلداً من البلدان المستهلكة لحجم منخفض.

(ب) قد يحتاج 15 بلداً (باستثناء الصين) بما في ذلك 7 بلدان مستهلكة لحجم منخفض مقداره إضافي لإزالة 1 483 طن من معاملة استنفاد الأوزون بحلول عام 2005 وذلك للامتثال لأهداف الخفض بنسبة 50 في المائة. وتلقت 8 بلدان من 15 بلداً دعماً لأنشطة الهالون من الصندوق المتعدد الأطراف بما في ذلك لمصارف هالون في 6 منها (أثيوبيا وإيران وقطر وتنزانيا وفيت نام واليمن). ويمكن للتقارير والموافقات وتنفيذ المشروعات الواردة في خطط عمل عام 2002 أن تمكن الكونغو والكامبيرون ونيجيريا وتركيا من تحقيق الامتثال لهدف الخفض بنسبة 50 في المائة. وبالنسبة للبلدان الخمسة المتبقية التي قد لا تحقق أهداف الخفض بنسبة 50 في المائة، يوجد لدى ثلاثة منها استهلاك أقل من 10 أطنان من معاملة استنفاد الأوزون (الجمهورية الدومينيكية وكرواتيا وجويانا). ومع ذلك، كان آخر

استهلاك لليبيا هو 533 طن من معامل استنفاد الأوزون. والبلد الآخر المعرض للخطر، باكستان، اتصلت به الوكالات المنفذة من أجل مصرف الهالون، ولكنه أشار إلى أنه سيتناول الهالون من خلال حصة الواردات.

الملاحظات

52. تحتاج خمشة بلدان تمت الموافقة على مشروعات مصارف هالون لها إلى إزالة 2 921 طن من معامل استنفاد الأوزون لتحقيق التجميد.

53. تبدو أن هناك حاجة إلى اتخاذ إجراءات فورية للبلدان السبعة التالية لتحقيق تجميد الهالون بما في ذلك قطر واليمن كجزء من المصرف الإقليمي للهالون. ويوجد لدى الكاميرون والكونغو ونيجيريا مشروعات لمصارف الهالون قدمت إلى الاجتماع السابع والثلاثين. وقد تكون هناك حاجة إلى إجراءات إضافية لجويانا وباكستان.

54. أما بالنسبة لخمسة بلدان (مصر والهند والمكسيك وتايلاند ويوغوسلافيا) ينبغي تنفيذ مصارف الهالون بالكامل للتغلب على توقعات التأخر في الامتثال في التزاماتها بتجميد الهالون.

55. قد يحتاج 15 بلدا إلى إجراءات إضافية لتحقيق أهداف الخفض بنسبة 50 في المائة بحلول عام 2005 بما في ذلك ستة بلدان (أثيوبيا وإيران وقطر وتنزانيا وفيت نام واليمن) لديها مصارف هالون منها أربعة بلدان قدمت أو سوف تقدم مقترحات لمصارف هالون (الكونغو والكاميرون ونيجيريا وتركيا). وينبغي الحفاظ على الزخم والتنفيذ الصارم لمصارف الهالون وهناك حاجة للقيام بإجراءات من جانب الحكومات والصندوق المتعدد الأطراف لعدد 15 بلدا لضمان امتثالها لأهداف الخفض بنسبة 50 في المائة بحلول عام 2005.

56. قد تكون هناك حاجة لاتخاذ إجراءات إضافية لكرواتيا والجمهورية الدومينيكية وجويانا وليبيا وباكستان لتحقيق الخفض بنسبة 50 في المائة في عام 2005.

تحليل الامتثال لبروميد الميثيل (المرفق الثالث)

57. يعرض هذا القسم تحليل الامتثال لتدابير الرقابة على بروميد الميثيل. وينبغي ملاحظة أن جميع البيانات المبلغ عنها والمستخدم في هذا التحليل هي المتعلقة بالاستخدام الخاضع للرقابة فقط.

حدود الشروط الإضافية

(أ) من بين 99 بلدا من بلدان المادة 5 صدقت على تعديل كوبنهاجن، أبلغ 81 بلدا عن بيانات كاملة لخط الأساس. ومن بين 81 بلدا، أبلغ 18 بلدا بأن خط الأساس وآخر استهلاك صفر.

(ب) تمت الموافقة على 29 مشروعا للإزالة في 22 بلدا من بلدان المادة 5 بما في ذلك المشروعات التي ستؤدي إلى الإزالة التامة لبروميد الميثيل في 3 بلدان منها.

النتائج

58. تم تجميع البلدان في ثلاث فئات لأغراض هذا التحليل : البلدان التي صدقت على تعديل كوبنهاجن وقدمت بيانات عن خط الأساس وآخر بيانات الاستهلاك، والبلدان التي صدقت على تعديل كوبنهاجن ولكن لم تقدم بيانات كافية للتحليل، والبلدان التي لم تصدق على تعديل كوبنهاجن.

تلبية تجميد بروميد الميثيل

59. تسليما بحقيقة أن التجميد هو في عام 2002، وأن البيانات عن عام 2002 لن يبلغ عنها إلا في أواخر عام 2003، توحى الاشارات من التحليل إلى أن:

(أ) البلدان التي صدقت على تعديل كوبنهاجن

60. من بين 63 بلدا صدقت على تعديل كوبنهاجن وقدمت بيانات، يمكن اعتبار 36 بلدا أنها تمتثل الآن بناء على آخر بيانات استهلاكها بشرط ألا يزيد مستوى الاستهلاك. وتلقى 25 بلدا من 36 مساعدة من الصندوق المتعدد الأطراف من أجل أنشطة بروميد الميثيل. ويوجد لدى تسعة بلدان هي الأرجنتين وبوليفيا وكولومبيا وكرواتيا وكوبا والأردن ورومانيا والسنغال وسري لانكا اتفاقات إزالة مع اللجنة التنفيذية أو مشروعات موافق عليها للإزالة التامة لبروميد الميثيل في هذه البلدان. ولدى اللجنة التنفيذية اتفاقات مع البرازيل وسوريا للإزالة الجزئية. والمشروع المقدم إلى الاجتماع السابع والثلاثين ينبغي أن ينتج عنه إزالة بروميد الميثيل ما عدا 25 طن من معامل استنفاد الأوزون في زمبابوي.

61. ويمكن لخمسة بلدان أن تحقق الامتثال إذا نفذت المشروعات الموافقة عليها لها خلال عام 2002: شيلي وكوستاريكا ومقدونيا وملاوي وأوغاندا. وجميع هذه البلدان لديها اتفاقات إزالة تامة لبروميد الميثيل مع اللجنة التنفيذية ما عدا شيلي التي لديها اتفاق للإزالة الجزئية.

62. أما 22 بلدا أخرى فقد لا تحقق الامتثال لهدف التجميد في عام 2002. وتحتاج هذه البلدان إلى إزالة 4 256 طن من المواد المستنفدة للأوزون لتحقيق التجميد. وقدمت جورجيا وغانا وهندوراس مشروعات إلى الاجتماع السابع والثلاثين. ويوجد لدى لبنان والمغرب وبيرو وأورجواي اتفاقات إزالة مع اللجنة التنفيذية؛ ويوجد لدى مصر وتركيا اتفاقات جزئية. وأشارت الكويت إلى أن الاستهلاك الذي أبلغت عنه يشمل الاستهلاك المستثنى للحجر الصحي وما قبل الشحن. ويترك هذا 18 بلدا قد تحتاج إلى إجراءات إضافية. ولدى البحرين وجورجيا وغانا خط أساس صفر ولكن تم الإبلاغ عن استهلاك في عام 2001 للبحرين وجورجيا وعن عام 2002 لغانا.

63. قدم الصندوق المتعدد الأطراف تمويلا لمشروعات بروميد الميثيل وأنشطة أخرى في 19 بلدا وردت 10 منها، كانت قد تلقت مساعدة في الماضي، في خطط عمل عام 2002 لتلقي مشروعات. والبلدان اللذان لم يتلقيا دعم من الصندوق المتعدد الأطراف لمشروعات بروميد الميثيل التي قد لا تحقق التجميد هما البحرين وموريشيوس. وقدمت ألمانيا طلبا إلى الاجتماع السابع والثلاثين لإعداد مشروع لموريشيوس.

(ب) البلدان التي لم تصدق على تعديل كوبنهاجن

64. من بين 32 بلدا من بلدان المادة 5 لم تصدق على تعديل كوبنهاجن، أبلغ 18 بلدا عن بيانات تشير إلى أن 6 منها تعتبر ممثلة الآن بناء على آخر بيانات الاستهلاك المبلغ عنها بشرط عدم زيادة مستوى الاستهلاك. والصين هي أكبر مستهلك لبروميد الميثيل لم يصدق على تعديل كوبنهاجن باستهلاك يبلغ 1 598 طن من معامل استهلاك الأوزون أي بزيادة 496 طن من معامل استهلاك الأوزون عن خط الأساس البالغ 1 102 طن من معامل استهلاك الأوزون.

65. قدم الصندوق المتعدد الأطراف مساعدة لخمسة بلدان من بين 32 بلدا (بما في ذلك الصين).

تلبية هدف الخفض بنسبة 20 في المائة في عام 2005

66. مع افتراض عدم زيادة آخر استهلاك مبلغ عنه والانتهاج من جميع المشروعات الموافقة عليها قبل عام 2005، يشير التحليل إلى التوقعات التالية لإحتمال الامتثال لهدف الخفض بنسبة 20 في المائة:

(أ) يمكن لعدد 33 بلدا من 63 قدمت بيانات وصدقت على تعديل كوبنهاجن أن تحقق الامتثال لهدف الخفض بنسبة 20 في المائة بحلول عام 2005 على أساس آخر استهلاك مبلغ عنه والتسليم بتنفيذ جميع المشروعات الموافقة عليها.

(ب) وقد يحتاج الثلاثون بلدا الباقية إلى إزالة مقدار إضافي يبلغ 5 059 طن من المواد المستنفدة للأوزون بحلول عام 2005 لكي تتمكن من الامتثال لأهداف الخفض بنسبة 20 في المائة. وتلقى 24 بلدا من 30 دعما من الصندوق المتعدد الأطراف لأنشطة بروميد

الميثيل. وكان لدى 7 بلدان (كوستاريك وجورجيا وغانا ولبنان والمغرب وبيرو وأرجواي) اتفاقات للإزالة أو مشروعات لإزالة بروميد الميثيل وكان لدى ثلاثة بلدان (مصر وسوريا وتركيا) اتفاقات للإزالة الجزئية لبروميد الميثيل. وهناك مشروع في خطة عمل عام 2002 يمكن إكوادور من تحقيق خفض في عام 2005. ويحتاج كل بلد من البلدان التالية إلى إزالة 20 طن من معامل استنفاد الأوزون أو أكثر لتحقيق هدف الخفض بنسبة 20 في المائة وتلقت مساعدة من الصندوق المتعدد الأطراف باستثناء جنوب أفريقيا التي قدم طلب لها إلى الاجتماع السابع والثلاثين للجنة التنفيذية لإعداد خطة إزالة بروميد الميثيل.

إزالة معامل استنفاد الأوزون المطلوبة لتحقيق خفض بنسبة 20%	البلد
60.6	الجمهورية الدومينيكية
86.2	إيران
60.5	ماليزيا*
195.5	المكسيك
118.0	جنوب أفريقيا
159.2	تايلاند**
64.6	اليمن
744.6	المجموع

* مشروع تمت الموافقة عليه للخشب المنشور
** مشروع تمت الموافقة عليه للأرز

(ج) وتحتاج البلدان المتبقية إلى إزالة 43.6 طن من معامل استنفاد الأوزون لتحقيق خفض بنسبة 20 في المائة. ومن هذه البلدان تلقا الجزائر وبوتسوانا والكاميرون وإكوادور ونيكاراجوا وباكستان وتونس مساعدة من الصندوق. وأشارت الكويت إلى أن استهلاكها من بروميد الميثيل هو للاستخدام المستثنى للحجر الصحي وما قبل الشحن. وقدمت ألمانيا طلبا إلى الاجتماع السابع والثلاثين لإعداد مشروع لموريشيوس. وقد تحتاج إلى إجراءات إضافية كل من البحرين وعمان والسودان التي تستهلك معا 5 أطنان من معامل استنفاد الأوزون.

(د) ومن 18 بلدا لم تصدق على تعديل كوبنهاجن ولكن أبلغت عن بيانات، يمكن لعدد 14 بلدا منها أن تحقق خفض بنسبة 20 في المائة بحلول عام 2005 على أساس آخر استهلاك مبلغ عنه. ومن بين الأربعة بلدان التي قد لا تحقق الخفض بنسبة 20 في المائة، تحتاج الصين إلى إزالة 717 طن من معامل استهلاك الأوزون لتحقيق خفض بنسبة 20 في المائة في عام 2005؛ وزامبيا 5 أطنان من معامل استنفاد الأوزون؛ وأثيوبيا 4.9 طن من معامل استنفاد الأوزون؛ وسوازيلاند 0.2 طن من معامل استنفاد الأوزون.

الملاحظات

67. أما بالنسبة لخمسة بلدان (شيلي وكوستاريكا ومقدونيا وملاوي وأوغندا) ينبغي تنفيذ المشروعات الموافق عليها في أقرب وقت عن التواريخ المخططة للتغلب على توقعات التأخر في الامتثال في التزاماتها بتجميد بروميد الميثيل.

68. يبدو أن هناك حاجة لاتخاذ إجراءات فورية لتمكين 18 بلدا التالية من تحقيق الامتثال خلال عام 2002 لالتزامات تجميد بروميد الميثيل: البحرين وبوتسوانا والكاميرون والجمهورية الدومينيكية ومصر وجورجيا وغانا وهندوراس وإيران وماليزيا وموريشيوس ونيكاراجوا وباكستان وبيرو وتايلاند وتونس وأرجواي واليمن مع ملاحظة أن لدى جورجيا وغانا وهندوراس وبيرو وأرجواي لديها اتفاقات إزالة كاملة مع اللجنة التنفيذية ولدى كل من مصر وتركيا اتفاقات للإزالة الجزئية.

69. ينبغي على البلدان التي صدقت على تعديل كوبنهاجن أن تقدم بيانات عملا بالمادة 7.

70. أما الأطراف التي لم تصدق على تعديل كوبنهاجن، فينبغي تشجيعها أن تفعل ذلك وتبلغ عن بيانات كاملة عملاً بالمادة 7.

71. هناك 22 بلداً قد تحتاج إلى إجراءات إضافية لتحقيق خفض بنسبة 20 في المائة بحلول عام 2005 التي لا يوجد لديها اتفاقات مع اللجنة التنفيذية. ومع ذلك، يوجد لدى البلدان الثلاثة التالية اتفاقات جزئية لإزالة بروميد الميثيل: مصر وسوريا وتركيا. أما الخمسة بلدان من 19 بلداً دون اتفاقات كلية أو جزئية للإزالة (إكوادور والجمهورية الدومينيكية وإيران وماليزيا والمكسيك) فلديها مشروعات في خطط عمل عام 2002. وهناك سبعة بلدان من بلدان المادة 5 تحتاج لإزالة أكثر من 20 طن لتحقيق خفض بنسبة 20 في المائة. وتلقت جميع البلدان السبعة ما عدا جنوب أفريقيا مساعدة من الصندوق ومقدم طلب إلى الاجتماع السابع والثلاثين لتقديم المساعدة لجنوب أفريقيا. والبلدان السبعة هي: الجمهورية الدومينيكية وإيران وماليزيا والمكسيك وجنوب أفريقيا وتايوان واليمن.

رابع كلوريد الكربون (CTC) (المرفق الرابع)

72. يعرض هذا القسم تحليل الامتثال لتدابير الرقابة على رابع كلوريد الكربون. وهذا أول عام تقوم أمانة الصندوق بإعداد هذا التحليل نظراً لأن خط الأساس لاستهلاك رابع كلوريد الكربون (متوسط 1998-2000) قد وضع في عام 2001.

73. وينبغي ملاحظة أن جميع البيانات المبلغ عنها والمستخدم في هذا التحليل هي المتعلقة بالاستخدام الخاضع للرقابة فقط. ولا يختلف استهلاك رابع كلوريد الكربون المبلغ عنه في الاستخدامات كميديب وعامل معالجة (فمثلاً أبلغت الصين عن استهلاك رابع كلوريد الكربون في عام 1998 على أنه يبلغ أكثر من 85 000 طن من معاملاً استنفاد الأوزون، ولكن أشارت إلى 110 طن من معاملاً استنفاد الأوزون في تقريرها إلى أمانة الصندوق لنفس العام).

حدود البيانات الإضافية

74. من عدد 114 بلداً من بلدان المادة 5 التي صدقت على تعديل لندن، أبلغ 88 بلداً عن بيانات كاملة لخط الأساس. ومن بين 88 بلداً من هذه، أبلغ 40 بلداً صفر لخط الأساس وآخر استهلاك. ولهذا تضمن التحليل 48 بلداً. ونظراً لأنه من الصعب التأكد من استهلاك رابع كلوريد الكربون في الأرجنتين والصين، يقوم التحليل والملاحظات عليه على أساس البيانات من هذين البلدين كما أبلغا عنها.

النتائج

75. تم تجميع البلدان في ثلاث فئات لأغراض هذا التحليل: البلدان التي صدقت على تعديل لندن وقدمت بيانات عن خط الأساس وآخر بيانات الاستهلاك، والبلدان التي صدقت على تعديل لندن ولكن لم تقدم بيانات كافية للتحليل، والبلدان التي لم تصدق على تعديل لندن.

تلبية خفض رابع كلوريد الكربون بنسبة 85 في المائة بحلول عام 2005

76. تسليماً بحقيقة أن تصديق البلدان على تعديل لندن مطلوب منها أن تخفض استهلاكها بنسبة 85 في المائة في 1 كانون الثاني/يناير 2005، توحى الإشارات من التحليل إلى أن:

(أ) البلدان التي صدقت على تعديل لندن

77. من بين 48 بلداً صدقت على تعديل لندن وقدمت بيانات، يمكن اعتبار 13 بلداً أنها تمتثل الآن بناء على آخر بيانات استهلاكها بشرط ألا يزيد مستوى الاستهلاك. ولم يتلق 13 بلداً مساعدة من الصندوق المتعدد الأطراف من أجل أنشطة رابع كلوريد الكربون.

78. ويمكن لعدد 35 بلدا أن لا يحقق الامتثال لخفض بنسبة 85 في المائة بحلول عام 2005. وتحتاج هذه البلدان إلى إزالة 15 655 طن من معامِل استنفاد الأوزون لتحقيق خفض بنسبة 85 في المائة بحلول عام 2005. ويوجد لدى 13 بلدا من 35 استهلاكاً أكثر من 10 أطنان من معامِل استنفاد الأوزون بما في ذلك آخر استهلاك: الهند (12 147 طن من معامِل استنفاد الأوزون)؛ الأرجنتين (4 466 طن من معامِل استنفاد الأوزون)؛ جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية (147 طن من معامِل استنفاد الأوزون)؛ كينيا (60 طن من معامِل استنفاد الأوزون)؛ إيران (55 طن من معامِل استنفاد الأوزون)؛ سري لانكا (30 طن من معامِل استنفاد الأوزون)؛ الجزائر (19 طن من معامِل استنفاد الأوزون)؛ زمبابوي (18 طن من معامِل استنفاد الأوزون)؛ تركيا (17 طن من معامِل استنفاد الأوزون)؛ مصر (11 طن من معامِل استنفاد الأوزون).

79. قدم الصندوق المتعدد الأطراف تمويلاً لمشروعات رابع كلوريد الكربون وأنشطة أخرى في أربعة بلدان (الهند وإيران وجمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية وباكستان). ووردت الهند وإيران وكوريا في خطط عمل عام 2002 لتلقي مشروعات. إن تمكنها من تحقيق خفض بنسبة 85 في المائة عند الموافقة عليها وتنفيذها.

80. قدم البنك الدولي خطتين لعامل معالجة لرابع كلوريد الكربون (واحدة في الصين والأخرى في الهند) إلى الاجتماع السابع والثلاثين. وتوجد خطتان إضافيتان لمشروعات عامل معالجة في خطط عمل عام 2002.

(ب) البلدان التي لم تصدق على تعديل لندن

81. تشمل 17 بلدا من بلدان المادة 5 التي لم تصدق على تعديل لندن 8 بلدان لديها استهلاك صفر وخطوط أساس صفر وتسعة بلدان لم تقدم بيانات كافية لتحليل حالة امتثالها. ولم يتلق الصندوق المتعدد الأطراف طلبات للمساعدة من أي من البلدان التي لديها مشروعات أو أنشطة رابع كلوريد الكربون.

الملاحظات

82. يبدو أن هناك حاجة لاتخاذ إجراءات فورية لتمكين 35 بلدا من تحقيق الامتثال لخفض بنسبة 85 في المائة في استهلاك رابع كلوريد الكربون بحلول عام 2005، بينما يلاحظ أن 13 بلدا من 35 لديها استهلاك أكثر من 10 أطنان من معامِل استنفاد الأوزون مع وجود أكبر استهلاك في الهند والأرجنتين وجمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية وباكستان والبرازيل ونيجيريا. وتلقت الهند وإيران وجمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية وباكستان مساعدة من الصندوق المتعدد الأطراف وقدمت خطط عامل معالجة لرابع كلوريد الكربون إلى الاجتماع السابع والثلاثين للصين والهند.

83. ينبغي على البلدان التي صدقت على تعديل لندن أن تقدم بيانات عملاً بالمادة 7.

84. أما الأطراف التي لم تصدق على تعديل لندن، فينبغي تشجيعها أن تفعل ذلك وتبلغ عن بيانات كاملة عملاً بالمادة 7.

85. ونظراً لأن الخفض بنسبة 85 في المائة سيبدأ في 1 كانون الثاني/يناير 2005 ومع افتراض تنفيذ المشروعات الذي يستغرق 3 سنوات في المتوسط لانتهاؤها منها، هناك حاجة لإجراءات فورية من قبل جميع المعنيين لضمان أن أكثر عدد ممكن من البلدان سوف يتمكن من تحقيق الامتثال (وتواصله).

86. ينبغي تشجيع البلدان على التمييز بين استهلاكها من رابع كلوريد الكربون كمذيب وعامل معالجة ومواد أولية.

كلوروفورم الميثيل (TCA) (المرفق الخامس)

87. يعرض هذا القسم تحليل الامتثال لتدابير الرقابة على كلوروفورم الميثيل. وهذا أول عام تقوم أمانة الصندوق بإعداد هذا التحليل نظراً لأن خط الأساس لاستهلاك كلوروفورم الميثيل (متوسط 1998-2000) قد وضع في عام 2001.

حدود البيانات الإضافية

88. من عدد 114 بلداً من بلدان المادة 5 التي صدقت على تعديل لندن، أبلغ 88 بلداً عن بيانات كاملة لخط الأساس. ومن بين 88 بلداً، أبلغ 40 بلداً صفر لخط الأساس وآخر استهلاك. ولهذا تضمن التحليل 42 بلداً.

النتائج

89. تم تجميع البلدان في ثلاث فئات لأغراض هذا التحليل: البلدان التي صدقت على تعديل لندن وقدمت بيانات عن خط الأساس وآخر بيانات الاستهلاك، والبلدان التي صدقت على تعديل لندن ولكن لم تقدم بيانات كافية للتحليل، والبلدان التي لم تصدق على تعديل لندن.

تلبية تجميد كلوروفورم الميثيل

90. تسليماً بحقيقة أن التجميد هو في عام 2003، توحى الاشارات من التحليل إلى أن:

(أ) البلدان التي صدقت على تعديل لندن

91. من بين 42 بلداً صدقت على تعديل لندن وقدمت بيانات، يمكن اعتبار 34 بلداً أنها تمتثل الآن بناء على آخر بيانات استهلاكها بشرط ألا يزيد مستوى الاستهلاك. وتلقي 11 بلداً من 34 مساعدة من الصندوق المتعدد الأطراف من أجل أنشطة كلوروفورم الميثيل.

92. وقد لا تتمكن ثمانى بلدان تحقيق الامتثال لهدف التجميد في عام 2003. وتحتاج هذه البلدان إلى الإزالة التامة لـ 0.59 طن من معامل استنفاد الأوزون لتحقيق التجميد في عام 2003. وقدم الصندوق تمويلاً لمشروعات كلوروفورم الميثيل وأنشطة أخرى في بلد واحد من هذه البلدان (الهند). إن البلدان والمقدار المطلوب للإزالة لتحقيق التجميد في عام 2003 هي: بوروندى (0.05 طن من معامل استنفاد الأوزون)؛ الهند (0.18 طن من معامل استنفاد الأوزون)؛ لبنان (0.01 طن من معامل استنفاد الأوزون)؛ باكستان (0.17 طن من معامل استنفاد الأوزون)؛ باراجواي (0.04 طن من معامل استنفاد الأوزون)؛ أوجواي (0.011 طن من معامل استنفاد الأوزون)؛ فييت نام (0.03 طن من معامل استنفاد الأوزون)؛ زمبابوى (0.1 طن من معامل استنفاد الأوزون).

(ب) البلدان التي لم تصدق على تعديل لندن

93. تشمل 17 بلداً من بلدان المادة 5 التي لم تصدق على تعديل لندن 6 بلدان لديها استهلاك صفر وخطوط أساس صفر وتسعة بلدان لم تقدم بيانات كافية لتحليل حالة امتثالها. ولم يقدم الصندوق المتعدد الأطراف أي مساعدة إلى هذه البلدان من أجل مشروعات أو أنشطة لكلوروفورم الميثيل. والبلدان اللذان أبلغا عن بيانات هما أثيوبيا التي يساوى استهلاكها عن عام 2000 خط الأساس البالغ 0.46 طن من معامل استنفاد الأوزون والبوسنة والهرسك التي تجاوز استهلاكها عن عام 2001 (2.02 طن من معامل استنفاد الأوزون) خط الأساس البالغ 1.55 طن من معامل استنفاد الأوزون.

تلبية هدف الخفض بنسبة 30 في المائة في عام 2005

94. مع افتراض عدم زيادة آخر استهلاك مبلغ عنه وتنفيذ جميع المشروعات الموافق عليها بحلول عام 2005، يشير التحليل إلى التوقعات التالية لإحتمال الامتثال لهدف الخفض بنسبة 30 في المائة:

(أ) يمكن لعدد 26 بلداً من 42 قدمت بيانات وصدقت على تعديل لندن أن تحقق الامتثال لهدف الخفض بنسبة 30 في المائة بحلول عام 2005 على أساس آخر استهلاك مبلغ عنه والتسليم بتنفيذ جميع المشروعات الموافق عليها.

(ب) قد يحتاج السنة عشر بلداً الباقية إلى إزالة مقدار إضافي يبلغ 5 أطنان من معامل استنفاد الأوزون لكي تتمكن من الامتثال لأهداف الخفض بنسبة 30 في المائة. وتلقت ثلاثة بلدان من 16 (الهند وكينيا وماليزيا) دعماً من الصندوق المتعدد الأطراف لأنشطة كلوروفورم الميثيل. وكان لدى بلد واحد (باكستان) مشروع وارد في خطة عمل عام 2002 يمكن

باكستان من تحقيق هدف خفض بنسبة 30 في المائة. ويحتاج بلدان، الهند ونيجيريا، إلى إزالة أكثر من طن واحد لتحقيق هدف الخفض بنسبة 30 في المائة وتحتاج الهند إلى إزالة 36.85 طن من معامل استنفاد الأوزون من استهلاكها في عام 2000 البالغ 127,4 طن من معامل استنفاد الأوزون وتحتاج نيجيريا إلى إزالة 9.69 طن من معامل استنفاد الأوزون من استهلاكها في عام 2001 البالغ 32.69 طن من معامل استنفاد الأوزون.

(ج) ومن 17 بلدا التي لم تصدق على تعديل لندن، لن تتمكن أي من هذه البلدان من تحقيق خفض بنسبة 30 في المائة بحلول عام 2005 على أساس آخر استهلاك مبلغ عنه. ولم تتلق أي من البلدان مساعدة من الصندوق المتعدد الأطراف.

الملاحظات

95. يبدو أن هناك حاجة لاتخاذ إجراءات فورية لتمكين 8 بلدان من تحقيق الامتثال للالتزامات تجميد كلوروفورم الميثيل بحلول عام 2003 مع ملاحظة أن الحاجة إلى الإزالة التامة لـ 0.59 طن من معامل استنفاد الأوزون لهذه البلدان لتحقيق هدفها.

96. ينبغي على البلدان التي صدقت على تعديل لندن أن تقدم بيانات عملا بالمادة 7.

97. أما الأطراف التي لم تصدق على تعديل لندن، فينبغي تشجيعها أن تفعل ذلك وتبلغ عن بيانات كاملة عملا بالمادة 7.

98. هناك 16 بلدا قد يحتاج إلى إزالة إضافية على 50 طن من معامل استنفاد الأوزون للامتثال لهدف الخفض بنسبة 30 في المائة في عام 2005. ومن 16 بلدا، تحتاج كل من الهند ونيجيريا فقط إلى إزالة طن واحد من معامل استنفاد الأوزون لتحقيق خفض بنسبة 30 في المائة.

الجزء الثاني: بيانات الاستهلاك القطاعي من المواد المستنفدة للأوزون عند تنفيذ البرامج القطرية

99. تقدم بلدان المادة 5 بيانات استهلاك المواد المستنفدة للأوزون حسب القطاع سنويا إلى اللجنة التنفيذية إمتثالا لمقررات الاجتماعات الحادى عشر والثالث عشر والثانى والعشرين والثامن والعشرين والتاسع والعشرين والثلاثين للجنة التنفيذية.

100. تلقت الأمانة تقارير عن تنفيذ البرامج القطرية لعام 2001 من 50 بلدا. وقامت الأمانة بتجميع هذه البيانات في الإستمارة المطلوبة وأدخلت بيانات من تقارير سابقة للبلدان التي لم تقدم بيانات عن عام 2001. ولهذا، تم إدخال 28 تقريرا من عام 2000 و11 تقريرا من عام 1999 و12 من عام 1998 و5 تقارير من عام 1997 وهي واردة في البيانات المتعلقة بالمادة 106 لبلدان المادة 5.

101. تتاح البيانات في البرنامج 97 Excel على web site أمانة الصندوق www.unmfs.org.

102. وبالرغم من أن الاستهلاك هو من سنوات مختلفة ولا يتمشى بالضرورة مع البيانات المبلغ عنها عملا بالمادة 7، تقدم البيانات آخر تقييم قطاعي حسب البلد وكذلك أساس شامل. وينبغي أن تساعد هذه البيانات بلدان المادة 5 المعنية واللجنة التنفيذية في جهودها المبذولة لتقييم ما ترك لإزالته على أساس القطاع.

103. يعرض الجدول 2 مجموع الاستهلاك الباقى من المواد المستنفدة للأوزون التي يتعين إزالتها حسب القطاع بعد الأخذ في الاعتبار المشروعات الموافق عليها والتي لم تنفذ. ويشمل الجدول أيضا مجموع الاستهلاك المقضى عليه من المشروعات الموافق عليها والتي لم تنفذ والنسبة المئوية حسب القطاع للصيد الذى يتعين إزالته. ويبين الجدول أن قطاعي التبريد (35 في المائة) والبرغوى (26 في المائة) يشكلان أكبر حصص من الاستهلاك المتبقي الذي يتعين إزالته. وينبغي ملاحظة أن 81 في المائة من الاستهلاك في قطاع التبريد هو في الخدمة.

الجدول 2

مجموع الاستهلاك المتبقي من المواد المستنفدة للأوزون حسب القطاع

القطاع	مجموع الاستهلاك	النسبة المئوية لمجموع الاستهلاك	مجموع الموافق عليه وغير المنفذ	الرصيد	النسبة المئوية للموافق عليه غير المنفذ إلى مجموع الاستهلاك
الأيروسول	5,376	3%	3,134	2,242	58%
الرغاوى	41,494	26%	28,256	13,237	68%
المذيبات	14,543	9%	2,251	12,292	15%
التبريد	56,613	35%	15,795	40,818	28%
الهالونات	23,699	15%	13,110	10,589	55%
مواد التعفير	14,374	9%	1,531	12,844	11%
معامل المعالجة	4,919	3%	1,214	3,705	25%
التبغ	1,097	1%	210	887	19%
المعقمات	43	0%	20	23	46%
المجموع	162,158	100%	65,521	96,637	40%

التوصيات

توصى أمانة الصندوق اللجنة التنفيذية بأن :

1. تحاط علما باستكمال التقرير عن حالة بلدان المادة 5 في تحقيق الامتثال لتدابير الرقابة الأولية لبروتوكول مونتريال كما ورد في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/18.
2. تطلب إلى بلدان المادة 5 المعنية والوكالات المنفذة والثنائية أن تأخذ في الاعتبار التحليلات الواردة في هذا التقرير UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/18 لأغراض تخطيط الأعمال في المستقبل.
3. تطلب إلى الأمانة أن تكتب لحكومة جزر البهاما من أجل الحصول على تفسير لبيانات CFC المبلغ عنها لأمانة الصندوق بشأن تنفيذ البرنامج القطري الذي تجاوز أكثر من 50 في المائة من مستوى الحد الأعلى المتفق عليه في الاستهلاك في عام 2001 لاتفاق جزر البهاما والوطني للإزالة.
4. تحث كوستاريكا وجورجيا وغانا ولبنان وملأوى والمغرب وبيرو وتركيا وأرجواي على الإسراع بتنفيذ اتفاقاتها للإزالة لتحقيق تجميد استهلاكها من بروميد الميثيل.
5. تطلب إلى الأرجنتين والصين وكرواتيا ورومانيا إعادة النظر في بياناتها عن رابع كلوريد الكربون لضمان عدم إدراج رابع كلوريد الكربون في المواد الأولية.
6. تطلب إلى الأرجنتين إعادة النظر في بيانات استهلاك الهالون في عام 2001 المبلغ عنها إلى أمانة الصندوق بشأن تنفيذ البرنامج القطري الذي يشير إلى استهلاك سالب.
7. تطلب إلى السلفادور إعادة النظر في بيانات استهلاك بروميد الميثيل في عام 2001 المبلغ عنها إلى أمانة الصندوق بشأن تنفيذ البرنامج القطري الذي يشير إلى استهلاك سالب.

Annex I

CFC ANALYSIS

Column Number	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Country		Year	Source	CFC baseline (1995-1997)	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2002 business plan	50% CFC reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 50% CFC reduction	RMP approved	RMP for LVCs to meet 85% CFC reduction
						(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.50	(2)-(4)	(9)-(8)		
Countries assumed to be in compliance															
Algeria	Non-LVC	2001	CP	2,119.5	1,021.8	0.0	576.3	100% by 2003	0.0	373.0	1,059.8	445.5	-614.3	No	No
Antigua and Barbuda	LVC	2001	CP	10.7	3.12	0.0	0.0	N/A	0.0		5.4	3.1	-2.2	Yes	No
Argentina	Non-LVC	2001	CP	4,697.2	3,330.0	0.0	840.5	100% by 2005	0.0	295.0	2,348.6	2,489.5	140.9	No	No
Bahrain	LVC	2001	A7	135.4	106.0	0.0	17.0	100% by 2002	0.0		67.7	89.0	21.3	Yes	No
Barbados	LVC	2001	CP	21.5	12.5	0.0	0.0	N/A	0.0		10.8	12.5	1.7	No	No
Benin	LVC	2001	CP	59.9	54.0	0.0	27.3	100% by 2003	0.0		30.0	26.7	-3.3	Yes	Yes
Botswana	LVC	2000	A7	6.8	2.5	0.0	1.5	100% by 2002	0.0		3.4	1.0	-2.4	Yes	No
Brazil	Non-LVC	2000	A7	10,525.8	9,275.1	0.0	3,545.5	100% by 2005	0.0	916.7	5,262.9	5,729.6	466.7	No	No
Brunei Darussalem	LVC	2000	A7	78.2	46.6	0.0	0.0	N/A	0.0		39.1	46.6	7.5	No	No
Burkina Faso	LVC	2001	A7	36.3	19.6	0.0	3.0	100% by 2006	0.0		18.2	16.6	-1.6	Yes	Yes
Burundi	LVC	2001	CP	59.0	46.5	0.0	35.1	100% by 2005	0.0		29.5	11.4	-18.1	Yes	No
Central African Republic	LVC	2001	CP	11.3	4.0	0.0	0.0	N/A	0.0		5.7	4.0	-1.7	Yes	Yes
Chile	Non-LVC	2000	A7	828.7	576.0	0.0	729.8	100% by 2005	0.0		414.4	-153.8	-568.2	Yes	No
China	Non-LVC	1999	A7	57,818.7	42,983.4	0.0	25,330.4	100% by 2005	0.0	3,800.0	28,909.4	17,653.0	-11,256.4	No	No
Colombia	Non-LVC	2000	A7	2,208.2	1,149.4	0.0	209.6	100% by 2004	0.0	135.0	1,104.1	939.7	-164.4	No	No
Comoros	LVC	2001	A7	2.5	1.9	0.0	0.0	N/A	0.0		1.3	1.9	0.7	Yes	Yes
Congo	LVC	2001	CP	11.9	2.5	0.0	0.0	N/A	0.0		6.0	2.5	-3.5	Yes	Yes
Congo, DR	Non-LVC	2000	A7	665.7	386.6	0.0	64.0	100% by 2005	0.0	90.0	332.9	322.6	-10.3	No	No
Costa Rica	LVC	2001	A7	250.2	144.6	0.0	9.9	100% by 2002	0.0		125.1	134.7	9.6	No	No
Cote D'Ivoire	LVC	1999	A7	294.2	166.2	0.0	24.8	100% by 2004	0.0		147.1	141.4	-5.7	Yes	No
Croatia	LVC	2001	A7	219.3	113.8	0.0	0.0	N/A	0.0		109.7	113.8	4.1	Yes	Yes
Cuba	Non-LVC	2001	CP	625.1	504.0	0.0	36.2	100% by 2003	0.0	60.0	312.6	467.8	155.3	Yes	No
Dominica	LVC	1999	A7	1.5	1.1	0.0	0.0	N/A	0.0		0.8	1.1	0.3	Yes	No
Dominican Republic	Non-LVC	2001	A7	539.8	485.8	0.0	60.7	100% by 2002	0.0	58.0	269.9	425.1	155.2	Yes	No
Ecuador	LVC	2001	A7	301.4	207.0	0.0	60.4	100% by 2002	0.0		150.7	146.6	-4.1	No	No

Column Number	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		Year	Source	CFC baseline (1995-1997)	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2002 business plan	50% CFC reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 50% CFC reduction	RMP approved	RMP for LVCs to meet 85% CFC reduction
						(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.50	(2)-(4)	(9)-(8)		
Egypt	Non-LVC	2001	A7	1,668.0	1,334.8	0.0	198.0	100% by 2003	0.0		834.0	1,136.8	302.8	Yes	No
El Salvador	LVC	2001	A7	306.6	116.9	0.0	0.0	N/A	0.0		153.3	116.9	-36.4	Yes	No
Fiji	LVC	2001	CP	33.4	0.0	0.0	5.2	100% by 2003	0.0		16.7	-5.2	-21.9	Yes	No
Gabon	LVC	2001	A7	10.3	6.4	0.0	0.0	N/A	0.0		5.2	6.4	1.3	Yes	No
Gambia	LVC	2000	A7	23.8	6.1	0.0	0.0	N/A	0.0		11.9	6.1	-5.8	Yes	No
Georgia	LVC	2001	CP	22.5	18.8	0.0	1.5	100% by 2005	0.0		11.3	17.3	6.1	Yes	Yes
Grenada	LVC	1998	A7	6.0	3.8	0.0	1.2	100% by 2003	0.0		3.0	2.6	-0.4	Yes	No
Guatemala	LVC	2000	A7	224.6	187.9	0.0	0.0	N/A	0.0		112.3	187.9	75.6	Yes	Yes
Guinea	LVC	2001	CP	42.4	35.4	0.0	0.0	N/A	0.0		21.2	35.4	14.2	Yes	No
Guyana	LVC	2000	A7	53.2	24.4	0.0	13.7	100% by 2002	0.0		26.6	10.7	-15.9	Yes	Yes
Honduras	LVC	2001	CP	331.6	121.6	0.0	14.2	100% by 2003	0.0		165.8	107.4	-58.4	Yes	No
India	Non-LVC	2000	A7	6,681.0	5,614.3	0.0	3,624.1	100% by 2005	0.0	758.3	3,340.5	1,990.2	-1,350.3	No	No
Indonesia	Non-LVC	2000	A7	8,332.7	5,411.1	0.0	3,394.7	100% by 2004	0.0	417.7	4,166.4	2,016.4	-2,149.9	No	No
Iran	Non-LVC	2001	CP	4,571.7	4,204.8	0.0	1,965.4	100% by 2004	0.0	823.7	2,285.9	2,239.4	-46.5	No	No
Jamaica	LVC	2001	A7	93.2	48.6	0.0	0.0	N/A	0.0		46.6	48.6	2.0	Yes	No
Jordan	Non-LVC	2001	CP	673.3	247.6	0.0	324.7	100% by 2004	0.0		336.7	-77.1	-413.8	Yes	No
Kenya	LVC	2001	A7	239.5	168.6	0.0	8.5	100% by 2002	0.0		119.8	160.1	40.4	Yes	No
Kiribati	LVC	1998	A7	0.7	0.5	0.0	0.0	N/A	0.0		0.4	0.5	0.1	Yes	Yes
Korea DPR	Non-LVC	2000	A7	441.7	77.0	0.0	0.0	N/A	0.0		220.9	77.0	-143.9	No	No
Kuwait	Non-LVC	2000	A7	480.4	419.9	0.0	0.0	N/A	0.0		240.2	419.9	179.7	No	No
Lebanon	Non-LVC	2001	CP	725.5	533.4	0.0	270.6	100% by 2003	0.0	105.8	362.8	262.8	-100.0	No	No
Lesotho	LVC	2000	A7	5.1	2.4	0.0	0.0	N/A	0.0		2.6	2.4	-0.2	Yes	No
Macedonia	LVC	2001	A7	519.7	46.7	0.0	38.5	100% by 2003	0.0		259.9	8.2	-251.7	Yes	No
Madagascar	LVC	2000	A7	47.9	13.9	0.0	12.0	100% by 2002	0.0		24.0	1.9	-22.0	Yes	No
Malawi	LVC	1999	A7	57.7	50.9	0.0	33.0	100% by 2002	0.0		28.9	17.9	-11.0	Yes	No
Malaysia	Non-LVC	2001	A7	3,271.1	1,946.9	0.0	262.2	100% by 2004	0.0	135.1	1,635.6	1,684.7	49.2	No	Yes*
Maldives	LVC	2000	A7	4.6	4.6	0.0	0.0	N/A	0.0		2.3	4.6	2.3	No	No
Mali	LVC	2001	CP	108.1	27.0	0.0	6.3	100% by 2004	0.0		54.1	20.7	-33.4	Yes	Yes
Mauritania	LVC	1999	A7	15.7	13.4	0.0	2.0	100% by 2000	0.0		7.9	11.4	3.6	No	No
Mauritius	LVC	2001	A7	29.1	14.5	0.0	8.0	100% by 2002	0.0		14.6	6.5	-8.1	Yes	No
Mexico	Non-LVC	2001	CP	4,624.9	2,223.9	0.0	185.2	100% by 2004	0.0	273.0	2,312.5	2,038.7	-273.7	No	No

* National CFC Phase-out Program.

Column Number	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		Year	Source	CFC baseline (1995-1997)	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2002 business plan	50% CFC reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 50% CFC reduction	RMP approved	RMP for LVCs to meet 85% CFC reduction
						(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.50	(2)-(4)	(9)-(8)		
Moldova	LVC	2001	CP	73.3	16.4	0.0	0.0	N/A	0.0		36.7	16.4	-20.2	Yes	No
Mongolia	LVC	2001	CP	10.6	9.4	0.0	5.6	100% by 2005	0.0		5.3	3.8	-1.5	Yes	Yes
Morocco	Non-LVC	2001	A7	802.3	435.2	0.0	497.7	100% by 2004	0.0		401.2	-62.5	-463.7	No	No
Mozambique	LVC	1999	A7	18.2	13.8	0.0	0.0	N/A	0.0		9.1	13.8	4.7	Yes	No
Myanmar	LVC	2000	A7	54.3	26.3	0.0	0.0	N/A	0.0		27.2	26.3	-0.8	No	No
Nicaragua	LVC	1999	A7	82.8	52.6	0.0	12.8	100% by 2003	0.0		41.4	39.8	-1.6	Yes	No
Oman	LVC	2001	CP	248.4	207.3	0.0	13.0	100% by 2003	0.0		124.2	194.3	70.1	Yes	Yes
Panama	LVC	2001	A7	384.2	180.4	0.0	42.0	100% by 2002	0.0		192.1	138.4	-53.7	Yes	No
Paraguay	LVC	2000	A7	157.4	153.5	0.0	32.1	100% by 2005	0.0		78.7	121.4	42.7	Yes	Yes
Philippines	Non-LVC	2000	A7	3,055.9	2,905.2	0.0	65.6	100% by 2004	0.0		1,528.0	2,839.6	1,311.6	No	No
Qatar	LVC	2000	A7	101.4	85.8	0.0	13.0	100% by 2003	0.0		50.7	72.8	22.1	Yes	Yes
Romania	LVC	2000	A7	675.8	360.6	0.0	50.0	100% by 2001	0.0		337.9	310.6	-27.3	Yes	No
Saint Kitts and Nevis	LVC	1999	A7	3.7	2.6	0.0	2.0	100% by 2003	0.0		1.9	0.6	-1.3	Yes	No
Saint Lucia	LVC	1999	A7	8.3	3.2	0.0	3.0	100% by 2002	0.0		4.2	0.2	-3.9	Yes	No
Samoa	LVC	2000	A7	4.5	0.6	0.0	0.0	N/A	0.0		2.3	0.6	-1.6	Yes	Yes
Senegal	LVC	2001	A7	155.8	98.0	0.0	5.0	100% by 2002	0.0		77.9	93.0	15.1	Yes	Yes
Seychelles	LVC	2001	A7	2.8	0.7	0.0	0.0	N/A	0.0		1.4	0.7	-0.7	Yes	No
Solomon Islands	LVC	2001	A7	2.1	0.6	0.0	0.0	N/A	0.0		1.1	0.6	-0.5	Yes	Yes
South Africa	LVC	2000	A7	592.6	80.5	0.0	0.0	N/A	0.0		296.3	80.5	-215.8	No	No
Sri Lanka	LVC	2001	A7	400.4	190.3	0.0	5.0	100% by 2006	0.0		200.2	185.3	-14.9	Yes	Yes
Sudan	LVC	2001	CP	456.8	266.0	0.0	97.6	100% by 2003	0.0		228.4	168.5	-60.0	Yes	No
Swaziland	LVC	2000	A7	24.6	0.1	0.0	4.0	100% by 2002	0.0		12.3	-3.9	-16.2	Yes	No
Syria	Non-LVC	2001	CP	2,224.6	1,392.2	0.0	579.2	100% by 2004	0.0	105.0	1,112.3	813.0	-299.3	Yes	No
Tanzania	LVC	2001	A7	253.9	131.2	0.0	129.2	100% by 2004	0.0	11.7	127.0	2.0	-125.0	Yes	No
Thailand	Non-LVC	2001	A7	6,082.1	3,375.1	0.0	482.9	100% by 2003	0.0	502.0	3,041.1	2,892.2	-148.9	No	Yes*
Togo	LVC	2001	CP	39.8	34.7	0.0	0.0	N/A	0.0	10.0	19.9	34.7	14.8	No	No
Tonga	LVC	1997	A7	1.3	1.2	0.0	0.0	N/A	0.0		0.7	1.2	0.6	Yes	Yes
Trinidad and Tobago	LVC	2001	CP	120.0	79.2	0.0	18.0	100% by 2002	0.0		60.0	61.2	1.2	Yes	No
Tunisia	Non-LVC	2001	A7	870.1	570.0	0.0	275.2	100% by 2004	0.0	12.0	435.1	294.8	-140.3	No	No
Turkey	Non-LVC	2001	CP	3,805.7	435.0	0.0	332.8	100% by 2004	0.0	68.0	1,902.9	102.2	-1,800.7	No	Yes*
Tuvalu	LVC	1999	A7	0.3	0.2	0.0	0.0	N/A	0.0		0.2	0.2	0.1	Yes	Yes

* National CFC Phase-out Program.

Column Number	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		Year	Source	CFC baseline (1995-1997)	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2002 business plan	50% CFC reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 50% CFC reduction	RMP approved	RMP for LVCs to meet 85% CFC reduction
						(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.50	(2)-(4)	(9)-(8)		
Uganda	LVC	1999	A7	12.8	12.2	0.0	0.0	N/A	0.0		6.4	12.2	5.8	Yes	No
Uruguay	LVC	2001	CP	199.1	106.0	0.0	10.3	100% by 2007	0.0	13.0	99.6	95.7	-3.9	Yes	Yes
Venezuela	Non-LVC	2001	CP	3,321.6	2,298.9	0.0	397.0	100% by 2004	0.0	25.0	1,660.8	1,901.9	241.1	No	No
Vietnam	LVC	2000	A7	500.0	220.0	0.0	150.9	100% by 2005	0.0		250.0	69.1	-180.9	Yes	Yes
Yugoslavia	Non-LVC	1999	A7	849.2	548.6	0.0	263.9	100% by 2004	0.0	20.0	424.6	284.7	-139.9	No	No
Zambia	LVC	2000	A7	27.4	23.3	0.0	0.0	N/A	0.0		13.7	23.3	9.6	Yes	No
Zimbabwe	LVC	2001	A7	451.4	259.4	0.0	0.0	N/A	0.0		225.7	259.4	33.7	Yes	No
Countries that could achieve compliance															
Bolivia	LVC	2000	A7	75.7	78.8	3.1	23.7	100% by 2005	0.0	25.0	37.9	55.1	17.3	Yes	Yes
Cameroon	Non-LVC	1999	A7	256.9	361.5	104.6	250.0	100% by 2002	0.0	40.0	128.5	111.5	-17.0	No	No
Chad	LVC	2000	A7	34.6	36.5	1.9	8.8	100% by 2001	0.0		17.3	27.7	10.4	Yes	No
Ghana	LVC	2000	A7	35.6	47.0	11.4	15.7	100% by 2006	0.0		17.8	31.3	13.5	Yes	Yes
Libya	Non-LVC	2000	A7	716.7	985.4	268.7	367.4	100% by 2005	0.0	142.5	358.4	618.0	259.6	No	No
Nigeria	Non-LVC	2000	A7	3,650.0	4,094.8	444.8	1,496.8	100% by 2004	0.0	397.0	1,825.0	2,598.0	773.0	No	No
Pakistan	Non-LVC	2000	A7	1,679.4	1,945.3	265.9	1,093.6	100% by 2004	0.0	4.0	839.7	851.7	12.0	No	No
Peru	LVC	2000	A7	289.5	347.0	57.5	68.4	100% by 2005	0.0		144.8	278.6	133.8	Yes	No
Countries that may not achieve compliance															
Bahamas	LVC	2001	CP	64.9	105.3	40.4	18.0	100% by 2003	22.4		32.5	87.3	54.9	Yes	Yes*
Bangladesh	Non-LVC	2000	A7	580.4	805.0	224.6	136.2	100% by 2002	88.4		290.2	668.8	378.6	Yes	No
Belize	LVC	2001	A7	16.0	28.0	12.0	1.7	100% by 2002	10.3		8.0	26.3	18.3	Yes	No
Ethiopia	LVC	2000	A7	33.8	39.2	5.4	0.0	N/A	5.4		16.9	39.2	22.3	Yes	No
Kyrgyzstan	LVC	2000	A7	52.7	53.5	0.8	0.0	N/A	0.8	50.0	26.4	53.5	27.2	No	No
Namibia	LVC	2000	A7	21.9	22.1	0.2	0.0	N/A	0.2		11.0	22.1	11.2	Yes	No
Nepal	LVC	2000	CP	27.0	94.0	67.0	6.0	100% by 2002	61.0		13.5	88.0	74.5	Yes	No
Niger	LVC	2000	A7	32.0	39.9	7.9	5.8	100% by 2002	2.1		16.0	34.1	18.1	Yes	No
Papua New Guinea	LVC	2000	A7	36.3	47.9	11.6	0.0	N/A	11.6		18.2	47.9	29.8	No	No
Saint Vincent	LVC	1998	A7	1.8	2.3	0.5	0.0	N/A	0.5		0.9	2.3	1.4	Yes	No
Yemen	Non-LVC	2001	CP	349.1	1,023.4	674.3	192.7	100% by 2003	481.6	45.0	174.6	830.7	656.1	No	No

* National CFC Phase-out Program.

Column Number	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Country		Year	Source	CFC baseline (1995-1997)	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2002 business plan	50% CFC reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 50% CFC reduction	RMP approved	RMP for LVCs to meet 85% CFC reduction
						(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.50	(2)-(4)	(9)-(8)		
Countries with insufficient data															
Albania	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Angola	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A		20.0				No	No
Bosnia and Herzegovina	LVC	2001	CP	NDR	201.9		66.6	100% by 2004		41.0				No	No
Cambodia	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Cape Verde	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Djibouti	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A		10.0				No	No
Federated States of Micronesia	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						Yes	Yes
Haiti	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A		10.0				No	No
Lao People's Democratic Republic	LVC	2001	A7	NDR	41.2		0.0	N/A		33.3				Yes	Yes
Liberia	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Marshall Islands	LVC	1999	A7	NDR	1.1		0.0	N/A						Yes	Yes
Palau	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						Yes	Yes
Rwanda	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Sao Tome and Principe	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Sierra Leone	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Somalia	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Suriname	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A		10.0				No	No
Vanuatu	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						Yes	Yes

Annex II

HALON ANALYSIS

Column Number	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Country		Year	Source	Halon baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2002 business plan	50% halon reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 50% halon reduction	Halon banking approved (Yes/No)	Received assistance from Fund
						(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.50	(2)-(4)	(9)-(8)		
Countries that appear to be in compliance															
Algeria	Non-LVC	2001	CP	237.3	169.0	0.0	195.0	100% by 2005	0.0		118.7	-26.0	-144.7	Yes	Yes
Antigua and Barbuda	LVC	2001	CP	0.3	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.2	0.0	-0.2	No	No
Argentina	Non-LVC	2001	CP	167.8	-3.1**	0.0	200.0	100% by 2002	0.0		83.9	-203.1	-287.0	Yes	Yes
Bahrain	LVC	2001	A7	38.9	5.0	0.0	0.0	N/A	0.0		19.5	5.0	-14.5	Yes	Yes
Benin	LVC	2001	CP	3.9	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	*	2.0	0.0	-2.0	No	No
Botswana	LVC	2000	A7	5.2	2.2	0.0	0.0	N/A	0.0		2.6	2.2	-0.4	Yes	Yes
Brazil	Non-LVC	2000	A7	21.3	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		10.7	0.0	-10.7	Yes	Yes
Burkina Faso	LVC	2001	A7	5.3	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	*	2.7	0.0	-2.7	No	No
Chile	Non-LVC	2000	A7	8.5	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		4.3	0.0	-4.3	No	No
China	Non-LVC	1999	A7	34,186.7	18,602.0	0.0	7,990.0	100% by 2002	0.0	2,889.0	17,093.4	10,612.0	-6,481.4	No	Yes
Colombia	Non-LVC	2000	A7	187.7	5.9	0.0	0.0	N/A	0.0		93.9	5.9	-88.0	No	No
Congo, DR	Non-LVC	2000	A7	218.7	48.0	0.0	0.0	N/A	0.0	*	109.4	48.0	-61.4	No	No
Croatia	LVC	2001	A7	17.3	10.0	0.0	0.0	N/A	0.0		8.7	10.0	1.4	No	No
Dominican Republic	Non-LVC	2001	A7	4.2	3.0	0.0	0.0	N/A	0.0		2.1	3.0	0.9	No	No
Ecuador	LVC	2001	A7	5.5	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		2.8	0.0	-2.8	No	Yes
El Salvador	LVC	2001	A7	0.7	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.4	0.0	-0.4	No	No
Ethiopia	LVC	2000	A7	1.1	0.9	0.0	0.0	N/A	0.0		0.6	0.9	0.4	Yes	Yes
Guatemala	LVC	2000	A7	0.2	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.1	0.0	-0.1	No	No
Guinea	LVC	2001	CP	8.6	0.1	0.0	0.0	N/A	0.0		4.3	0.1	-4.2	No	No
Indonesia	Non-LVC	2000	A7	354.0	0.0	0.0	972.0	100% by 2003	0.0		177.0	-972.0	-1,149.0	Yes	Yes
Iran	Non-LVC	2001	CP	1,420.0	1,420.0	0.0	0.0	N/A	0.0		710.0	1,420.0	710.0	Yes	Yes
Jamaica	LVC	2001	A7	1.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.5	0.0	-0.5	No	No
Jordan	Non-LVC	2001	CP	210.0	125.0	0.0	421.8	100% by 2004	0.0		105.0	-296.8	-401.8	Yes	Yes
Kenya	LVC	2001	A7	5.3	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		2.7	0.0	-2.7	Yes	Yes

* Included in the 2002 Business Plan as part of a regional phase-out project where the breakdown of the ODP are not available.

**The negative consumption appears to be in error.

Column Number	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Country		Year	Source	Halon baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2002 business plan	50% halon reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 50% halon reduction	Halon banking approved (Yes/No)	Received assistance from Fund
						(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.50	(2)-(4)	(9)-(8)		
Kuwait	Non-LVC	2000	A7	3.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		1.5	0.0	-1.5	No	No
Lesotho	LVC	2000	A7	0.2	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.1	0.0	-0.1	Yes	Yes
Libya	Non-LVC	2000	A7	633.1	532.7	0.0	0.0	N/A	0.0		316.6	532.7	216.2	No	No
Macedonia	LVC	2001	A7	32.1	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	32.0	16.1	0.0	-16.1	No	No
Malaysia	Non-LVC	2001	A7	8.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		4.0	0.0	-4.0	No	Yes
Moldova	LVC	2001	CP	0.4	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.2	0.0	-0.2	No	No
Morocco	Non-LVC	2001	A7	7.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		3.5	0.0	-3.5	No	Yes
Mozambique	LVC	1999	A7	0.9	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.5	0.0	-0.5	No	No
Namibia	LVC	2000	A7	8.3	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		4.2	0.0	-4.2	Yes	Yes
Nepal	LVC	2000	CP	2.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		1.0	0.0	-1.0	No	No
Oman	LVC	2001	CP	13.7	5.4	0.0	0.0	N/A	0.0	174.0	6.9	5.4	-1.5	No	Yes
Philippines	Non-LVC	2000	A7	103.9	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		52.0	0.0	-52.0	No	Yes
Romania	LVC	2000	A7	3.5	1.8	0.0	0.0	N/A	0.0		1.8	1.8	0.0	No	No
Sudan	LVC	2001	CP	2.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		1.0	0.0	-1.0	No	No
Syria	Non-LVC	2001	CP	416.9	400.8	0.0	410.0	100% by 2004	0.0		208.5	-9.2	-217.7	Yes	Yes
Tanzania	LVC	2001	A7	0.3	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.2	0.0	10.6	Yes	Yes
Trinidad and Tobago	LVC	2001	CP	46.6	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		23.3	0.0	-23.3	No	No
Tunisia	Non-LVC	2001	A7	104.3	45.0	0.0	0.0	N/A	0.0		52.2	45.0	-7.2	No	No
Turkey	Non-LVC	2001	CP	141.0	118.0	0.0	0.0	N/A	0.0	50.0	70.5	118.0	47.5	No	Yes
Vietnam	LVC	2000	A7	37.1	33.0	0.0	0.0	N/A	0.0		18.6	33.0	14.5	Yes	Yes
Zimbabwe	LVC	2001	A7	1.5	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.8	0.0	-0.8	Yes	Yes
Countries that could achieve compliance with implementation of approved projects															
Egypt	Non-LVC	2001	A7	705.0	790.0	85.0	756.0	100% by 2004	0.0		352.5	34.0	-318.5	Yes	Yes
India	Non-LVC	2000	A7	448.4	556.0	107.6	1,128.9	100% by 2004	0.0		224.2	-572.9	-797.1	Yes	Yes
Mexico	Non-LVC	2001	CP	124.6	140.4	15.8	230.0	100% by 2005	0.0		62.3	-89.6	-151.9	Yes	Yes
Thailand	Non-LVC	2001	A7	271.7	500.0	228.3	436.0	100% by 2004	0.0		135.9	64.0	-71.9	Yes	Yes
Yugoslavia	Non-LVC	1999	A7	3.8	19.5	15.7	370.0	100% by 2004	0.0		1.9	-350.5	-352.4	Yes	Yes

Column Number	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Country		Year	Source	Halon baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2002 business plan	50% halon reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 50% halon reduction	Halon banking approved (Yes/No)	Received assistance from Fund
						(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.50	(2)-(4)	(9)-(8)		
Countries that may need additional actions to achieve compliance															
Cameroon	Non-LVC	1999	A7	2.4	8.1	5.7	0.0	N/A	5.7	*	1.2	8.1	6.9	No	No
Congo	LVC	2001	CP	5.0	8.0	3.0	0.0	N/A	3.0	*	2.5	8.0	5.5	No	No
Guyana	LVC	2000	A7	0.1	0.2	0.1	0.0	N/A	0.1		0.1	0.2	0.2	No	No
Nigeria	Non-LVC	2000	A7	285.3	486.7	201.4	0.0	N/A	201.4	472.0	142.7	486.7	344.0	No	Yes
Pakistan	Non-LVC	2000	A7	14.2	28.8	14.6	0.0	N/A	14.6		7.1	28.8	21.7	No	No
Qatar	LVC	2000	A7	10.6	17.5	6.9	0.0	N/A	6.9		5.3	17.5	12.2	Yes	Yes
Yemen	Non-LVC	2001	CP	2.8	92.1	89.3	0.0	N/A	89.3		1.4	92.1	90.7	Yes	Yes
Countries with No Consumption															
Bahamas	LVC	2001	CP	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Bangladesh	Non-LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Barbados	LVC	2001	CP	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Belize	LVC	2001	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Bolivia	LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Brunei Darussalem	LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Burundi	LVC	2001	CP	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Central African Republic	LVC	2001	CP	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Chad	LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Comoros	LVC	2001	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Costa Rica	LVC	2001	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Cote D'Ivoire	LVC	1999	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Cuba	Non-LVC	2001	CP	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Dominica	LVC	1999	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Fiji	LVC	2001	CP	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Gabon	LVC	2001	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Gambia	LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Georgia	LVC	2001	CP	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Ghana	LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Grenada	LVC	1998	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No

* Included in the 2002 Business Plan as part of a regional phase-out project where the breakdown of the ODP are not available.

Column Number	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Country		Year	Source	Halon baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2002 business plan	50% halon reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 50% halon reduction	Halon banking approved (Yes/No)	Received assistance from Fund
						(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.50	(2)-(4)	(9)-(8)		
Honduras	LVC	2001	CP	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Kiribati	LVC	1998	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Korea, DPR	Non-LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Lebanon	Non-LVC	2001	CP	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	Yes	Yes
Madagascar	LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Malawi	LVC	1999	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Maldives	LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Mali	LVC	2001	CP	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Mauritania	LVC	1999	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Mauritius	LVC	2001	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Mongolia	LVC	2001	CP	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Myanmar	LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Nicaragua	LVC	1999	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Niger	LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Panama	LVC	2001	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	Yes
Papua New Guinea	LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Paraguay	LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Peru	LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Saint Kitts and Nevis	LVC	1999	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Saint Lucia	LVC	1999	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Saint Vincent	LVC	1998	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Samoa	LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Senegal	LVC	2001	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Seychelles	LVC	2001	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Solomon Islands	LVC	2001	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
South Africa	LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Sri Lanka	LVC	2001	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Swaziland	LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Togo	LVC	2001	CP	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Tonga	LVC	1997	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No

Column Number	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Country		Year	Source	Halon baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2002 business plan	50% halon reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 50% halon reduction	Halon banking approved (Yes/No)	Received assistance from Fund
						(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.50	(2)-(4)	(9)-(8)		
Tuvalu	LVC	1999	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Uganda	LVC	1999	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Uruguay	LVC	2001	CP	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	Yes
Venezuela	Non-LVC	2001	CP	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	Yes
Zambia	LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Countries with insufficient data															
Albania	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Angola	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Bosnia and Herzegovina	LVC	2001	CP	NDR	0.0		0.0	N/A						No	No
Cambodia	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Cape Verde	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Djibouti	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Federated States of Micronesia	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Haiti	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Kyrgyzstan	LVC	2000	A7	NDR	0.0		0.0	N/A						No	No
Lao People's Democratic Republic	LVC	2001	A7	NDR	0.0		0.0	N/A						No	No
Liberia	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Marshall Islands	LVC	1999	A7	NDR	0.0		0.0	N/A						No	No
Palau	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Rwanda	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Sao Tome and Principe	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Sierra Leone	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Somalia	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Suriname	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Vanuatu	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No

Annex III

METHYL BROMIDE ANALYSIS

Column Number	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Country		Year	Source	Methyl bromide baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2002 business plan	Allowable consumption in 2005 after 20% reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 20% methyl bromide reduction	Received assistance from Fund	Methyl Bromide Agreement Phase-out or Project
						(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.80	(2)-(4)	(9)-(8)		
COUNTRIES THAT HAVE RATIFIED THE COPENHAGEN AMENDMENT															
Countries assumed to be in compliance															
Algeria	Non-LVC	2001	CP	4.7	4.2	0.0	0.0	N/A	0.0		3.7	4.2	0.5	Yes	No
Argentina	Non-LVC	2001	CP	411.3	377.8	0.0	326.9	100% by 2004	0.0	18.0	329.0	50.9	-278.1	Yes	Yes
Bahamas	LVC	2001	CP	0.2	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.1	0.0	-0.1	No	No
Barbados	LVC	2001	CP	0.1	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.1	0.0	-0.1	No	No
Bolivia	LVC	2000	A7	0.61	0.4	0.0	1.5	100% by 2005	0.0		0.5	-1.1	-1.6	Yes	Yes
Brazil	Non-LVC	2000	A7	711.6	430.7	0.0	60.0	100% by 2001	0.0		569.3	370.7	-198.6	Yes	Partial
Colombia	Non-LVC	2000	A7	110.1	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		88.1	0.0	-88.1	Yes	Yes
Congo	LVC	2001	CP	0.9	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.7	0.0	-0.7	No	No
Croatia	LVC	2001	A7	15.7	5.4	0.0	16.2	100% by 2007	0.0		12.6	-10.8	-23.4	Yes	Yes
Cuba	Non-LVC	2001	CP	50.5	17.1	0.0	0.0	N/A	0.0		40.4	17.1	-23.3	Yes	Yes
Ecuador	LVC	2001	A7	66.2	61.3	0.0	0.0	N/A	0.0	75.0	53.0	61.3	8.3	Yes	No
El Salvador	LVC	2001	A7	1.4	-20.9*	0.0	0.0	N/A	0.0		1.1	-20.9	-22.0	No	No
Guatemala	LVC	2000	A7	400.7	0.7	0.0	0.0	N/A	0.0	60.0	320.6	0.7	-319.9	Yes	No
Guyana	LVC	2000	A7	1.4	0.9	0.0	0.0	N/A	0.0		1.1	0.9	-0.2	No	No
Indonesia	Non-LVC	2000	A7	135.6	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		108.5	0.0	-108.5	Yes	No
Jamaica	LVC	2001	A7	4.9	1.5	0.0	0.0	N/A	0.0		3.9	1.5	-2.4	Yes	No
Jordan	Non-LVC	2001	CP	176.3	105.6	0.0	180.0	100% by 2004	0.0		141.0	-74.4	-215.4	Yes	Yes
Kenya	LVC	2001	A7	217.5	90.0	0.0	0.0	N/A	0.0	50.0	174.0	90.0	-84.0	Yes	No
Madagascar	LVC	2000	A7	2.6	0.7	0.0	0.0	N/A	0.0		2.1	0.7	-1.4	No	No
Mexico	Non-LVC	2001	CP	1,130.8	1100.1	0.0	0.0	N/A	0.0	13.3	904.6	1,100.1	195.5	Yes	No
Moldova	LVC	2001	CP	7.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		5.6	0.0	-5.6	Yes	No
Mozambique	LVC	1999	A7	3.4	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		2.7	0.0	-2.7	Yes	No
Oman	LVC	2001	CP	1.0	1.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.8	1.0	0.2	No	No

* Data appear to be in error.

Column Number	Status	Latest Consumption		(1) Methyl bromide baseline	(2) Latest consumption	(3) Amount needed to meet the freeze	(4) Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	(5) Date for completion of approved projects	(6) Future phase-out needed to meet the freeze	(7) ODS phase-out in Final 2002 business plan	(8) Allowable consumption in 2005 after 20% reduction	(9) Balance from approved projects	(10) Additional phase-out needed to meet 20% methyl bromide reduction	(11) Received assistance from Fund	(12) Methyl Bromide Agreement Phase-out or Project
		Year	Source												
						(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.80	(2)-(4)	(9)-(8)		
Panama	LVC	2001	A7	0.1	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.1	0.0	-0.1	Yes	No
Paraguay	LVC	2000	A7	0.85	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.7	0.0	-0.7	No	No
Philippines	Non-LVC	2000	A7	8.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		6.4	0.0	-6.4	Yes	No
Romania	LVC	2000	A7	111.5	20.0	0.0	93.9	100% by 2005	0.0		89.2	-73.9	-163.1	Yes	Yes
Senegal	LVC	2001	A7	53.2	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		42.5	0.0	-42.5	Yes	Yes
South Africa	LVC	2000	A7	602.7	600.1	0.0	0.0	N/A	0.0		482.2	600.1	118.0	No	No
Sri Lanka	LVC	2001	A7	4.1	0.6	0.0	3.9	100% by 2002	0.0	1.0	3.3	-3.3	-6.6	Yes	Yes
Sudan	LVC	2001	CP	3.0	3.0	0.0	0.0	N/A	0.0		2.4	3.0	0.6	No	No
Syria	Non-LVC	2001	CP	188.6	165.3	0.0	5.0	100% by 2002	0.0	29.8	150.8	160.3	9.5	Yes	Partial
Trinidad and Tobago	LVC	2001	CP	1.7	1.1	0.0	0.0	N/A	0.0		1.4	1.1	-0.2	No	No
Venezuela	Non-LVC	2001	CP	10.3	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		8.2	0.0	-8.2	Yes	No
Vietnam	LVC	2000	A7	136.5	78.0	0.0	0.0	N/A	0.0		109.2	78.0	-31.2	Yes	No
Zimbabwe	LVC	2001	A7	557.0	544.2	0.0	132.0	100% by 2004	0.0	10.0	445.6	412.2	-33.4	Yes	Partial
Countries that could achieve compliance with implementation of approved projects															
Chile	Non-LVC	2000	A7	212.5	242.5	30.0	76.2	100% by 2006	0.0		170.0	166.3	-3.7	Yes	Partial
Costa Rica	LVC	2001	A7	342.5	390.0	47.6	84.4	100% by 2002	0.0	84.0	274.0	305.6	31.6	Yes	Yes
Macedonia	LVC	2001	A7	12.2	19.9	7.7	27.2	100% by 2006	0.0		9.8	-7.3	-17.1	Yes	Yes
Malawi	LVC	1999	A7	112.7	129.0	16.3	40.2	100% by 2002	0.0	21.0	90.2	88.8	-1.4	Yes	Yes
Uganda	LVC	1999	A7	1.9	2.4	0.5	12.0	100% by 2005	0.0		1.5	-9.7	-11.1	Yes	Yes
Countries that may not achieve compliance															
Bahrain	LVC	2001	A7	0.0	1.2	1.2	0.0	N/A	1.2		0.0	1.2	1.2	No	No
Botswana	LVC	2000	A7	0.13	0.4	0.2	0.0	N/A	0.2		0.1	0.4	0.3	Yes	No
Cameroon	Non-LVC	1999	A7	18.1	25.5	7.4	0.0	N/A	7.4		14.5	25.5	11.0	Yes	No
Dominican Republic	Non-LVC	2001	A7	104.2	144.0	39.8	0.0	N/A	39.8	60.0	83.4	144.0	60.6	Yes	No
Egypt	Non-LVC	2001	A7	238.1	432.0	194.0	0.0	N/A	194.0	100.0	190.4	432.0	241.6	Yes	Partial
Georgia	LVC	2001	CP	0.0	10.8	10.8	0.0	N/A	10.8	27.0	0.0	10.8	10.8	Yes	No
Ghana	LVC	2000	A7	0.0	6.3	6.3	0.0	N/A	6.3	10.0	0.0	6.3	6.3	Yes	No
Honduras	LVC	2001	CP	259.4	521.1	261.7	0.0	N/A	261.7	35.0	207.5	521.1	313.6	Yes	No
Iran	Non-LVC	2001	CP	26.7	120.0	93.3	12.4	100% by 2002	80.9	28.0	21.4	107.6	86.2	Yes	No

Column Number	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		Year	Source	Methyl bromide baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2002 business plan	Allowable consumption in 2005 after 20% reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 20% methyl bromide reduction	Received assistance from Fund	Methyl Bromide Agreement Phase-out or Project
						(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.80	(2)-(4)	(9)-(8)		
Kuwait*	Non-LVC	2000	A7	0.0	1.8	1.8	0.0	N/A	1.8		0.0	1.8	1.8	No	No
Lebanon	Non-LVC	2001	CP	152.4	212.4	60.0	31.8	100% by 2002	28.2	36.1	121.9	180.6	58.7	Yes	Yes
Malaysia	Non-LVC	2001	A7	14.6	72.2	57.6	0.0	N/A	57.6	5.0	11.7	72.2	60.5	Yes	No
Mauritius	LVC	2001	A7	0.1	0.4	0.3	0.0	N/A	0.3		0.1	0.4	0.3	No	No
Morocco	Non-LVC	2001	A7	697.1	1621.4	924.4	289.8	100% by 2006	634.6	52.9	557.6	1,331.6	774.0	Yes	Yes
Nicaragua	LVC	1999	A7	0.4	2.1	1.7	0.0	N/A	1.7		0.3	2.1	1.8	Yes	No
Pakistan	Non-LVC	2000	A7	14.0	24.0	10.1	0.0	N/A	10.1		11.2	24.0	12.8	Yes	No
Peru	LVC	2000	A7	1.3	29.3	28.1	4.0	100% by 2003	24.1		1.0	25.3	24.3	Yes	Yes
Thailand	Non-LVC	2001	A7	164.9	291.1	126.2	0.0	N/A	126.2		131.9	291.1	159.2	Yes	No
Tunisia	Non-LVC	2001	A7	8.3	11.4	3.2	0.0	N/A	3.2		6.6	11.4	4.8	Yes	No
Turkey	Non-LVC	2001	CP	479.7	3282.0	2,802.3	109.2	100% by 2003	2,693.1	78.4	383.8	3,172.8	2,789.0	Yes	Partial
Uruguay	LVC	2001	CP	11.2	44.2	33.0	24.0	100% by 2005	9.0		9.0	20.2	11.2	Yes	Yes
Yemen	Non-LVC	2001	CP	1.1	65.4	64.4	0.0	N/A	64.4		0.8	65.4	64.6	Yes	No
Countries with No Consumption															
Antigua and Barbuda	LVC	2001	CP	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Bangladesh	Non-LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Belize	LVC	2001	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Benin	LVC	2001	CP	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Burkina Faso	LVC	2001	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	Yes	No
Burundi	LVC	2001	CP	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Chad	LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Grenada	LVC	1998	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Mongolia	LVC	2001	CP	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Niger	LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Qatar	LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Saint Lucia	LVC	1999	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Saint Vincent	LVC	1998	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Samoa	LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Seychelles	LVC	2001	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Solomon Islands	LVC	2001	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No

* For preshipment.

Column Number	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		Year	Source	Methyl bromide baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2002 business plan	Allowable consumption in 2005 after 20% reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 20% methyl bromide reduction	Received assistance from Fund	Methyl Bromide Agreement Phase-out or Project
						(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.80	(2)-(4)	(9)-(8)		
Togo	LVC	2001	CP	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Tuvalu	LVC	1999	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Countries with insufficient data															
Cape Verde	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Congo, DR	Non-LVC	2000	A7	NDR	1.2		0.0	N/A						No	No
Djibouti	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Federated States of Micronesia	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Fiji	LVC	2001	CP	NDR	0.1		0.0	N/A						No	No
Gabon	LVC	2001	A7	NDR	0.0		0.0	N/A						No	No
Haiti	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Korea, DPR	Non-LVC	2000	A7	NDR	0.0		0.0	N/A						Yes	No
Liberia	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Maldives	LVC	2000	A7	NDR	0.0		0.0	N/A						No	No
Marshall Islands	LVC	1999	A7	NDR	0.0		0.0	N/A						No	No
Nigeria	Non-LVC	2000	A7	NDR	2.1		0.0	N/A						Yes	No
Palau	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Saint Kitts and Nevis	LVC	1999	A7	NDR	0.3		0.0	N/A						No	No
Sao Tome and Principe	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Sierra Leone	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Somalia	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Vanuatu	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
COUNTRIES THAT HAVE NOT RATIFIED THE COPENHAGEN AMENDMENT															
Countries assumed to be in compliance															
Cote D'Ivoire	LVC	1999	A7	8.1	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		6.5	0.0	-6.5	Yes	No
Kyrgyzstan	LVC	2000	A7	10.7	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		8.6	0.0	-8.6	No	No
Lesotho	LVC	2000	A7	0.1	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.1	0.0	-0.1	No	No
Myanmar	LVC	2000	A7	3.4	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		2.7	0.0	-2.7	No	No
Papua New Guinea	LVC	2000	A7	0.3	0.2	0.0	0.0	N/A	0.0		0.3	0.2	-0.1	No	No

Column Number	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		Year	Source	Methyl bromide baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2002 business plan	Allowable consumption in 2005 after 20% reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 20% methyl bromide reduction	Received assistance from Fund	Methyl Bromide Agreement Phase-out or Project
						(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.80	(2)-(4)	(9)-(8)		
Zambia	LVC	2000	A7	29.3	28.5	0.0	0.0	N/A	0.0		23.5	28.5	5.0	Yes	No
Countries that may not achieve compliance															
China	Non-LVC	1999	A7	1,102.1	1,598.4	496.4	0.0	N/A	496.4		881.6	1,598.4	716.8	Yes	No
Ethiopia	LVC	2000	A7	15.6	17.4	1.8	0.0	N/A	1.8		12.5	17.4	4.9	Yes	No
Swaziland	LVC	2000	A7	0.6	0.7	0.1	0.0	N/A	0.1		0.4	0.7	0.2	No	No
Countries with No Consumption															
Brunei Darussalam	LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Central African Republic	LVC	2001	CP	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Comoros	LVC	2001	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Dominica	LVC	1999	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Gambia	LVC	2000	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Kiribati	LVC	1998	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Mauritania	LVC	1999	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Nepal	LVC	2000	CP	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Tanzania	LVC	2001	A7	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0		0.0	0.0	0.0	No	No
Countries with insufficient data															
Albania	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Angola	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Bosnia and Herzegovina	LVC	2001	CP	NDR	9.1		0.0	N/A						No	No
Cambodia	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Guinea	LVC	2001	CP	NDR	0.0		0.0	N/A						No	No
India	Non-LVC	2000	A7	NDR	64.0		0.0	N/A						No	No
Lao People's Democratic Republic	LVC	2001	A7	NDR	0.0		0.0	N/A						No	No
Libya	Non-LVC	2000	A7	NDR	77.8		0.0	N/A						No	No
Mali	LVC	2001	CP	NDR	0.0		0.0	N/A						Yes	No
Namibia	LVC	2000	A7	NDR	2.6		0.0	N/A						No	No
Rwanda	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No
Suriname	NDR			NDR	NDR		0.0	N/A						No	No

UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/18
Annex III

Column Number	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		Year	Source	Methyl bromide baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2002 business plan	Allowable consumption in 2005 after 20% reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 20% methyl bromide reduction	Received assistance from Fund	Methyl Bromide Agreement Phase-out or Project
						(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.80	(2)-(4)	(9)-(8)		
Tonga	LVC	1997	A7	NDR	0.0		0.0	N/A						No	No
Yugoslavia	Non-LVC	1999	A7	NDR	0.0		0.0	N/A						No	No

Annex IV

CARBON TETRACHLORIDE (CTC) ANALYSIS

Country	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	Year	Source	CTC baseline	Latest consumption	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	Date for completion of approved projects	ODS phase-out in Final 2002 business plan	85% CTC reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 85% CTC reduction	Received assistance from Fund
								(1)*.15	(2)-(3)	(8)-(7)	
COUNTRIES THAT HAVE RATIFIED THE LONDON AMENDMENT											
Countries assumed to be in compliance											
Bahrain*	2001	A7	0.73	0.60	0.00	N/A		0.11	0.60	0.49	No
Colombia	2000	A7	6.12	0.57	0.00	N/A	8.00	0.92	0.57	-0.35	No
Congo	2001	CP	0.60	0.00	0.00	N/A		0.09	0.00	-0.09	No
Costa Rica	2001	A7	0.01	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Dominican Republic	2001	A7	28.97	0.00	0.00	N/A	10.00	4.35	0.00	-4.35	No
Guatemala	2000	A7	10.60	0.00	0.00	N/A		1.59	0.00	-1.59	No
Jamaica	2001	A7	2.83	0.00	0.00	N/A		0.42	0.00	-0.42	No
Kuwait	2000	A7	0.01	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Macedonia	2001	A7	0.07	0.00	0.00	N/A		0.01	0.00	-0.01	No
Malaysia	2001	A7	4.51	0.00	0.00	N/A		0.68	0.00	-0.68	No
Romania	2000	A7	368.62	-149.78**	0.00	N/A		55.29	-149.78	-205.07	No
Tanzania	2001	A7	0.12	0.00	0.00	N/A		0.02	0.00	-0.02	No
Venezuela	2001	CP	1,107.15	0.00	0.00	N/A		166.07	0.00	-166.07	No
Countries that may not achieve compliance											
Algeria	2001	CP	20.90	18.70	0.00	N/A		3.14	18.70	15.57	No
Argentina	2001	CP	187.17	4,465.84	0.00	N/A		28.08	4,465.84	4,437.76	No
Bahamas	2001	CP	0.00	0.01	0.00	N/A		0.00	0.01	0.01	No
Bangladesh	2000	A7	5.68	5.50	0.00	N/A		0.85	5.50	4.65	No
Bolivia	2000	A7	0.30	0.42	0.00	N/A		0.05	0.42	0.38	No
Brazil	2000	A7	411.57	767.21	0.00	N/A		61.74	767.21	705.47	No
Chile	2000	A7	0.60	0.21	0.00	N/A		0.09	0.21	0.12	No
Croatia	2001	A7	-44.85**	0.20	0.00	N/A		-6.73	0.20	6.93	No
Cuba	2001	CP	2.68	1.32	0.00	N/A		0.40	1.32	0.92	No

* For laboratory application from 1995-2001 and therefore Bahrain is assumed to be in compliance.

** Data appear to include feedstock figures.

Country	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	Year	Source	CTC baseline	Latest consumption	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	Date for completion of approved projects	ODS phase-out in Final 2002 business plan	85% CTC reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 85% CTC reduction	Received assistance from Fund
								(1)*.15	(2)-(3)	(8)-(7)	
Ecuador	2001	A7	0.52	0.20	0.00	N/A		0.08	0.20	0.12	No
Egypt	2001	A7	38.50	11.00	0.00	N/A		5.78	11.00	5.23	No
Ghana	2000	A7	0.37	0.40	0.00	N/A		0.06	0.40	0.34	No
India	2000	A7	11,505.35	12,147.33	1,217.90	100% by 2004	250.00	1,725.80	10,929.43	9,203.63	Yes
Iran	2001	CP	77.00	55.00	11.00	100% by 2002		11.55	44.00	32.45	Yes
Jordan	2001	CP	40.33	7.70	0.00	N/A		6.05	7.70	1.65	No
Kenya	2001	A7	65.89	59.70	0.00	N/A		9.88	59.70	49.82	No
Korea, DPR	2000	A7	1,285.17	1,045.00	265.80	100% by 2004	200.00	192.78	779.20	586.42	Yes
Lebanon	2001	CP	0.04	0.55	0.00	N/A		0.01	0.55	0.54	No
Madagascar	2000	A7	0.01	0.01	0.00	N/A		0.00	0.01	0.01	No
Mauritius	2001	A7	0.01	0.01	0.00	N/A		0.00	0.01	0.01	No
Morocco	2001	A7	1.10	0.20	0.00	N/A		0.17	0.20	0.04	No
Nigeria	2000	A7	152.75	146.63	0.00	N/A		22.91	146.63	123.72	No
Oman	2001	CP	0.11	0.55	0.00	N/A		0.02	0.55	0.53	No
Pakistan	2000	A7	412.87	564.30	80.00	100% by 2004	40.00	61.93	484.30	422.37	Yes
Paraguay	2000	A7	0.60	0.94	0.00	N/A		0.09	0.94	0.85	No
Peru	2000	A7	0.97	0.56	0.00	N/A		0.15	0.56	0.41	No
Sri Lanka	2001	A7	35.08	30.10	0.00	N/A		5.26	30.10	24.84	No
Sudan	2001	CP	2.20	2.20	0.00	N/A		0.33	2.20	1.87	No
Thailand	2001	A7	7.52	7.15	0.00	N/A		1.13	7.15	6.02	No
Tunisia	2001	A7	2.93	1.10	0.00	N/A		0.44	1.10	0.66	No
Turkey	2001	CP	86.05	16.50	0.00	N/A		12.91	16.50	3.59	No
Uruguay	2001	CP	0.37	0.26	0.00	N/A		0.06	0.26	0.20	No
Vietnam	2000	A7	1.61	1.65	0.00	N/A		0.24	1.65	1.41	No
Zambia	2000	A7	0.66	0.42	0.00	N/A		0.10	0.42	0.32	No
Zimbabwe	2001	A7	11.58	17.60	0.00	N/A		1.74	17.60	15.86	No
Countries with No Consumption											
Antigua and Barbuda	2001	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Barbados	2001	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Belize	2001	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Benin	2001	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No

Country	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	Year	Source	CTC baseline	Latest consumption	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	Date for completion of approved projects	ODS phase-out in Final 2002 business plan	85% CTC reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 85% CTC reduction	Received assistance from Fund
								(1)*.15	(2)-(3)	(8)-(7)	
Botswana	2000	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Burkina Faso	2001	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Burundi	2001	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Chad	2000	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Comoros	2001	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
El Salvador	2001	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Fiji	2001	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Gabon	2001	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Gambia	2000	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Georgia	2001	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Guinea	2001	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Guyana	2000	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Honduras	2001	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Indonesia	2000	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Libya	2000	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Maldives	2000	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Mali	2001	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Mexico	2001	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Moldova	2001	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Mongolia	2001	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Myanmar	2000	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Namibia	2000	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Niger	2000	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Panama	2001	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Philippines	2000	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Qatar	2000	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Saint Lucia	1999	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Samoa	2000	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Senegal	2001	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Seychelles	2001	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Solomon Islands	2001	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
South Africa	2000	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Syria	2001	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No

Country	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	Year	Source	CTC baseline	Latest consumption	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	Date for completion of approved projects	ODS phase-out in Final 2002 business plan	85% CTC reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 85% CTC reduction	Received assistance from Fund
								(1)*.15	(2)-(3)	(8)-(7)	
Togo	2001	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Trinidad and Tobago	2001	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Yemen	2001	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Countries with insufficient data											
Cameroon	1999	A7	NDR	0.00	0.00	N/A					No
Cape Verde			NDR	NDR	0.00	N/A					No
China	1999	A7	NDR	110.00	0.00	N/A					No
Congo, DR	2000	A7	NDR	16.50	0.00	N/A					No
Cote D'Ivoire	1999	A7	NDR	0.00	0.00	N/A					No
Djibouti			NDR	NDR	0.00	N/A					No
Dominica	1999	A7	NDR	0.00	0.00	N/A					No
Federated States of Micronesia			NDR	NDR	0.00	N/A					No
Grenada	1998	A7	NDR	0.00	0.00	N/A					No
Haiti			NDR	NDR	0.00	N/A					No
Liberia			NDR	NDR	0.00	N/A					No
Malawi	1999	A7	NDR	0.00	0.00	N/A					No
Marshall Islands	1999	A7	NDR	0.00	0.00	N/A					No
Mozambique	1999	A7	NDR	0.00	0.00	N/A					No
Nepal	2000	CP	NDR	0.88	0.00	N/A					No
Nicaragua	1999	A7	NDR	0.00	0.00	N/A					No
Palau			NDR	NDR	0.00	N/A					No
Papua New Guinea	2000	A7	NDR	0.00	0.00	N/A					No
Saint Kitts and Nevis	1999	A7	NDR	0.00	0.00	N/A					No
Saint Vincent and the Grenadines	1998	A7	NDR	0.00	0.00	N/A					No
Sao Tome and Principe			NDR	NDR	0.00	N/A					No
Sierra Leone			NDR	NDR	0.00	N/A					No
Somalia			NDR	NDR	0.00	N/A					No
Tuvalu	1999	A7	NDR	0.00	0.00	N/A					No
Uganda	1999	A7	NDR	0.43	0.00	N/A					No
Vanuatu			NDR	NDR	0.00	N/A					No

Country	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	Year	Source	CTC baseline	Latest consumption	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	Date for completion of approved projects	ODS phase-out in Final 2002 business plan	85% CTC reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 85% CTC reduction	Received assistance from Fund
								(1)*.15	(2)-(3)	(8)-(7)	
COUNTRIES THAT HAVE NOT RATIFIED THE LONDON AMENDMENT											
Countries with No Consumption											
Bosnia and Herzegovina	2001	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Brunei Darussalem	2000	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Central African Republic	2001	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Ethiopia	2000	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Kyrgyzstan	2000	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Lao People's Democratic Republic	2001	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Lesotho	2000	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Swaziland	2000	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Countries with insufficient data											
Albania			NDR	NDR	0.00	N/A					No
Angola			NDR	NDR	0.00	N/A					No
Cambodia			NDR	NDR	0.00	N/A					No
Kiribati	1998	A7	NDR	0.00	0.00	N/A					No
Mauritania	1999	A7	NDR	0.00	0.00	N/A					No
Rwanda			NDR	NDR	0.00	N/A					No
Suriname			NDR	NDR	0.00	N/A					No
Tonga	1997	A7	NDR	0.00	0.00	N/A					No
Yugoslavia	1999	A7	NDR	0.00	0.00	N/A					No

Annex V

METHYL CHLOROFORM (TCA) ANALYSIS

Country	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	Year	Source	TCA baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the 2003 freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2002 business plan	30% TCA reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 30% TCA reduction	Received assistance from Fund
					(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.70	(2)-(4)	(9)-(8)	
COUNTRIES THAT HAVE RATIFIED THE LONDON AMENDMENT													
Countries assumed to be in compliance													
Algeria	2001	CP	5.80	5.00	0.00	0.00	N/A	0.00		4.06	5.00	0.94	No
Argentina	2001	CP	65.72	30.82	0.00	13.80	100% by 2002	0.00		46.00	17.02	-28.98	Yes
Bahamas	2001	CP	0.03	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.02	0.00	-0.02	No
Bahrain	2001	A7	22.67	2.50	0.00	0.00	N/A	0.00		15.87	2.50	-13.37	No
Bangladesh	2000	A7	0.87	0.60	0.00	0.00	N/A	0.00		0.61	0.60	-0.01	No
Brazil	2000	A7	32.42	0.03	0.00	0.00	N/A	0.00		22.69	0.03	-22.66	Yes
Chile	2000	A7	6.44	3.48	0.00	0.00	N/A	0.00		4.51	3.48	-1.03	No
Colombia	2000	A7	0.63	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.44	0.00	-0.44	No
Congo	2001	CP	0.02	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.01	0.00	-0.01	No
Costa Rica	2001	A7	0.02	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.01	0.00	-0.01	No
Cuba	2001	CP	0.01	0.01	0.00	0.00	N/A	0.00		0.01	0.01	0.00	No
Dominican Republic	2001	A7	3.60	2.40	0.00	0.00	N/A	0.00	10.00	2.52	2.40	-0.12	No
Ecuador	2001	A7	2.00	1.70	0.00	0.00	N/A	0.00		1.40	1.70	0.30	No
Egypt	2001	A7	26.00	15.00	0.00	19.70	100% by 2002	0.00		18.20	-4.70	-22.90	Yes
Indonesia	2000	A7	13.33	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		9.33	0.00	-9.33	Yes
Iran	2001	CP	8.67	6.00	0.00	0.00	N/A	0.00		6.07	6.00	-0.07	No
Jamaica	2001	A7	1.39	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.97	0.00	-0.97	No
Jordan	2001	CP	18.17	17.00	0.00	6.40	100% by 2003	0.00	10.00	12.72	10.60	-2.12	Yes
Kenya	2001	A7	1.12	0.80	0.00	0.00	N/A	0.00		0.78	0.80	0.02	Yes
Korea, DPR	2000	A7	7.70	5.10	0.00	0.00	N/A	0.00		5.39	5.10	-0.29	No
Malaysia	2001	A7	49.48	35.00	0.00	0.00	N/A	0.00		34.64	35.00	0.36	Yes
Mauritius	2001	A7	0.11	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.08	0.00	-0.08	No
Mexico	2001	CP	56.40	30.00	0.00	0.00	N/A	0.00		39.48	30.00	-9.48	Yes
Morocco	2001	A7	0.07	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.05	0.00	-0.05	No
Nigeria	2000	A7	32.86	32.69	0.00	0.00	N/A	0.00		23.00	32.69	9.69	No

Country	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	Year	Source	TCA baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the 2003 freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2002 business plan	30% TCA reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 30% TCA reduction	Received assistance from Fund
					(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.70	(2)-(4)	(9)-(8)	
Romania	2000	A7	0.02	0.02	0.00	0.00	N/A	0.00		0.01	0.02	0.01	No
Sri Lanka	2001	A7	2.96	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		2.07	0.00	-2.07	No
Thailand	2001	A7	54.57	33.50	0.00	0.00	N/A	0.00		38.20	33.50	-4.70	Yes
Trinidad and Tobago	2001	CP	0.73	0.03	0.00	0.00	N/A	0.00		0.51	0.03	-0.48	No
Tunisia	2001	A7	0.08	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.06	0.00	-0.06	No
Turkey	2001	CP	29.93	0.00	0.00	15.40	100% by 2004	0.00		20.95	-15.40	-36.35	Yes
Venezuela	2001	CP	4.64	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		3.25	0.00	-3.25	Yes
Yemen	2001	CP	0.83	0.75	0.00	0.00	N/A	0.00		0.58	0.75	0.17	No
Zambia	2000	A7	0.06	0.05	0.00	0.00	N/A	0.00		0.04	0.05	0.01	No
Countries that may not achieve compliance													
Burundi	2001	CP	0.09	0.14	0.05	0.00	N/A	0.05		0.06	0.14	0.08	No
India	2000	A7	122.22	127.40	5.18	5.00	100% by 2002	0.18		85.55	122.40	36.85	Yes
Lebanon	2001	CP	0.00	0.01	0.01	0.00	N/A	0.01		0.00	0.01	0.01	No
Pakistan	2000	A7	2.33	2.50	0.17	0.00	N/A	0.17	40.00	1.63	2.50	0.87	No
Paraguay	2000	A7	0.03	0.07	0.04	0.00	N/A	0.04		0.02	0.07	0.05	No
Uruguay	2001	CP	0.00	0.01	0.01	0.00	N/A	0.01		0.00	0.01	0.01	No
Vietnam	2000	A7	0.17	0.20	0.03	0.00	N/A	0.03		0.12	0.20	0.08	No
Zimbabwe	2001	A7	0.00	0.10	0.10	0.00	N/A	0.10		0.00	0.10	0.10	No
Countries with No Consumption													
Antigua and Barbuda	2001	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Barbados	2001	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Belize	2001	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Benin	2001	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Bolivia	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Botswana	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Burkina Faso	2001	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Chad	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Comoros	2001	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Croatia	2001	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
El Salvador	2001	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No

Country	Latest Consumption		(1) TCA baseline	(2) Latest consumption	(3) Amount needed to meet the 2003 freeze	(4) Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	(5) Date for completion of approved projects	(6) Future phase- out needed to meet the freeze	(7) ODS phase- out in Final 2002 business plan	(8) 30% TCA reduction	(9) Balance from approved projects	(10) Additional phase- out needed to meet 30% TCA reduction	(11) Received assistance from Fund
	Year	Source											
					(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.70	(2)-(4)	(9)-(8)	
Fiji	2001	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Gabon	2001	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Gambia	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Georgia	2001	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Ghana	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Guatemala	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Guinea	2001	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Guyana	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Honduras	2001	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Kuwait	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Libya	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Macedonia	2001	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Madagascar	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Maldives	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Mali	2001	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Moldova	2001	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Mongolia	2001	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Myanmar	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Namibia	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Niger	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Oman	2001	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Panama	2001	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Peru	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	Yes
Philippines	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	Yes
Qatar	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Saint Lucia	1999	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Samoa	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Senegal	2001	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Seychelles	2001	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Solomon Islands	2001	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
South Africa	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Sudan	2001	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No

Country	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	Year	Source	TCA baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the 2003 freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2002 business plan	30% TCA reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 30% TCA reduction	Received assistance from Fund
					(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.70	(2)-(4)	(9)-(8)	
Syria	2001	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Tanzania	2001	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Togo	2001	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Countries with insufficient data													
Cameroon	1999	A7	NDR	6.25		0.00	N/A						No
Cape Verde			NDR	NDR		0.00	N/A						No
China	1999	A7	NDR	647.10		85.00	100% by 2003						Yes
Congo, DR	2000	A7	NDR	2.10		0.00	N/A						No
Cote D'Ivoire	1999	A7	NDR	0.00		0.00	N/A						No
Djibouti			NDR	NDR		0.00	N/A						No
Dominica	1999	A7	NDR	0.00		0.00	N/A						No
Federated States of Micronesia			NDR	NDR		0.00	N/A						No
Grenada	1998	A7	NDR	0.00		0.00	N/A						No
Haiti			NDR	NDR		0.00	N/A						No
Liberia			NDR	NDR		0.00	N/A						No
Malawi	1999	A7	NDR	0.00		0.00	N/A						No
Marshall Islands	1999	A7	NDR	0.00		0.00	N/A						No
Mozambique	1999	A7	NDR	0.00		0.00	N/A						No
Nepal	2000	CP	NDR	0.00		0.00	N/A						No
Nicaragua	1999	A7	NDR	0.00		0.00	N/A						No
Palau			NDR	NDR		0.00	N/A						No
Papua New Guinea	2000	A7	NDR	0.00		0.00	N/A						No
Saint Kitts and Nevis	1999	A7	NDR	0.00		0.00	N/A						No
Saint Vincent and the Grenadines	1998	A7	NDR	0.00		0.00	N/A						No
Sao Tome and Principe			NDR	NDR		0.00	N/A						No
Sierra Leone			NDR	NDR		0.00	N/A						No
Somalia			NDR	NDR		0.00	N/A						No
Tuvalu	1999	A7	NDR	0.00		0.00	N/A						No
Uganda	1999	A7	NDR	0.03		0.00	N/A						No
Vanuatu			NDR	NDR		0.00	N/A						No

Country	Latest Consumption		(1) TCA baseline	(2) Latest consumption	(3) Amount needed to meet the 2003 freeze	(4) Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2002)	(5) Date for completion of approved projects	(6) Future phase- out needed to meet the freeze	(7) ODS phase- out in Final 2002 business plan	(8) 30% TCA reduction	(9) Balance from approved projects	(10) Additional phase- out needed to meet 30% TCA reduction	(11) Received assistance from Fund
	Year	Source											
					(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.70	(2)-(4)	(9)-(8)	
COUNTRIES THAT HAVE NOT RATIFIED THE LONDON AMENDMENT													
Countries assumed to be in compliance													
Ethiopia	2000	A7	0.46	0.46	0.00	0.00	N/A	0.00		0.32	0.46	0.14	No
Countries that may not achieve compliance													
Bosnia and Herzegovina	2001	CP	1.55	2.02	0.47	0.00	N/A	0.47		1.09	2.02	0.94	No
Countries with No Consumption													
Brunei Darussalem	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Central African Republic	2001	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Kyrgyzstan	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Lao People's Democratic Republic	2001	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Lesotho	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Swaziland	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Countries with insufficient data													
Albania			NDR	NDR		0.00	N/A						No
Angola			NDR	NDR		0.00	N/A						No
Cambodia			NDR	NDR		0.00	N/A						No
Kiribati	1998	A7	NDR	0.00		0.00	N/A						No
Mauritania	1999	A7	NDR	0.00		0.00	N/A						No
Rwanda			NDR	NDR		0.00	N/A						No
Suriname			NDR	NDR		0.00	N/A						No
Tonga	1997	A7	NDR	0.00		0.00	N/A						No
Yugoslavia	1999	A7	NDR	0.00		0.00	N/A						No
