

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/68/38

6 November 2012

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج  
الأمم المتحدة  
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف  
لتنفيذ بروتوكول مونتريال  
الاجتماع الثامن و الستون  
مونتريال، 3-7 ديسمبر/كانون الأول 2012

### مقترح مشروع: سانت لوسيا

تتكوّن هذه الوثيقة من تعليقات أمانة الصندوق وتوصياتها بشأن مقترح المشروع التالي:

#### الإزالة

- خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثانية)
- برنامج الأمم المتحدة للبيئة (يونيب)
- منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (يونيدو)

ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات  
سانت لوسيا

الوكالة	(أولاً) عنوان المشروع
يونيب (رئيسية)، يونيدو	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية
1.07 (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	السنة: 2011
(ثانياً) أحدث بيانات المادة 7	

السنة: 2011				(ثالثاً) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)				
إجمالي استهلاك القطاع	الاستخدامات المخبرية	عامل التصنيع	المذيبات	التبريد	مكافحة الحريق	الرغاوى	الأبروصولات	كيميائي
				التصنيع	الخدمة			
								الهيدروكلوروفلوروكربون 123
								الهيدروكلوروفلوروكربون 124
								الهيدروكلوروفلوروكربون 141b
								الهيدروكلوروفلوروكربون 142b
				1.07				الهيدروكلوروفلوروكربون 22

(رابعاً) بيانات الاستهلاك (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)			
0.2	خط الأساس لفترة 2010-2009:	0.2	نقطة البداية للتخفيضات المجمع المستدامة:
الاستهلاك المؤهل للتمويل (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)			
0.13	موافق عليه من قبل:	0.0	المتنقي:

المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	(خامساً) خطة الأعمال	
0.10	0.02	0	0.02	0	0	0.04	0	0	0.02	إزالة مواد مستنفدة للأوزون (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	يونيب
78,705	17,063	0	17,063	0	0	29,719	0	0	14,860	التمويل (دولار أمريكي)	
0.06	0.01	0	0.01	0	0	0.02	0	0	0.02	إزالة مواد مستنفدة للأوزون (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	يونيدو
41,965	8,720	0	9,810	0	0	11,445	0	0	11,990	التمويل (دولار أمريكي)	

المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	(سادساً) بيانات المشروع	
لا ينطبق	0.13	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.2	0.2	لا ينطبق	لا ينطبق	حدود الاستهلاك في بروتوكول مونتريال	
لا ينطبق	0.13	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.2	0.2	لا ينطبق	لا ينطبق	الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	
51,892	10,753	0	5,467	0	0	9,522	0	0	13,150	13,000	تكاليف المشروع	يونيب
6,747	1,398	0	711	0	0	1,238	0	0	1,710	1,690	تكاليف الدعم	التمويل المنفق عليه
112,608	5,697	0	3,259	0	0	3,802	0	0	11,000	88,850	تكاليف المشروع	يونيدو
10,135	513	0	293	0	0	342	0	0	990	7,997	تكاليف الدعم	
101,850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101,850	تكاليف المشروع	البالغ التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي)
9,687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,687	تكاليف الدعم	
24,150	0	0	0	0	0	0	0	0	24,150	0	تكاليف المشروع	إجمالي التكاليف المطلوبة في هذا الاجتماع (دولار أمريكي)
2,700	0	0	0	0	0	0	0	0	2,700	0	تكاليف الدعم	

النظر إفرادياً في المشروع	توصية الأمانة:
---------------------------	----------------

## وصف المشروع

1. بالنيابة عن حكومة سانت لوسيا، قدّم يونيب، بصفته الوكالة المنفذة الرئيسية، إلى الاجتماع الثامن والستين، طلباً للتمويل للشريحة الثانية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية بتكلفة إجمالية قدرها 26,850 دولاراً أمريكياً، مؤلفاً من 13,150 دولاراً أمريكياً، زائد تكاليف دعم الوكالة وقدرها 1,710 دولارات أمريكية، ليونيب، و 11,000 دولار أمريكي زائد تكاليف دعم الوكالة وقدرها 990 دولاراً أمريكياً ليونيدو، على النحو المقدم أساساً. ويتضمن التقديم تقريراً مرحلياً بشأن تنفيذ الشريحة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية وخطط التنفيذ السنوية من 2013 إلى 2015.

## خلفية

2. لقد وافقت اللجنة التنفيذية على خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية لشانت لوسيا في اجتماعها الرابع والستين، من أجل تخفيض استهلاك هيدرو كلورو فلورو كربون بنسبة 35 بالمئة من خط الأساس مع نهاية 2020. والتمويل الإجمالي الموافق عليه من حيث المبدأ، قدره 232,207 دولارات أمريكية، مؤلف من 82,650 دولاراً أمريكياً زائد تكاليف مساندة الوكالة وقدرها 10,745 دولاراً أمريكياً ليونيب، و 127,350 دولاراً أمريكياً زائد تكاليف دعم الوكالة وقدرها 11,462 دولاراً أمريكياً ليونيدو. والشريحة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية التي تمت الموافقة عليها في الاجتماع الرابع والستين قدرها 13,000 دولار أمريكي زائد تكلفة دعم الوكالة وقدرها 1,690 دولاراً أمريكياً ليونيب، و 88,850 دولاراً أمريكياً زائد تكاليف دعم الوكالة وقدرها 7,997 دولاراً أمريكياً ليونيدو.

## تقرير مرحلي عن تنفيذ الشريحة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية

3. لقد تمّ تنفيذ الأنشطة التالية في قطاع التبريد وتكييف الهواء:

(أ) لقد تمّ شراء أدوات خدمة ومعدات أساسية بقيمة إجمالية قدرها 84,672 دولاراً أمريكياً، ويُنتظر تسليمها في نوفمبر/تشرين الثاني 2012. وسوف تستعمل لتحسين درجة مؤسسات التدريب للتقنيين ولتجهيز الفنيين المعتمدين لتحسين ممارسات خدمتهم؛

(ب) إن نظام إصدار التراخيص قد أنشئ، بموجب بروتوكول مونتريال، القرار رقم 10 لعام 2011، وهو تشغيلي حالياً. ويؤمّن القرار نظام إصدار تراخيص استيراد/ تصدير لجميع غازات التبريد. ومفروض على جميع المستوردين/المصدرين أن يتسجلوا، وسوف يتلقون كوتا سنوية. وسيطلب إلى المستوردين/المصدرين المعتمدين أن يطلبوا ترخيصاً لكل استيراد وتصدير وفقاً للكوتا التي حدّدت لهم. وكوتيات هيدرو كلورو فلورو كربون لعام 2013 هي قيد المراجعة، ويتوقّع إصدارها للمستوردين المعتمدين من جانب وحدة الأوزون الوطنية في نوفمبر/تشرين الثاني 2012. ونظام إصدار التراخيص يضع قيوداً على مبيعات غازات التبريد للفنيين المعتمدين؛

(ج) لقد تمّت مراجعة الكتيبات لتدريب موظفي الجمارك، كما تمّ إعداد حلقات عمل تدريبية تجري في نوفمبر/تشرين الثاني

2012؛ و

(د) لد تمّ التعاقد مع خبير استشاري مستقلّ ليقوم بعملية الرصد والتقييم والتبليغ بشأن أنشطة المشروعات والتحقق في الأهداف المنجزة.

4. ابتداء من أكتوبر/تشرين الأول 2012، ومن مجموع 101,850 دولاراً أمريكياً الموافق عليه للشريحة الأولى، تمّ صرف مبلغ 92,672 دولاراً أمريكياً أو الالتزام به. والرصيد البالغ 9,178 دولاراً أمريكياً سوف يُصرف عام 2013.

#### خطة سنوية للشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية

5. إن الأنشطة المعتمدة للتنفيذ من 2013 إلى 2015 معروضة أدناه:

(أ) برنامج تدريب لتقنيي خدمات التبريد: رفع درجة كميّات التدريب، وتدريب واعتماد قرابة 50 تقنياً للتبريد على ممارسات الخدمة السليمة، واسترداد غازات التبريد وإعادة تدويرها، وإعادة تهيئة المعدات إلى بدائل خالية من هيدرو كلورو فلورو كربون ومعدات الخدمة الخالية من هيدرو كلورو فلورو كربون؛

(ب) توزيع المعدات الأساسية وأدوات الخدمة على التقنيين المعتمدين من جانب وحدة الأوزون الوطنية؛

(ج) تدريب مئة موظف جمارك في تطبيق نظام إصدار تراخيص وكوتا هيدرو كلورو فلورو كربون، وفي تحديد غازات تبريد هيدرو كلورو فلورو كربون؛

(د) أنشطة توجيه وتعزيز التوعية للعموم بشأن إزالة هيدرو كلورو فلورو كربون؛ إنتاج أوراق تقنية من أجل تعميم المعلومات حول التكنولوجيات الناشئة، وبدائل مواد هيدرو كلورو فلورو كربون القابلة للتطبيق، وإحلال غازات تبريد ذات إمكانية احتراق عالمي متدنية، بما في ذلك قضايا ذات صلة بالصحة والسلامة؛ و

(هـ) الرصد والتقييم، بما في ذلك إجراء مراجعات سنوية للأداء، والمساعدة في التحقق المستقل إذا كانت هناك حاجة لذلك؛ وضع تقرير مرحلي سنوي وخطة تنفيذ.

#### **تعليقات الأمانة وتوصيتها**

#### **التعليقات**

#### نظام تشغيلي للترخيص لهيدرو كلورو فلورو كربون

6. بالتوافق مع المقرر 17/63، وحسب ما هو مطلوب بموجب الاتفاق بين حكومة سانت لوسيا واللجنة التنفيذية، ورد تثبيت من الحكومة أن ثمة نظاماً وطنياً للإنفاذ بشأن إصدار التراخيص والكوتا لواردات وصاردات هيدرو كلورو فلورو كربون أصبح قائماً وأن الحكومة واثقة من تلبية أهداف بروتوكول مونتريال لإزالة هيدرو كلورو فلورو كربون طوال مدة الاتفاق.

خط أساس استهلاك هيدرو كلورو فلورو كربون

7. استناداً إلى الدراسة الاستقصائية بشأن إعداد خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية، المقدمة إلى الاجتماع الرابع والستين، قُدِّر استهلاك هيدرو كلورو فلورو كربون بـ 24.62 طناً مترياً (1.35 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون) لعام 2009، وبـ 25.75 طناً مترياً (1.42 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون) لعام 2010، وأسفر ذلك عن خط أساس قُدِّر بـ 25.14 طناً مترياً (1.38 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون). ولكنَّ مستوى الاستهلاك المقدر لعام 2009 كان أعلى بكثير من 7.55 أطنان مترياً (0.42 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون) المبلَّغ عنه بموجب المادة 7 من البروتوكول. وباستعمال أحدث بيانات استهلاك هيدرو كلورو فلورو كربون المبلَّغ عنها بموجب المادة 7، (وبالتوافق مع المقرر 14/63)، فإن خط الأساس للامتثال، وكذلك نقطة البداية للتخفيض المجمع من استهلاك هيدرو كلورو فلورو كربون، ستكون 16.73 طناً مترياً (0.92 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون). وبما أن مستوى الاستهلاك الذي تمَّ جمعه بواسطة الدراسة الاستقصائية قد اعتبر دقيقاً، قرَّرت حكومة سانت لوسيا استهلال خطوات لتنقيح البيانات المبلَّغ عنها سابقاً بمقتضى المادة 7. وخلال مراجعة خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية، أخطرت الأمانة يونيب أيضاً، أنه: بالاستناد إلى المقرر 44/60 (هـ)، سيكون خط الأساس المقدر بحاجة إلى تسوية، بعد أن يكون استهلاك 2010 قد أبلغ بموجب المادة 7. وإذا وضعت هذه التسوية البلد من ضمن فئة تمويل أخرى محددة في المقرر 44/60 (و) (12)، عندئذ ستتم تسوية مستوى التمويل وفقاً لذلك.

8. خلال استعراض الطلب للشريحة الثانية، لاحظت الأمانة أن حكومة سانت لوسيا لم تكن قد قدّمت طلباً رسمياً إلى أمانة الأوزون من أجل تنقيح بيانات 2009. إضافة إلى ذلك فإن بيانات المادة 7 لاستهلاك هيدرو كلورو فلورو كربون عام 2010 قد أبلغ عنه على أنه منعدم (صفر). وبناء على ذلك أعيد حساب خط الأساس لهيدرو كلورو فلورو كربون بـ 3.96 أطنان مترياً (0.2 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون) الذي هو أدنى بـ 0.7 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون من 0.92 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون المقدر في الوقت الذي حصلت فيه خطة إدارة إزالة المواد المستنفدة للأوزون على الموافقة. ولاحظت الأمانة أيضاً أن بيانات المادة 7 لعام 2011 أبلغت عن 19.45 طناً مترياً (1.07 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون). وهذا الأمر متسق أكثر مع مستويات الاستهلاك التي جمعت خلال الدراسة الاستقصائية، على النحو المبين في الجدول 1.

**الجدول 1: استهلاك هيدرو كلورو فلورو كربون في سانت لوسيا (المادة 7)**

خط الأساس	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنة	
3.96	19.45	0.37	7.55	2.04	0.00	1.34	0.00	طن متري	مادة 7 (أطنان) قدرات استنفاد الأوزون
0.2	1.07	0.0	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	طن متري	
-	-	25.75	24.62	6.87	0.97	2.95	1.26	طن متري	الدراسة الاستقصائية قدرات استنفاد الأوزون
-	-	1.4	1.35	0.36	0.03	0.14	0.04	طن متري	

9. استجابة لتساؤلات الأمانة بشأن استهلاك هيدرو كلورو فلورو كربون، شرح يونيب بأنه، نظراً لمشاكل تقنية بالنسبة لنظام تسجيل البيانات، في دائرة الجمارك، لم تتمكن حكومة سانت لوسيا من تثبيت الكميات الفعلية المستوردة عام 2010 وأبلغت عن استهلاك 0.37 من الأطنان المترية (مطابقة لصفر من أطنان قدرات استنفاد الأوزون باعتبار رقم عشري واحد) بمقتضى

المادة 7. ولكن الحكومة واثقة من أن بيانات الاستهلاك التي جمعت من خلال الدراسة الاستقصائية لخطه إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية، تبين بدقة استهلاك هيدرو كلورو فلورو كربون في البلد. وهي تُعدّ حالياً طلباً رسمياً إلى أمانة الأوزون من أجل تنقيح البيانات المبلّغ عنها لعامي 2009 و 2010.

10. استناداً إلى خط أساس هيدرو كلورو فلورو كربون الثابت وهو 0.2 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون، وبالتوافق مع المقرر 44/60، يكون التمويل المؤهل لسانت لوسيا 164,500 دولار أمريكي، عوضاً عن 210,000 دولار أمريكي الموافق عليه من حيث المبدأ في الاجتماع الرابع والستين، باستعمال خط أساس مقدّر هو 0.92 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون. وبعد مزيد من المناقشة مع يونيب، ومع اعتبار الوقت المحدد المتاح قبل تطبيق أهداف الامتثال في عام 2013 وعام 2015، تمّ الاتفاق على الإبقاء على مستوى التمويل للشريحة الثانية كما تمّت الموافقة عليها أساساً، لإتاحة تنفيذ برامج التدريب للتقنيين وتوزيع أدوات الخدمة والمعدات الأساسية، وكذلك برنامج تدريب الجمارك. ومستوى التمويل الملحق بالشرائح اللاحقة قد خُفّض على النحو المبين في الجدول 2 لتبیین مستوى التمويل القابل للتطبيق لبيانات خط الأساس المبلّغ. وقد ترغب اللجنة التنفيذية بالنظر في إعادة تسوية مستوى التمويل لخطه إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية (أي إلى 210,000 دولار أمريكي) إذا أُعيد تنقيح خط الأساس من جانب اجتماع الأطراف.

الجدول 2: مستوى التمويل الذي تمت تسويته للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية

المجموع	2020	2018	2015	2012	2011	الوكالة
51,892	10,753	5,467	9,522	13,150	13,000	يونيب
112,608	5,697	3,259	3,802	11,000	88,850	يونيدو
164,500	16,450	8,726	13,324	24,150	101,850	المجموع

تنقيح لاتفاق خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية

11. لقد حصلت خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية لسانت لوسيا على الموافقة في وقت سابق لتثبيت خط أساس هيدرو كلورو فلورو كربون من أجل الامتثال. وبناء على ذلك، وبالموافقة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية طلبت اللجنة التنفيذية إلى الأمانة أن تحدّث، من جملة أمور أخرى التذييل 2-ألف ("الأهداف، والتمويل") للاتفاق مع الأرقام للاستهلاك الأقصى المسموح به، وإخطار اللجنة بالمستويات الناتجة وفقاً لذلك (المقرر 37/64 هـ). واستناداً إلى البيانات المبلّغ من حكومة سانت لوسيا بموجب المادة 7 وفي جدول المنقح للإزالة، تمّ تحديث الفقرات ذات الصلة من الاتفاق، وقد أُضيفت فقرة جديدة للإشارة إلى أن الاتفاق المحدّث يستبدل ويلغي الاتفاق الأساسي الذي تمّ التوصل إليه في الاجتماع الرابع والستين، على النحو المبين في المرفق الأول لهذه الوثيقة. والاتفاق المنقح بكامله سوف يُدرج في تذييل للتقرير النهائي للاجتماع الثامن والستين.

### التوصية

12. قد ترغب اللجنة التنفيذية في اعتبار:

(أ) أن تحيط علماً

(1) بالتقرير المرحلي بشأن تنفيذ الشريحة الأولى للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية في سانت لوسيا؛

(2) بأن أمانة الصندوق قد حدّثت الفقرة 1، والتذييلين 1-ألف و2-ألف من الاتفاق بين حكومة سانت لوسيا واللجنة التنفيذية استناداً إلى خط الأساس الثابت لهيدرو كلورو فلورو كربون من أجل الامتثال، وأن فقرة جديدة رقم 16 قد أُضيفت للإشارة إلى أن الاتفاق المحدّث يحلّ محلّ ويبطل الاتفاق الذي تمّ التوصل إليه في الاجتماع الرابع والستين، على النحو المبين في المرفق الأول لهذه الوثيقة؛

(3) بأن نقطة البداية المنقحة لتخفيض استهلاك هيدرو كلورو فلورو كربون المجمع والمستدام كانت 0.2 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون، محسوبة باستعمال استهلاك 0.4 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون، و0.0 أطنان من قدرات استنفاد الأوزون مبلغ عنه لـ 2009 و2010، على التوالي، بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال، وأن التمويل الإجمالي قد خُفض وفقاً لذلك من أجل تبين المبلغ المؤهل في نطاق خط الأساس المبلغ؛

(ب) بأن توافق على الشريحة الثانية من المرحلة الأولى لخطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية لسانت لوسيا وخطة التنفيذ السنوية الموافقة، بمبلغ 26,850 دولاراً أمريكياً، مؤلف من 13,150 دولاراً أمريكياً، زائد تكاليف مساندة الوكالة وقدرها 1,710 دولارات أمريكية ليونيب، و11,000 دولار أمريكي زائد تكلفة مساندة الوكالة وقدرها 990 دولاراً أمريكياً ليونيدو؛ و

(ج) بأن تطلب إلى أمانة الصندوق، في حالة تعديل استهلاك خط الأساس من أجل الامتثال لسانت لوسيا، استناداً إلى البيانات المنقحة للمادة 7، بتحديث تذييل 2-ألف للاتفاق من أجل إدراج الأرقام المنقحة للاستهلاك الأقصى المسموح به، وإخطار اللجنة التنفيذية بالتغيير الحاصل في مستويات الاستهلاك الأقصى المسموح به وبأي تأثير محتمل متعلق بها على مستوى التمويل المؤهل، مع أي تسويات ضرورية تُجرى في حين تقديم الشريحة التالية.

-----

## المرفق الأول

نصّ يجب إدماجه في الاتفاق المحدث بين حكومة سانت لوسيا واللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف من أجل  
تخفيض استهلاك المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية  
(والتغيرات المعنية هي بالحرف العريض لتسهيل المرجعية)

1. يمثل هذا الاتفاق التفاهم بين حكومة سانت لوسيا ("البلد") واللجنة التنفيذية بالنسبة لتخفيض الاستعمال المراقب للمواد المستفدة للأوزون الواردة في التذييل 1-ألف ("المواد") إلى مستوى مستدام قدره 0.13 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون مع حلول أول يناير/كانون الثاني 2020 بالامتثال بجدول بروتوكول مونتريال مع التفهم بأن هذا الرقم سوف يُنقح مرة واحدة فقط، في حال تمّ تعديل استهلاك خط الأساس من أجل الامتثال، استناداً إلى بيانات المادة 7، مع تسوية التمويل وفقاً لذلك، حسب المقرر 44/60.

16. ن هذا الاتفاق المحدث يحلّ محلّ الاتفاق المعقود بين حكومة سانت لوسيا واللجنة التنفيذية في الاجتماع الرابع والستين للجنة التنفيذية، ويُبطل مفعوله.

التذييل 1-ألف: المواد

المادة	المرفق	المجموعة	نقطة البداية للتخفيضات المجمعّة من الاستهلاك (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)
هيدرو كلورو فلورو كربون- 22	جيم	الأولى	0.2



## التنزيل 2-ألف: الأهداف والتمويل

المجموع	2020	2019	2018	2016- 2017	2015	2013- 2014	2012	2011		
لا ينطبق	0.13	0.18	0.18	0.18	0.18	0.2	0	0	جدول بروتوكول مونتريال لتخفيض مواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	1.1
لا ينطبق	0.13	0.18	0.18	0.18	0.18	0.2	0	0	الاستهلاك الإجمالي الأقصى المسموح به من مواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	2.1
51,892	10,753	0	5,467	0	9,522	0	13,150	13,000	التمويل المنفق عليه للوكالة المنفذة الرئيسية (يونيب) (دولار أمريكي)	1.2
6,747	1,398	0	711	0	1,238	0	1,710	1,690	تكاليف الدعم للوكالة المنفذة الرئيسية (دولار أمريكي)	2.2
112,608	5,697	0	3,259	0	3,802	0	11,000	88,850	التمويل المنفق عليه للوكالة المنفذة المتعاونة (يونيدو) (دولار أمريكي)	3.2
10,135	513	0	293	0	342	0	990	7,997	تكاليف الدعم للوكالة المنفذة المتعاونة (دولار أمريكي)	4.2
164,500	16,450	0	8,726	0	13,324	0	24,150	101,850	التمويل الإجمالي المنفق عليه (دولار أمريكي)	1.3
16,882	1,911	0	1,004	0	1,580	0	2,700	9,687	تكلفة الدعم الإجمالية (دولار أمريكي)	2.3
181,382	18,361	0	9,730	0	14,904	0	26,850	111,537	التكاليف الإجمالية المنفق عليها (دولار أمريكي)	3.3
0.07	الإزالة الإجمالية لهيدرو كلورو فلورو كربون-22 بمقتضى هذا الاتفاق (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)									1.1.4
0	مشروعات إزالة هيدرو كلورو فلورو كربون-22 موافق عليها (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)									2.1.4
0.13	الاستهلاك المتبقي المؤهل لهيدرو كلورو فلورو كربون-22 (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)									3.1.4

-----