

EP

الأمم المتحدة

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/57/39

26 February 2009

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH



2009 / 3 - / 30

:

:

()

•

ورقة تقييم المشروع - مشروعات متعددة السنوات

كينيا

الوكالة:	عنوان المشروع:
France	خطة ادارة ازالة الكلوروفلوروكربون

عام: 2007	آخر معطيات المادة 7:
0.1 :TCA	22.7 :CFC
بروميد المتيل: 17.4	0 هالونات:
	0.1: CTC

ثانيا - احر المعطيات القطاعية للبرنامج القطري:										عام: 2007		
المجموع	نصف النبع	بروميد المتيل		استعمال مختبري	اجهزة الاستنشاق المرودة بمقاييس للجرعات	عوامل التصنيع	مذيبات	تبريد	هالونات	رغاوي	ابروسول	المواد
		Non QPS	QPS					الخدمات	الصناعة			
22.7								22.7				CFC
0.1							0.1					CTC
0												Halons
58.2		17.4	40.8									Methyl Bromide
0												Others
0.1							0.1					TCA

		رابعاً - معطيات المشروع:	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	المجموع
حدود استهلاك بروتوكول مونتريال	CFC		239.5	239.5	119.8	119.8	35.9	35.9	35.9	0.	
الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (أطنان من القدرات المستنفدة للأوزون)	CFC		168.8	120.	90.	60.	30.	10.	0.	0.	
تكاليف المشروع (دولار أمريكي)	France	تكاليف المشروع		215,914.	330,000.		179,086.				725,000.
		تكاليف الدعم		28,069.	42,900.		23,281.				94,250.
مجموع الأموال الموافق عليها مبدئياً (دولار أمريكي)		تكاليف المشروع		215,914.	330,000.		179,086.	0.			725,000.
		تكاليف الدعم		28,069.	42,900.		23,281.	0.			94,250.
مجموع الأموال التي سرحتها اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي)		تكاليف المشروع		215,914.	0.		0.	297,000.			512,914.
		تكاليف الدعم		28,069.	0.		0.	38,610.			66,679.
مجموع الأموال المطلوبة للعام الجاري (دولار أمريكي)		تكاليف المشروع							179,086.		179,086.
		تكاليف الدعم						23,281.			23,281.

موافقة شمولية	خامساً - توصية الأمانة:
---------------	-------------------------

تطبيقات الحجر الصحي السابق للشحن: QPS

تطبيقات غير خاصة بالحجر الصحي السابق للشحن: Non-QPS

					.1
	179.086			23.281	
					.2
.2009			725.000		
94.250	215.914			28.069	
					.3
	42.900				330.000
.2007	/				
)	2005	2004		
		33.000		(
		297.000			
			.(34/54)	38.610
72	:				.4
			356		
		2009	/	1	
		.2008			
	295.955	2008	/		.5
216.959					512.914
					.2009

		2007		2008		
2.000	:					.6
30.0		13.2	22.7	7		.7
3.0)		7.0	2008		
	/		(
						.8
		CFC-12	(134a-HFC	22-HCFC)	
			150	100		
						.9
						2.000
	:					

.10

HCFC-22

CFC-12

:

.11

()

2010-2009

()

2010-2009

.12

:

	()			
	23,281	179,086	()	()

—

