

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:	الولاية:
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:												
المجموع	نصف النبع	بروميد المتيل		استعمال مختبري	اجهزة الاستنشاق المرودة بمقاييس للجرعات	عوامل التصنيع	مذبذبات	تبريد	هالونات	رغاوي	ابروسول	المواد
		Non QPS	QPS									
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:										
المجموع	2009	2010	2008	2007	2006	2005	2004	2003	رابعاً - معطيات المشروع:	
0.	35.9	0.	35.9	35.9	119.8	119.8	239.5	239.5	CFC	حدود استهلاك بروتوكول مونتريال
0.	0.	0.	10.	30.	60.	90.	120.	168.8	CFC	الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (أطنان من القدرات المستنفدة للأوزون)
725,000.				179,086.		330,000.	215,914.			France
94,250.				23,281.		42,900.	28,069.			تكاليف المشروع
725,000.			0.	179,086.		330,000.	215,914.			تكاليف الدعم
94,250.			0.	23,281.		42,900.	28,069.			مجموع الأموال الموافق عليها مبدئياً (دولار أمريكي)
512,914.			297,000.	0.	0.	215,914.	215,914.			مجموع الأموال التي سرحتها اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي)
66,679.			38,610.	0.	0.	28,069.	28,069.			تكاليف الدعم
179,086.			179,086.							تكاليف المشروع
23,281.			23,281.							تكاليف الدعم

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			
	/		(
						.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	()	()

—

