



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

Distr.
Restreinte

UNEP/OzL.Pro/ExCom/31/30/Add.1
22 juin 2000

FRANÇAIS
ORIGINAL: ANGLAIS

COMITÉ EXÉCUTIF
DU FONDS MULTILATÉRAL AUX FINS
D'APPLICATION DU PROTOCOLE DE MONTRÉAL
Trente et unième réunion
Genève, 5-7 juillet 2000

Additif

PROPOSITION DE PROJETS : CHINE

1. Projet : Qujing Plastic, usine n° 2

Page 2:

Ajoutez, sous la rubrique Recommandations du Secrétariat de la Fiche d'évaluation du projet :

Montant recommandé (\$US)	600 066
Incidences du projet (tonnes PAO)	99,00
Rapport coût-efficacité (\$US/kg)	6,06
Coûts d'appui de l'agence d'exécution (\$US)	76 007
Coût total pour le Fonds multilatéral	676 073

Page 4:

- **Ajoutez** le paragraphe suivant sous la rubrique «Recommandations» :

3. Le Secrétariat du Fonds et la Banque mondiale ont subséquentement conclu leurs discussions sur le projet Qujing et sont convenus des coûts comme proposés, c'est-à-dire 600 066 \$US.

- **Ajoutez** le mot «Qijing» après le mot «Nantong» dans les recommandations, et ajoutez une nouvelle rangée (b) dans le tableau de la page 4 qui se lit comme suit :

1. Le Secrétariat du Fonds recommande l'approbation générale des projets de Nantong, Qijing, Tiaoxi et Wuxian, et des coûts d'appui connexes au niveau de financement indiqué dans le tableau ci-dessous.

	Projet	Coût du projet \$US	Coût d'appui \$US	Agence d'exécution
a)	Élimination du CFC-11 par la reconversion à une technologie à base de dioxyde de carbone liquide dans la fabrication de plaques de mousse de polyuréthane à Nantong Xinyuan Foam Plant	510 860	66 195	Banque mondiale
b)	Élimination du CFC-11 par la reconversion à une technologie à base de dioxyde de carbone liquide dans la fabrication de plaques de mousse de polyuréthane à Qijing Plastic, usine n° 2	600 066	76 007	Banque mondiale
c)	Élimination du CFC-11 par la reconversion à une technologie à base de dioxyde de carbone liquide dans la fabrication de plaques de mousse de polyuréthane à Jintan Tiaoxi Shuya Foam Plant	420 525	54 668	Banque mondiale
d)	Élimination du CFC-11 par la reconversion à une technologie à base de dioxyde de carbone liquide dans la fabrication de plaques de mousse de polyuréthane à Wuxian Polyurethane Foam Plant	498 400	64 792	Banque mondiale

2. Banshen Electric Appliances Co.

Page 8:

Remplacez le paragraphe 6 par ce qui suit :

6. En réponse à la demande du Secrétariat d'obtenir des précisions sur la consommation de SAO dans le secteur de la réfrigération domestique de la Chine (voir le paragraphe 1 sous la rubrique «Description du projet»), l'ONUDI a informé le Secrétariat de ce qui suit, selon l'information fournie par le gouvernement de la Chine :

- a) La consommation résiduelle de 620 tonnes PAO rapportée dans la mise à jour du programme de pays pour l'année 1997 est erronée. La valeur corrigée est de 1 525 tonnes PAO. La consommation résiduelle en 1999 est de 1 536 tonnes PAO.
- b) La consommation résiduelle est calculée en soustrayant la consommation dans les projets approuvés mais non encore achevés de la consommation totale de PAO

pour l'année visée. Ainsi, la consommation PAO rapportée dans le secteur de la fabrication de réfrigérateurs domestiques est de 6 890 tonnes PAO en 1997, 9 529 tonnes PAO en 1998 et 5 800 tonnes PAO en 1999. La consommation PAO à éliminer dans le cadre de projets approuvés mais non achevés pour ces années est de 5 354 tonnes en 1997, 5 522 tonnes en 1998 et 4 265 tonnes en 1999. La valeur résiduelle est donc de 1 536 tonnes PAO en 1997, 4 007 tonnes PAO en 1998 et de 1 535 tonnes PAO en 1999.

- c) L'ONUDI et le gouvernement de la Chine n'ont fourni aucune explication au sujet de l'augmentation marquée (38,3 %) de la consommation PAO de 1997 à 1998.

Recommandation

Le projet est soumis aux fins d'examen individuel en attendant des précisions sur l'augmentation marquée de la consommation PAO en 1998 dans le secteur de la réfrigération domestique de la Chine.