



Secrétariat

Distr. GÉNÉRALE

ST/SG/SER.E/330

25 février 1998

FRANÇAIS

Original : ANGLAIS

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES
DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS CONFORMÉMENT À LA CONVENTION
SUR L'IMMATRICULATION DES OBJETS LANCÉS DANS L'ESPACE
EXTRA-ATMOSPHERIQUE**

**Note verbale datée du 16 février 1998 adressée au Secrétaire général
par la mission permanente de la Chine auprès
de l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La mission permanente de la République populaire de Chine auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de communiquer ci-joint aux fins d'enregistrement, conformément au paragraphe 1 de l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique*, des renseignements concernant le satellite APSTAR-IIR fournis par le Gouvernement de la région administrative spéciale de Hong Kong (voir annexe).

*Résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe, en date du 12 novembre 1974.

*Annexe***RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LES OBJETS LANCÉS
DANS L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE PAR LA CHINE***

Nom de l'objet spatial :	APSTAR-IIR
Propriétaire/opérateur (y compris l'adresse) :	APT Satellite Co. Ltd. Room 3111-3112, 31/F One Pacifique Place 88 Queensway, Hong Kong Special Administrative Region of China N° de télécopieur : (852)25220419
Désignation internationale :	1997-62A
Numéro du catalogue :	25010
Date et lieu de lancement :	17 octobre 1997, Xichang (Chine)
Caractéristiques de l'orbite :	1 440± 0,2 minute
Inclinaison :	0±0,0005 degrés
Apogée :	42 182,65 kilomètres
Périgée :	42 148,92 kilomètres
Position orbitale (du satellite géostationnaire) :	76,5°Est
Fonctions générales :	Services de télécommunication et transmission de signaux télévision par satellite fixe
Durée de vie prévue :	Environ quinze ans

*Les renseignements sont reproduits tels qu'ils ont été reçus.