



Secrétariat

Distr.: Générale
12 mars 2001

Français
Original: Anglais/Chinois

**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique**

**Renseignements fournis conformément à la Convention
sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace
extra-atmosphérique**

**Note verbale datée du 6 décembre 2000 adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de la Chine auprès de
l'Organisation des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente de la Chine auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général et a l'honneur, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe), de lui transmettre ci-joint, aux fins d'enregistrement, des renseignements concernant le microsatellite Tsinghua-1 lancé par la Chine le 28 juin 2000 (voir annexe).

Annexe

Renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la Chine

Le 28 juin 2000, le microsatellite Tsinghua-1 a été lancé par une fusée russe COSMOS-3M depuis le cosmodrome de Plesetsk (Fédération de Russie).

Numéro	Désignation de l'objet	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet
			Période nodale (mn)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
2000/11 ^a	Microsatellite Tsinghua-1 (lancé par une fusée russe COSMOS-3M depuis le cosmodrome de Plesetsk)	28 juin 2000	98,66	98,13	7 084,14	7 061,32	Le microsatellite Tsinghua-1 a été mis au point conjointement par l'Université de Tsinghua (Chine) et Surrey Satellite Technology Ltd (Royaume-Uni). Il sera utilisé pour la télémétrie, l'enregistrement et la retransmission de données et des expériences scientifiques.

CNSA/REG. n° 04^b 10/11/2000^c

^a“2000” indique l'année de lancement et “11” le numéro d'immatriculation du satellite.

^bNuméro de série du formulaire d'immatriculation auprès de l'Agence spatiale nationale chinoise.

^cDate de transmission des données relatives à l'immatriculation par l'Agence spatiale nationale chinoise.