

Distribution Origin: Français/Chinois

ST/SG/SER.E/365

Nations Unies **Secrétariat**



La Mission permanente de la Chine a

Renseignements: 011-86-10-67610000

Conseil économique et social

Annexe

Renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la Chine*

1. Le 14 octobre 1999, la Chine a lancé les objets suivants:

Numéro	Désignation de l'objet	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet
			Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (kilomètres)	Périgée (kilomètres)	
1999/010A ^a	Satellite sino-brésilien de télédétection des ressources terrestres (CBERS) (lancé par une fusée LM-4B depuis le centre de lancement de Taiyuan, Chine)	14 octobre 1999	100	98,5	778	765	Satellite héliosynchrone de télédétection des ressources terrestres
1999/010B ^a	Satellite brésilien d'applications scientifiques (SACI-1) (lancé par une fusée LM-4B depuis le centre de lancement de Taiyuan, Chine)	14 octobre 1999	100	98,5	755	730	Satellite d'applications scientifiques fabriqué au Brésil, embarqué à titre auxiliaire sur un lanceur LM-4B

^a“1999 indique l'année d'immatriculation de l'objet lancé; “010” indique le numéro d'immatriculation auprès de l'Agence spatiale nationale chinoise; “010A” ou “010B” indique le lancement simultané de deux objets.

2. Les paramètres ci-dessus du satellite 1999/010B sont les paramètres initiaux. Les paramètres orbitaux devraient être communiqués par l'Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, organisme brésilien responsable de l'exploitation en orbite du satellite SACI-1.

CNSA/REG. n° 03**

5 novembre 1999***

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

** Numéro de série du formulaire d'immatriculation auprès de l'Agence spatiale nationale chinoise.

***Date de transmission des données relatives à l'immatriculation par l'Agence spatiale nationale chinoise.