



Distr.: Générale
27 janvier 2000

Français
Original: Anglais

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

**Renseignements fournis conformément à la résolution 1721 B
(XVI) de l'Assemblée générale par les États qui lancent des
objets sur une orbite ou sur une autre trajectoire spatiale**

**Note verbale datée du 14 décembre 1999 adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente du Brésil auprès de l'Organisation des
Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente du Brésil auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général et a l'honneur, conformément au paragraphe 1 de la résolution 1721 B (XVI) de l'Assemblée générale du 20 décembre 1961, de lui communiquer ci-joint des renseignements sur les objets lancés par le Brésil le 14 octobre 1999 (voir annexe).

Annexe

Registre des objets lancés dans l'espace par le Brésil*

Nom de l'objet spatial:	Satellite sino-brésilien d'exploitation des ressources terrestres CBERS-1
Date du lancement:	14 octobre 1999
Apogée:	778 kilomètres
Périgée:	778 kilomètres
Inclinaison:	98,5 degrés
Période nodale:	100,26 minutes
Fonction générale de l'objet:	Le CBERS-1 est utilisé pour surveiller, à l'aide de capteurs optiques, les ressources terrestres et pour encourager le développement et l'utilisation des techniques de télédétection au Brésil et en Chine
Nom de l'objet spatial:	Satellite scientifique SACI-1
Date du lancement:	14 octobre 1999
Apogée:	750 kilomètres
Périgée:	750 kilomètres
Inclinaison:	98,5 degrés
Période nodale:	100,26 minutes
Fonction générale de l'objet spatial:	Le satellite SACI-1 est utilisé pour mener les expériences scientifiques suivantes: étude des protubérances de plasma, étude photométrique de l'aéroluminescence, observation des rayons cosmiques anormaux et solaires dans la magnétosphère et expériences géomagnétiques

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