

**Secrétariat**Distr. Générale
27 mai 1999Français
Original: Chinois/Anglais

**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 10 mai 1999 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 Chine auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation et a l'honneur, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique*, de lui adresser ci-joint, aux fins d'enregistrement, les renseignements concernant les lancements spatiaux effectués par la Chine entre septembre 1997 et décembre 1998 (voir annexe).

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

2 Annexe

Renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la Chine entre septembre 1997 et décembre 1998*

1. Entre septembre 1997 et décembre 1998, la Chine a lancé les objets spatiaux suivants:

<i>Désignation de l'objet</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
		<i>Période nodale (mn)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
Deux simulateurs de masse et de fréquence – Système Iridium (Motorola)	1 ^{er} septembre 1997	Environ 100 mn	86,38	638,8	626,2	Néant
Iridium Motorola N° 42, N° 44 (lancés par une fusée porteuse chinoise LM-2C/SD à partir du Centre chinois de lancement des satellites de Taiyuan)	8 décembre 1997	Environ 100 mn	86,29	632,0	628,8	Système Iridium (Motorola) utilisé pour les services de télécommunications
Iridium Motorola N° 51, N° 61 (lancés par une fusée porteuse chinoise LM-2C/SD à partir du Centre chinois de lancement des satellites de Taiyuan)	26 mars 1998	Environ 100 mn	86,4	628,2	626,7	Système Iridium (Motorola) utilisé pour les services de télécommunications
Iridium Motorola N° 69, N° 71 (lancés par une fusée porteuse chinoise LM-2C/SD à partir du Centre chinois de lancement des satellites de Taiyuan)	2 mai 1998	Environ 100 mn	86,35	634,49	632,49	Système Iridium (Motorola) utilisé pour les services de télécommunications
Iridium Motorola N° 76, N° 03 (lancés par une fusée porteuse chinoise LM-2C/SD à partir du Centre chinois de lancement des satellites de Taiyuan)	20 août 1998	Environ 100 mn	86,4	635,6	612,35	Système Iridium (Motorola) utilisé pour les services de télécommunications
Iridium Motorola N° 88, N° 89 (lancés par une fusée porteuse chinoise LM-2C/SD à partir du Centre chinois de lancement des satellites de Taiyuan)	19 décembre 1998	Environ 100 mn	86,35	646,92	629,9	Système Iridium (Motorola) utilisé pour les services de télécommunications

2. Les paramètres de l'orbite susmentionnés sont les paramètres initiaux des objets spatiaux retenus pour l'orbite. La Société Motorola Inc. est chargée d'exploiter le système Iridium; c'est à elle de fournir les paramètres nominaux de l'orbite.

*Les renseignements fournis sont reproduits sous la forme où ils nous sont parvenus.