Nations Unies $ST_{SG/SER.E/502}$



Distr.: Générale 13 novembre 2006

Français

Original: 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 8 novembre 2006 adressée au Secrétaire général par la Mission permanente de la République de Corée auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne)

La Mission permanente de la République de Corée auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies 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 communiquer ci-joint les renseignements relatifs aux satellites coréens KOMPSAT-2 et KOREASAT-5 (voir annexe).

Annexe

Renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la République de Corée*

KOMPSAT-2

République de Corée Nom de l'État de lancement:

KOMPSAT-2 Nom de l'objet spatial: Date de lancement: 28 juillet 2006

Lieu de lancement: Plesetsk (Fédération de Russie)

Paramètres de l'orbite

Période nodale: 98 minutes Inclinaison: 98,1 degrés 685,31 kilomètres Apogée: 685,31 kilomètres Périgée: Exploration de la Terre

Fonction générale de l'objet

spatial:

Orbite héliosynchrone (non géostationnaire) Autres:

KOREASAT-5

Nom de l'État de lancement: République de Corée

Nom de l'objet spatial: **KOREASAT-5** Date de lancement: 22 août 2006 Lieu de lancement: Océan Pacifique

(0 degré Nord, 154 degrés Ouest)

Paramètres de l'orbite

Période nodale: 1 436 minutes Inclinaison: 0 degré

Apogée: 35 786 kilomètres Périgée: 35 786 kilomètres

Fonction générale de l'objet

spatial:

Services de communication et de radiodiffusion

par satellite

Autres: 113 degrés Est (orbite géostationnaire)

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