



Secrétariat

Distr.: générale
18 décembre 2012
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 12 décembre 2012, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente du Canada auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne

La Mission permanente du Canada auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général et a l'honneur de lui communiquer, ci-joint, 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), des renseignements concernant les objets spatiaux ADS03 (indicatif international: 2011-044F) et ADS01 (indicatif international: 2012-039C) (voir annexe).



Annexe

Données relatives à des objets spatiaux lancés par le Canada*

ADS03

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2011-044F
Nom de l'objet spatial:	ADS03 (Aprizesat-6, EV6)
État d'immatriculation:	Canada
Autres États de lancement:	Fédération de Russie
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	17 août 2011 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de Dombarovsky, Yasny (Fédération de Russie)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	98 minutes
Inclinaison:	98,29 degrés
Apogée:	704,4 kilomètres
Périgée:	634,5 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Localisation de navires de mer au moyen de signaux transmis par eux

Renseignements supplémentaires communiqués volontairement en vue de leur inscription au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial:	SpaceQuest Ltd./exactEarth Ltd.
Lanceur:	Dniepr 1

* Ces renseignements ont été communiqués au moyen du formulaire établi conformément à la résolution 62/101 de l'Assemblée générale; leur présentation a été modifiée par le Secrétariat.

ADS01**Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique**

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale: 2012-039C

Nom de l'objet spatial: ADS01 (ADS-1B, EV1)

État d'immatriculation: Canada

Autres États de lancement: Kazakhstan

Date et territoire ou lieu de lancement

Date de lancement: 22 juillet 2012 UTC

Territoire ou lieu de lancement: Cosmodrome de Baïkonour, Baïkonour (Kazakhstan)

Principaux paramètres de l'orbite:

Période nodale: 101,2 minutes

Inclinaison: 98,88 degrés

Apogée: 817 kilomètres

Périmètre: 817 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial: Localisation de navires de mer au moyen de signaux transmis par eux

Renseignements supplémentaires communiqués volontairement en vue de leur inscription au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial: Surrey Satellite Technology Ltd./exactEarth Ltd.

Lanceur: Soyouz