



Distr. générale
26 février 2013
Français
Original: espagnol

**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 13 décembre 2012, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente du Chili auprès de
l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente du Chili auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies 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 sur les satellites suivants, lancés par le Chili: FASAT-A (1995), FASAT-B (1998) et FASAT-C (2011) (voir annexe).



Annexe

Données sur des objets spatiaux lancés par le Chili*

Satellite FASAT-A

Indicatif national:	FASAT-A
Type:	Microsatellite
Exploitation:	Inactif
Date de lancement:	31 août 1995
Site de lancement:	Cosmodrome de Plessetsk (Fédération de Russie)
Lanceur:	Tsiklon-3
Paramètres de l'orbite:	Néant, car la mise en orbite a échoué et le satellite est actuellement attelé au satellite ukrainien Sich-1
Mission et objectif:	Expérimental
Masse:	50 kg
Charge utile:	Expérience de mesure de la couche d'ozone Expérience de transfert de données Système d'imagerie de la Terre Récepteur GPS (Système mondial de localisation)
Propulsion:	Passive (sans propulsion)

Satellite FASAT-B

Indicatif national:	FASAT-B
Indicatif international:	1998-043B
Nom du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord:	FASAT-B
Numéro de catalogue du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord:	25395
Type:	Microsatellite
Exploitation:	Inactif (actuellement en orbite)
Date de lancement:	10 juillet 1998
Site de lancement:	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)
Lanceur:	Zenit-2
Principaux paramètres de l'orbite:	
Orbite:	Orbite terrestre basse Orbite quasi circulaire héliosynchrone

* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

Période nodale:	101,08 minutes
Inclinaison:	98,33 degrés
Apogée:	813 kilomètres
Périgée:	807 kilomètres
Mission:	Téledétection
Masse:	50 kg
Charge utile:	Expérience de mesure de la couche d'ozone Expérience de transfert de données Système d'imagerie de la Terre Récepteur GPS (Système mondial de localisation)
Propulsion:	Passive (sans propulsion)

Satellite FASAT-C

Indicatif national:	FASAT-C
Indicatif international:	2011-076E
Nom du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord:	SSOT
Numéro de catalogue du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord:	38011
Type:	Microsatellite
Exploitation:	Actif
Date de lancement:	16 décembre 2011
Site de lancement:	Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)
Lanceur:	Soyouz 2
Principaux paramètres de l'orbite:	
Orbite:	Orbite terrestre basse Orbite circulaire héliosynchrone
Période nodale:	97,17 minutes
Inclinaison:	97,96 degrés
Apogée:	624 kilomètres
Périgée:	622 kilomètres
Mission:	Observation de la Terre
Masse:	116 kg
Charge utile:	Instrument optique à haute résolution (système NAOMI 115 à optique adaptative utilisant une étoile guide naturelle aux fins d'instrumentation polyvalente)
Propulsion:	Sous-système de propulsion à l'hydrazine