



**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace atmosphérique****Renseignements fournis conformément à la Convention
sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace
extra-atmosphérique****Note verbale datée du 8 avril 2008 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 de l'Organisation et, 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), a l'honneur de lui communiquer ci-joint des renseignements sur les objets spatiaux canadiens Anik FIR (indicatif international: 2005-036A), Anik F3 (indicatif international: 2007-009A) et RADARSAT-2 (indicatif international: 2007-061A) (voir annexe).



Annexe

Renseignements concernant les objets spatiaux canadiens*

1. Anik F1R

Nom des États de lancement:	Canada Kazakhstan
Indicatif de l'objet spatial:	Anik F1R (2005-036A)
Date et territoire ou lieu de lancement:	8 septembre 2005 Cosmodrome de Baïkonour, Kazakhstan
Lanceur:	Proton M/Breeze M
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	Orbite géostationnaire
Inclinaison:	Zéro ± 0,05 degré
Apogée:	20 kilomètres au-dessus de l'orbite synchrone
Périgée:	20 kilomètres au-dessous de l'orbite synchrone
Longitude:	107,3 degrés Ouest
Fréquences et puissance d'émission:	3,7-4,2 GHz: 40 W 11,7-12,2 GHz: 120 W 1575,42-1176,45 MHz: 40 W
Fonction générale:	Télécommunications et services de radionavigation par satellite
Organisme exploitant:	Télésat Canada

2. Anik F3

Noms des États de lancement:	Canada Kazakhstan
Indicatif de l'objet spatial:	Anik F3 (2007-009A)
Date et territoire ou lieu de lancement:	9 avril 2007 Cosmodrome de Baïkonour, Kazakhstan
Lanceur	Proton M/Breeze M
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	Orbite géostationnaire
Inclinaison:	Zéro ± 0,05 degré
Apogée:	20 kilomètres au-dessus de l'orbite synchrone
Périgée:	20 kilomètres au-dessous de l'orbite synchrone
Longitude:	118,7 degrés Ouest
Fréquences et puissance d'émission:	3,7-4,2 GHz: 35 W 11,7-12,2 GHz: 130 W 19,7-20,2 GHz: 110 W

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

Fonction générale:	Télécommunications et services de réception directe
Organisme exploitant:	Télesat Canada

3. RADARSAT-2

Nom des États de lancement:	Canada Kazakhstan
Indicatif de l'objet spatial:	RADARSAT-2 (2007-061A)
Date et territoire ou lieu de lancement:	14 décembre 2007 Cosmodrome de Baïkonour, Kazakhstan
Lanceur:	Starstem Soyouz
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	100,76 minutes
Inclination:	98,82 degrés
Apogée:	811,1 kilomètres
Périgée:	809,4 kilomètres
Fonction générale:	Observation de la Terre à l'aide d'un radar à synthèse d'ouverture en bande C
Organisme exploitant:	MDA Geospatial Services Inc.
