

Distr.: General
11 April 2008
Arabic
Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة
في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٨ نيسان/أبريل ٢٠٠٨ موجّهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة لكندا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تمّدي البعثة الدائمة لكندا لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّيها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، ويشرفها أن تحيل إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن إطلاق الأجسام الفضائية الكندية Anik F1R (التسمية الدولية: 2005-036A) وAnik F3 (التسمية الدولية: 2007-009A) وRADARSAT-2 (التسمية الدولية: 2007-061A) والبيانات التقنية المتعلقة بهذه الأجسام (انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل أجسام فضائية أطلقتها كندا*

- ١ - Anik F1R

كندا	اسم الدولة المطلق:
كازاخستان	
Anik F1R (2005-036A)	التسمية:
٨ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٥	تاريخ الإطلاق والإقليم أو المكان
مركز بايكونور الفضائي، كازاخستان	الذي حدث منه الإطلاق:
Proton M/Breeze M	مركبة الإطلاق:
	البارامترات المدارية:
مدار ثابت بالنسبة للأرض	الفترة العقدية:
صفر $\pm 0,05$ درجة	زاوية الميل:
٢٠ كلم فوق المدار الأرضي التزامني	نقطة الأوج:
٢٠ كلم تحت المدار الأرضي التزامني	نقطة الحضيض:
١٠٧,٣ درجة غربا	خط الطول:
٤,٢-٣,٧ غيغاهيرتز: ٤٠ واط	الترددات وقدرة جهاز الإرسال:
١٢,٢-١١,٧ غيغاهيرتز: ١٢٠ واط	
١١٧٦,٤٥-١٥٧٥,٤٢ ميغاهيرتز: ٤٠ واط	
اتصالات وخدمات ساتلية للملاحة الراديوية	الغاية:
Telesat Canada	الكيان المسؤول عن التشغيل:

- ٢ - Anik F3

كندا	اسم الدولة المطلق:
كازاخستان	
Anik F3 (2007-009A)	التسمية:
٩ نيسان/أبريل ٢٠٠٧	تاريخ الإطلاق والإقليم أو المكان
مركز بايكونور الفضائي، كازاخستان	الذي حدث منه الإطلاق:
Proton M/Breeze M	مركبة الإطلاق:

* استُنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.

مدار ثابت بالنسبة للأرض	البارامترات المدارية:
صفر ± 0.05 درجة	الفترة العقديّة:
٢٠ كلم فوق المدار الأرضي التزامني	زاوية الميل:
٢٠ كلم تحت المدار الأرضي التزامني	نقطة الأوج:
١١٨,٧ درجة غرباً	نقطة الحضيض:
٣,٧-٤,٢ غيغاهيرتز: ٣٥ واط	خط الطول:
١١,٧-١٢,٢ غيغاهيرتز: ١٣٠ واط	الترددات وقدرة جهاز الإرسال:
١٩,٧-٢٠,٢ غيغاهيرتز: ١١٠ واط	الغاية:
الاتصالات وخدمات الإرسال التلفزيوني المباشر إلى المنازل	الكيان المسؤول عن التشغيل:
Telesat Canada	

٣- RADARSAT-2

كندا	اسم الدولة المطلقّة:
كازاخستان	التسمية:
RADARSAT-2 (2007-061A)	تاريخ الإطلاق والإقليم أو المكان الذي حدث منه الإطلاق:
١٤ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧	مركبة الإطلاق:
مركز بايكونور الفضائي، كازاخستان	البارامترات المدارية:
Starstem Soyuz	الفترة العقديّة:
١٠٠,٧٦ دقيقة	زاوية الميل:
٩٨,٨٢ درجة	نقطة الأوج:
٨١١,١ كلم	نقطة الحضيض:
٨٠٩,٤ كلم	الغاية:
رصد الأرض بواسطة رادار ذي فتحة اصطناعية للنطاق C	الكيان المسؤول عن التشغيل:
MDA Geospatial Services Inc.	