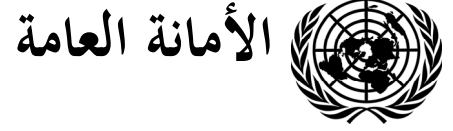


Distr.: General  
18 December 2012  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة  
في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٢ موجّهة  
إلى الأمين العام من البعثة الدائمة لكندا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تمثّل البعثة الدائمة لكندا لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، ويشرفّها أن تقدّم إليه، وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن الجسمين الفضائيين ADS03 (التسمية الدولية 2011-044F) و ADS01 (التسمية الدولية 2012-039C) (انظر المرفق).



## المرفق

## بيانات تسجيل الجسمين الفضائيين اللذين أطلقتهما كندا\*

ADS03

## معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2011-044F	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
ADS03 (Aprizesat-6, EV6)	اسم الجسم الفضائي:
كندا	دولة التسجيل:
الاتحاد الروسي	الدول المطلقة الأخرى:
١٧ آب/أغسطس ٢٠١١، التوقيت العالمي المنسق	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
موقع الإطلاق في دومباروفسكي، ياسني، الاتحاد الروسي	تاريخ الإطلاق: إقليم الإطلاق أو موقعه:
٩٨ دقيقة	البارامترات المدارية الأساسية الفترة العقدية:
٩٨,٢٩ درجة	زاوية الميل:
٧٠٤,٤ كيلومترات	نقطة الأوج:
٦٣٤,٥ كيلومترا	نقطة الحضيض:
تعقب السفن باستخدام الإشارات الملاحية التي تطلقها السفن البحرية	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

## معلومات إضافية طوعية للإدراج في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مالك الجسم الفضائي أو مشغله: SpaceQuest Ltd./exactEarth Ltd.

مركبة الإطلاق: Dnepr 1

\* قُدِّمت هذه البيانات باستخدام النموذج الذي أُعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ وأعدت الأمانة تصميمه.

## ADS01

## معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2012-039C	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
ADS01 (ADS-1B, EV1)	اسم الجسم الفضائي:
كندا	دولة التسجيل:
كازاخستان	الدول المطلقة الأخرى:
٢٢ تموز/يوليه ٢٠١٢، التوقيت العالمي المنسق	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
محطة بايكونور الفضائية، بايكونور، كازاخستان	تاريخ الإطلاق: إقليم الإطلاق أو موقعه:
	البارامترات المدارية الأساسية
١٠١,٢ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٨,٨٨ درجة	زاوية الميل:
٨١٧ كيلومترا	نقطة الأوج:
٨١٧ كيلومترا	نقطة الحضيض:
تعقب السفن باستخدام الإشارات الملاحية التي تطلقها السفن البحرية	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
معلومات إضافية طوعية للإدراج في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي	
Surrey Satellite Technology Ltd./exactEarth Ltd.	مالك الجسم الفضائي أو مشغله:
سويوز	مركبة الإطلاق: