



**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 17 février 2020, 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 a l'honneur de communiquer, 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), les renseignements techniques demandés concernant la Mission de la Constellation RADARSAT (RCM-1, RCM-2 et RCM-3) (voir annexe).



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés par le Canada*

Mission de la Constellation RADARSAT (RCM)

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	2019-033A (pour RCM-1), 2019-033C (pour RCM-2), 2019-033B (pour RCM-3)
Nom des objets spatiaux	Mission de la Constellation RADARSAT (RCM-1, RCM-2, RCM-3)
Indicatifs nationaux/numéros d'immatriculation	2019-033A (pour RCM-1), 2019-033C (pour RCM-2), 2019-033B (pour RCM-3)
État d'immatriculation	Canada
Autres États de lancement	États-Unis d'Amérique
Date et territoire ou lieu de lancement	12 juin 2019 à 14 h17 UTC ; Base aérienne de Vandenberg, Western Test Range (États-Unis)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	96,41 minutes
Inclinaison d'orbite	97,76 degrés
Apogée	595 kilomètres
Périgée	578 kilomètres
Fonction générale des objets spatiaux	Satellites de télédétection radar

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

Propriétaire ou exploitant des objets spatiaux	Exploitant : Agence spatiale canadienne
Site Web	www.asc-csa.gc.ca/fra/satellites/radarsat/default.asp
Lanceur	SpaceX Falcon 9
Autres renseignements	Trois satellites identiques en orbite à 120 degrés

* 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.