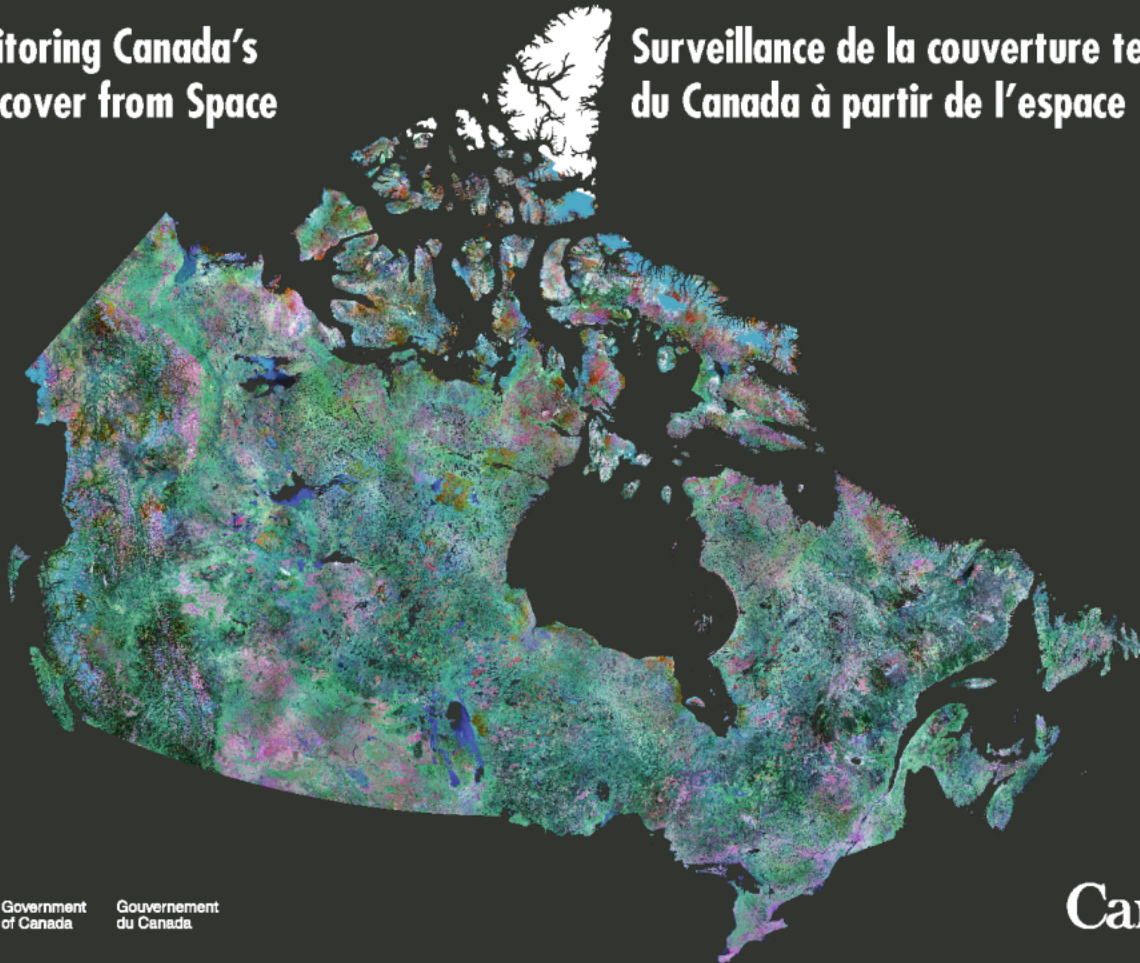


Monitoring Canada's Landcover from Space

Surveillance de la couverture terrestre du Canada à partir de l'espace



Government
of Canada

Gouvernement
du Canada

Canada

The Canadian Forest Service, in partnership with the Canadian Space Agency is using space-based earth observation (EO) technologies to create a variety of products for the public, forest inventory, forest carbon accounting, and monitoring sustainable development of forests.

De concert avec l'Agence spatiale canadienne, le Service canadien des forêts se sert de technologies d'observation de la Terre (OT) par satellite pour créer divers produits pour le public, dresser des inventaires forestiers, établir la comptabilisation du carbone forestier et surveiller le développement durable des forêts.

Links of Interest / Liens intéressants :

Earth Observation for Sustainable Development (EOSD) /
L'Observation de la Terre pour le développement durable (OTDD)
eosd.cfs.nrcan.gc.ca

Forest Carbon Accounting / Comptabilisation du Carbone Forestier :
carbon.cfs.nrcan.gc.ca

National Forest Inventory / Inventaire forestier national du Canada
www.pfc.cfs.nrcan.gc.ca/monitoring/inventory

Canadian Space Agency / l'Agence spatiale canadienne
www.space.gc.ca

Acknowledgement / Remerciements :

Natural Resources Canada recognizes the contributions of NASA and Earth Satellite Corporation.
Ressources naturelles Canada tient à remercier la NASA et la Earth Satellite Corporation pour leur contribution.

Map / Carte :

Mosaic of Landsat-5 Thematic Mapper images, utilizing two infrared and one visible channel (Landsat channels 7(Red colour gun), 4(Green), 2(Blue))
Mosaique d'images de l'appareil de cartographie thématique (capteur TM) du Landsat-5 captées sur deux canaux infrarouges et un canal visible (canaux Landsat 7 (rouge), 4 (vert) et 2 (bleu)).

