



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada

CanVec

Note de publication

2018-05-08

**Ressources naturelles Canada
Secteur des sciences de la Terre
Centre canadien de cartographie et d'observation de la Terre**

Service à la clientèle

Téléphone : +01-819-564-4857

1-800-661-2638 (Canada et États-Unis)

Télécopieur : +01-819-564-5698

Courriel : geoinfo@canada.ca

URL : <http://ouvert.canada.ca/fr>

Canada

Avis de droit d'auteur

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, Ministère des ressources naturelles.
Tous droits réservés.

HISTORIQUE DES RÉVISIONS

Date	Description
2018-05-08	Nouvelle publication
2018-03-06	Nouvelle publication
2017-12-20	Nouvelle publication
2017-10-18	Nouvelle publication
2017-08-16	Nouvelle publication
2017-06-21	Nouvelle publication
2017-04-19	Nouvelle publication
2016-11-16	Nouvelle publication
2016-09-22	Nouvelle publication
2016-07-19	Nouvelle publication
2016-05-18	Nouvelle publication
2016-03-17	Nouvelle publication
2016-01-14	Version originale

RÉSUMÉ

CanVec est un produit numérique de référence cartographique créé par Ressources naturelles Canada. Il est composé des meilleures sources de données géospatiales disponibles couvrant le territoire canadien. Ce produit offre une information topographique de qualité en format vectoriel qui est conforme aux normes internationales de géomatique.

Ce produit est le résultat d'un nouveau modèle de données ayant pour but de fournir des couches de données sans couture (seamless) à travers le Canada. Actuellement, seules les données de l'Atlas et les données sources du thème Entités transport du Réseau routier national (RRN) et du Réseau ferroviaire national (RFN) sont disponibles sans couture (seamless). Les publications futures incluront des couches de données sans couture (seamless) supplémentaires.

Adresses URL de base pour le SCW-CanVec selon la langue officielle

- SCW CanVec anglais* : http://maps.geogratis.gc.ca/wms/canvec_en?
- SCW CanVec français* : http://maps.geogratis.gc.ca/wms/canvec_fr?

*Utiliser dans un Client SCW, par exemple dans les logiciels SIG et applications.

Note 1 : Les données à l'échelle 1/250 000 proviennent des données statiques de la Base nationale de données topographiques (BNDT) et une généralisation des données du Réseau routier national (RRN) et Réseau ferroviaire national (RFN) en janvier 2014. Pour obtenir les données les plus à jour, vous devez télécharger les données CanVec à l'échelle 1/50 000.

Note 2 : Publication du 19 avril 2017 - Ajout de 3 entités : Raffinerie de pétrole, Usine de traitement de gaz naturel et Centrale électrique à l'échelle de 1/250 000.

Note 3 : Publication du 18 octobre 2017 - Les produits Terres autochtones et Limites municipales ne sont plus disponibles dans le produit CanVec. Dorénavant, veuillez télécharger le produit [Limites législatives des terres autochtones du Canada](#) pour obtenir l'information à jour. Le produit Limites municipales est disponible dans le [répertoire Archive de Ressources naturelles Canada](#).

DATE DE PUBLICATION

8 mai 2018

NOTE DE PUBLICATION

CanVec inclut les nouveautés et les modifications suivantes :

- Mise à jour de toponymes (entité et en attribut)
- Correction de 4 non-conformités de jeux de données et des métadonnées non conformes du produit CanVec (les jeux de données énumérés ci-dessous sont en référence au découpage du Système national de référence cartographique (SNRC) à l'échelle 1/50 000) :
 - Mise à jour des valeur d'attribut GEONAMEDB pour des occurrences d'entité en Colombie-Britannique pour les entités **Entité nommée** (géométrie point et surface), **Entité obstacle hydrographique** (géométrie point et ligne), **Filamentaire d'écoulement**, **Île**, **Entité hydrographique anthropique**, **Région hydrique**, (1184 jeux de données, anomalie no 03593);
 - Commission d'une occurrence d'entité **Entité nommée** - géométrie point, (1 jeu de données, anomalie no 03595);
 - Commission de valeur d'attribut GEONAMEDB et IDDATE pour certaines occurrences d'entité **Filamentaire d'écoulement**, (2 jeux de données, anomalie no 03598);
 - Erreur de valeur d'attribut LAKE_ID pour une occurrence d'entité **Région hydrique**, (1 jeu de données, anomalie no 03599).

Note : Il existe des écarts entre le nom des attributs dans le catalogue et dans le produit CanVec. Le tableau suivant présente les écarts détectés et il est possible qu'il y en ait d'autres. Nous travaillons à corriger la situation. Dernière mise à jour le 18 octobre 2017.

Échelle	Thème	Nom de l'entité	Nom de l'attribut dans le catalogue	Nom de l'attribut dans CanVec	
50k	Hydro	water_linear_flow_1	name_other_language	language_other	
			name_other_language_fr	absent	
			name_other_language_en	absent	
		watercourse_1	name_other_language	language_other	
			name_other_language_fr	absent	
			name_other_language_en	absent	
		waterbody_2	name_other_language	language_other	
			name_other_language_fr	absent	
			name_other_language_en	absent	
	permanent_snow_and_ice_2	name_other_language	language_other		
		name_other_language_fr	absent		
		name_other_language_en	absent		
			hydro_junction_0	La table n'existe pas	La table ne devrait pas exister
	Toponymy	bdg_named_feature_*	md_horiz_position_accuracy_min	absent	
			md_horiz_position_accuracy_max	absent	
		name_other_language	language_other		
		name_other_language_fr	absent		
		name_other_language_en	absent		
Transport	railway_station_0	track_geobase_nid	absent		
Land	island_2	name_other_language	language_other		
		name_other_language_fr	absent		
		name_other_language_en	absent		
250K	ManMade	dam_*	country	absent	
			country_fr	absent	
			country_en	absent	
			map_selection	absent	
			map_selection_fr	absent	
			map_selection_en	absent	

		protection_structure_1	country	absent
			country_fr	absent
			country_en	absent
			map_selection	absent
			map_selection_fr	absent
			map_selection_en	absent
	Hydro	hydro_obstacle_*	country	absent
			country_fr	absent
			country_en	absent
			map_selection	absent
			map_selection_fr	absent
			map_selection_en	absent
		watercourse_1	name_other_language	language_other
			name_other_language_fr	absent
			name_other_language_en	absent
		waterbody_2	name_other_language	language_other
			name_other_language_fr	absent
			name_other_language_en	absent
		permanent_snow_and_ice_2	name_other_language	language_other
			name_other_language_fr	absent
			name_other_language_en	absent
			map_selection	absent
			map_selection_fr	absent
			map_selection_en	absent
	Transport	nautical_facility	country	absent
			country_fr	absent
			country_en	absent
			map_selection	absent
			map_selection_fr	absent
			map_selection_en	absent
1M	Transport	Rail_ferry_1	track_owner_reporting_mark	absent
	Hydro	watercourse_1	name_other_language_fr	absent
			name_other_language_en	absent
		water_linear_flow_1	name_other_language_fr	absent
			name_other_language_en	absent

		waterbody_2	name_other_language_fr	absent
			name_other_language_en	absent
	Land	island_2	name_other_language_fr	absent
			name_other_language_en	absent
5M	Hydro	water_linear_flow_1	name_other_language_fr	absent
			name_other_language_en	absent
		watercourse_1	name_other_language_fr	absent
			name_other_language_en	absent
		waterbody_2	name_other_language_fr	absent
			name_other_language_en	absent
	Transport	rail_ferry_1	track_owner_reporting_mark	absent
	Land	island_2	name_other_language_fr	absent
			name_other_language_en	absent
15M	Hydro	watercourse_1	name_other_language_fr	absent
			name_other_language_en	absent
		waterbody_2	name_other_language_fr	absent
			name_other_language_en	absent
		water_linear_flow_1	name_other_language_fr	absent
			name_other_language_en	absent

Note1 : Les attributs « intersection », « intersection_fr » et « intersection_en » ne devraient pas exister, ils sont toujours vides pour le moment.

Note2 : L'attribut « area_km2 » ne devrait pas être présent dans le catalogue.