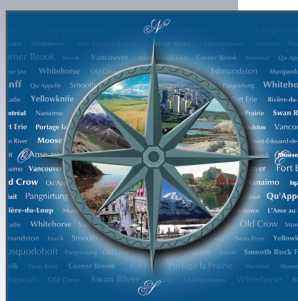


## Toponymes

Les toponymes, ou noms géographiques, font partie intégrante de notre quotidien – nous les utilisons pour désigner les lieux où nous vivons, travaillons et voyageons et pour décrire la géographie de notre territoire. Ils reflètent notre culture et notre histoire et, ici au Canada, témoignent aussi de notre patrimoine multiculturel et multilingue.

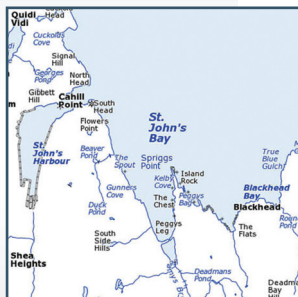
Au Canada, la dénomination des lieux relève des provinces et des territoires où l'entité physique se trouve. Pour ce qui est des terres fédérales, telles que les parcs nationaux, la responsabilité est partagée entre les autorités de dénomination provinciale, territoriale et fédérale.

La Commission de toponymie du Canada (CTC) est l'organisme national de coordination qui comprend des représentants de chaque province et territoire ainsi que plusieurs ministères fédéraux. La CTC met en place des politiques normalisées pour le traitement des noms géographiques et de la terminologie et encourage l'utilisation des noms officiels.



## Utilisations

Les données toponymiques servent de système de référence officiel pour ce qui est des emplacements, des lieux et des entités physiques à travers le Canada. Les données fournissent les noms géographiques officiels pour les outils de référence en ligne, les applications SIG et GPS ainsi que pour les cartes spécialisées et les répertoires toponymiques.

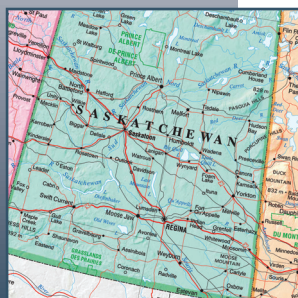


## Caractéristiques

Le jeu de données sur les toponymes disponible sur GéoBase est un sous-ensemble provenant de la Base de données toponymiques du Canada (BDTC). Ce jeu de données comprend tous les noms géographiques canadiens qui ont été uniformisés. L'information contenue dans la BDTC remonte à 1897 et est constamment mise à jour par le Secrétariat de la CTC, au sein de Ressources naturelles Canada.



Les données toponymiques sont ponctuelles. Elles peuvent être téléchargées par province ou territoire, par région ou par entités topographiques naturelles. Elles peuvent également être téléchargées sous forme de feuillet du Système national de référence cartographique à l'échelle de 1/250 000. Les formats disponibles sont les suivants :



- GML
- KML
- Shapefile
- Texte

Les spécifications techniques et les métadonnées concernant les toponymes sont publiées sur le site Web de GéoBase à l'adresse [www.geobase.ca](http://www.geobase.ca).

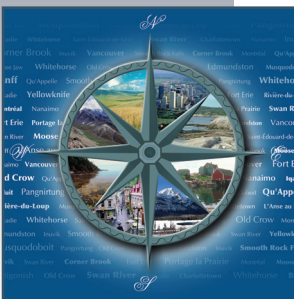


## Geographical Names

Toponyms, or geographical names, are an integral part of our daily lives. Geographical names are used to identify where people live, work and travel, and to describe the geography of their land. They reflect our culture and history and, here in Canada, also speak to our multicultural and multilingual heritage.

Geographical naming in Canada is the responsibility of the province or territory where the physical feature is situated. On federal lands such as national parks, naming is the joint responsibility of provincial, territorial and federal naming authorities.

The Geographical Names Board of Canada (GNBC) is a national coordinating body comprised of representatives from each of the provinces and territories as well as several federal departments. The GNBC develops standard policies for the treatment of geographical names and terminology, and promotes the use of official names.



## Uses

Geographical names data serves as an official and essential reference system for locations, places and physical features throughout Canada. This data provides the official geographical names for online reference tools, GIS and GPS applications, and map, chart and gazetteer production.



## Characteristics

The Geographical Names dataset available through GeoBase originates from the larger Canadian Geographical Names Data Base (CGNDB) and contains all officially approved geographical names in Canada. Toponymic information in the CGNDB dates as early as 1897, and is maintained by the GNBC Secretariat within Natural Resources Canada.



The Geographical Names dataset consists of point data available for download by province or territory, by region or natural features types, and by 1:250 000 scale National Topographic System (NTS) map tiles. The data formats available are:

- GML
- KML
- Shapefile
- Text



Technical specifications and metadata of the GeoBase Geographical Names data are published on the GeoBase Web site, at [www.geobase.ca](http://www.geobase.ca).