



In Canada, each elected Member of Parliament represents the population of a specific geographical region, known as an electoral district. After every 10-year census, electoral boundaries are readjusted to represent changes in population.

### Uses

This dataset provides a digital representation of the Canadian Federal Electoral District boundaries. The data can be used for a variety of thematic mapping applications such as land use, demographic studies, or social, economic and market research.

It is important to note that this data is a representation only and cannot be used to legally define or delineate electoral boundaries. Official definitions of boundaries must be based on legal documents and/or official survey plans.

### Characteristics

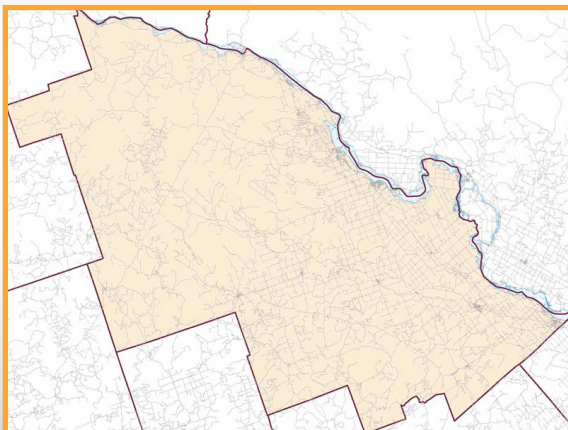
The Federal Electoral Districts product (FED) is maintained by Elections Canada. It is a national dataset consisting of polygons, each representing a federal electoral district in Canada. Each polygon carries associated descriptive attributes. The FED dataset is generally static, unless there are adjustments as determined by an Act of Parliament. Additional updates reflecting greater accuracy do occur, but do not affect the actual boundaries.

### Data Formats

The Federal Electoral Districts are available for download in the following formats:

- GML
- KML
- Shapefile

Technical specifications are available on the GeoBase ([www.geobase.ca](http://www.geobase.ca)) Web site. For more information on Federal Electoral Districts please consult the Elections Canada ([www.elections.ca](http://www.elections.ca)) Web site.





Au Canada, chaque membre élu du Parlement représente la population d'une région géographique spécifique, connue sous le nom de circonscription électorale. Après chaque recensement décennal, les limites des circonscriptions sont réajustées selon les fluctuations de la population.

### Utilisation

Ce jeu de données permet d'obtenir une représentation numérique des limites des circonscriptions électorales fédérales. Les données peuvent servir à diverses applications de cartographie thématique telles que l'utilisation des terres, les études démographiques ou les recherches sociologiques, économiques et de marché.

Il est important de souligner que les données ne sont que des représentations et ne peuvent servir à définir légalement les limites électorales ni à en déterminer le tracé. Les limites officielles doivent être définies en fonction de documents juridiques et de plans d'arpentage officiels.

### Caractéristiques

Les données des circonscriptions électorales fédérales sont tenues à jour par Élections Canada. Ce jeu de données national est composé de polygones représentant chacun une circonscription au Canada. Une série d'attributs décrivent chaque polygone. Ce jeu de données est généralement statique, à moins qu'un ajustement s'impose en vertu d'une loi du Parlement. Des mises à jour additionnelles, qui améliorent l'exactitude des données, peuvent être effectuées sans toutefois modifier les limites actuelles.

### Formats de données

Les circonscriptions électorales fédérales sont disponibles pour téléchargement dans les formats suivants :

- GML
- KML
- Shapefile

Les spécifications techniques sont publiées sur le site Web de GéoBase ([www.geobase.ca](http://www.geobase.ca)). Pour plus de renseignements sur les circonscriptions électorales fédérales, veuillez consulter le site Web d'Élections Canada ([www.elections.ca](http://www.elections.ca)).

