



Fichiers de la géographie électorale
pour le Canada

Guide technique

Novembre 2024

Introduction

Ces fichiers numériques de la géographie électorale sont publiés par Élections Canada. Il contient les fichiers numériques des circonscriptions fédérales du Canada sous les décrets de représentation électorale 2023.

Contenu

Couches de données de la géographie électorale	Description des fichiers de format ESRI Shape
CF_CA_2023_FR	Limites de circonscriptions fédérales

Spécifications des bases de données

Généralités

Fichier de format ArcGIS :	Conforme à la version 10
Précision :	PRÉCISION DOUBLE
Système de référence (Datum) :	NAD83 CNT
Projection :	CONFORME LAMBERT
Sphéroïde :	GRS 1980
Unités de mesure :	MÈTRES

Paramètres de projection

1 ^{er} parallèle de référence :	49 0 0,000
2 ^e parallèle de référence :	77 0 0,000
Méridien central :	-91 52 0,000
Latitude de l'origine de la projection :	63 23 26,430
Abscisse fictive (mètres) :	6200000,00000
Ordonnée fictive (mètres) :	3000000,00000

Valeurs de tolérance

Tolérance floue (« fuzzy ») :	0,003
Distance pendante (« dangle ») :	0,000

LIMITES DE CIRCONSCRIPTIONS FÉDÉRALES

Nom de la couche :	CF_CA_2023_FR
Description de la couche :	Circonscriptions fédérales pour le Canada
Type(s) d'attribut (s) de la couche :	Polygones

Description de la table

Nom :	<i>CF_CA_2023_FR</i>
Description :	Table contenant les attributs des polygones de circonscriptions fédérales
Emplacement :	DBF
Table(s) connexe(s) :	Aucune

Définition de la table

NOM DU CHAMP	TYPE DE DONNÉES
NUM_CF	LONG
CF_NOMFR	STRING(100)
CF_NOMAN	STRING(100)
DEC_REP	STRING(4)

Définition des attributs

NOM DU CHAMP	Description
NUM_CF	Numéro unique qui identifie une circonscription fédérale
CF_NOMFR	Nom officiel de la circonscription en français
CF_NOMAN	Nom officiel de la circonscription en anglais
DEC_REP	Année associée au(x) décret(s) de représentation électorale