

Brome-Missisquoi

Qc / Que. (24)

Code de DR 2446

carte/map 1 de/of 2

Limites des unités géostatistiques
Geostatistical Unit Boundaries

Division de recensement
Census Division

0063
Aire de diffusion
Dissemination Area

040
Subdivision de recensement
Census Subdivision

Loc. Name
Localité désignée
Designated Place

Région métropolitaine de recensement ou
agglomération de recensement
Census Metropolitan Area or
Census Agglomeration

Urbaine
Urban

Rurale
Rural

Traits géographiques
Geographic Features

Route
Road

Chemin de fer
Railroad

Étendue d'eau
Waterbody

Cours d'eau
Watercourse

Projection cartographique conforme de Lambert
Parallèles (N) et méridiens (E) de 49° 30' et 71° N
Méridien central 91° 52' 00" O

Lambert Conformal Conic Projection
Standard Parallels 49° 30' and 71° N
Central Meridian 91° 52' 00" W



Subdivisions de recensement pour DR 2446
Census Subdivisions for CD

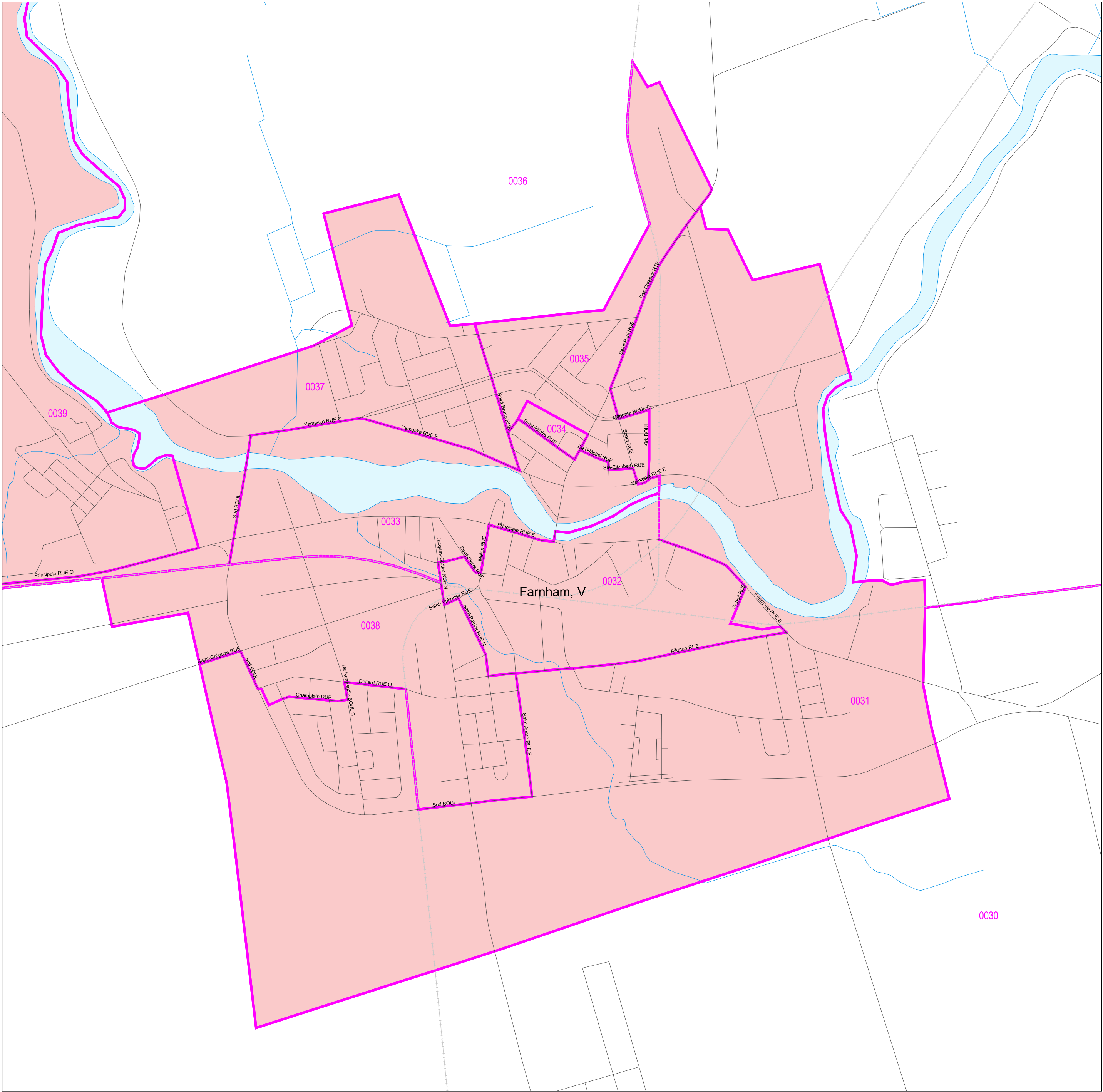
005. Alton, VT
010. Andover, VT
017. Andover, VT
020. Andover, VT
025. Andover, VT
030. Andover, VT
035. Andover, VT
040. Andover, VT
045. Andover, VT
050. Andover, VT
055. Andover, VT
060. Andover, VT
065. Andover, VT
070. Andover, VT
075. Andover, VT
080. Andover, VT
085. Andover, VT
090. Andover, VT
095. Andover, VT
100. Andover, VT
105. Andover, VT
110. Andover, VT
115. Andover, VT
120. Andover, VT



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Division de recensement / Census Division



Brome-Missisquoi

Qc / Que. (24)

Code de DR
CD Code 2446

carte/map 2 de/of 2

Limites des unités géostatistiques
Geostatistical Unit Boundaries

- Division de recensement
Census Division
- 0038 Aire de diffusion
Dissemination Area
- Subdivision de recensement (Nom, Type)
Census Subdivision (Name, Type)
- Nom/Name Localité désignée
Designated Place
- Région métropolitaine de recensement ou
agglomération de recensement
Census Metropolitan Area or
Census Agglomeration

- Urbaine
Urban
- Rurale
Rural

Traits géographiques
Geographic Features

- Route
Road
- Chemin de fer
Railroad
- Étendue d'eau
Waterbody
- Cours d'eau
Watercourse

Projection conique conforme de Lambert
Parallèles d'échelle conservée: 49°N et 77°N
Méridien central: 91° 52' 00" O

Lambert Conformal Conic Projection
Standard Parallels: 49°N and 77°N
Central Meridian: 91° 52' 00" W



Sources: Recensement du Canada de 2001
Fond de carte de Ressources naturelles Canada (Centre d'information
topographique, Division de GéoAccès et Commission de toponymie du Canada).
Préparé par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002.
© Ministère de l'Industrie, 2002. Tous droits réservés.



Sources: 2001 Census of Canada
Base map information from Natural Resources Canada (Centre for Topographic
Information, GeoAccess Division, and Geographical Names Board of Canada).
Produced by the Geography Division, Statistics Canada, 2002.
© Minister of Industry, 2002. All rights reserved.

