

Division No. 8

Alta. / Alb. (48)

CD Code
Code de DR 4808

map/carte 1 of/de 5

Geostatistical Unit Boundaries
Limites des unités géostatistiques

- Census Division
Division de recensement
- Dissemination Area
Aire de diffusion
- Census Subdivision
Subdivision de recensement
- Designated Place
Localité désignée
- Census Metropolitan Area or Census Agglomeration
Région métropolitaine de recensement ou agglomération de recensement
- Urban
Urbain
- Rural
Rural

Geographic Features
Traits géographiques

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

Lambert Conformal Conic Projection
Standard Parallels: 49°N and 57°N
Central Meridian: 111°52'30"W

Projection conique conforme de Lambert
Parallèles d'échelle constants: 49°N et 57°N
Méridian central: 111°52'30"W

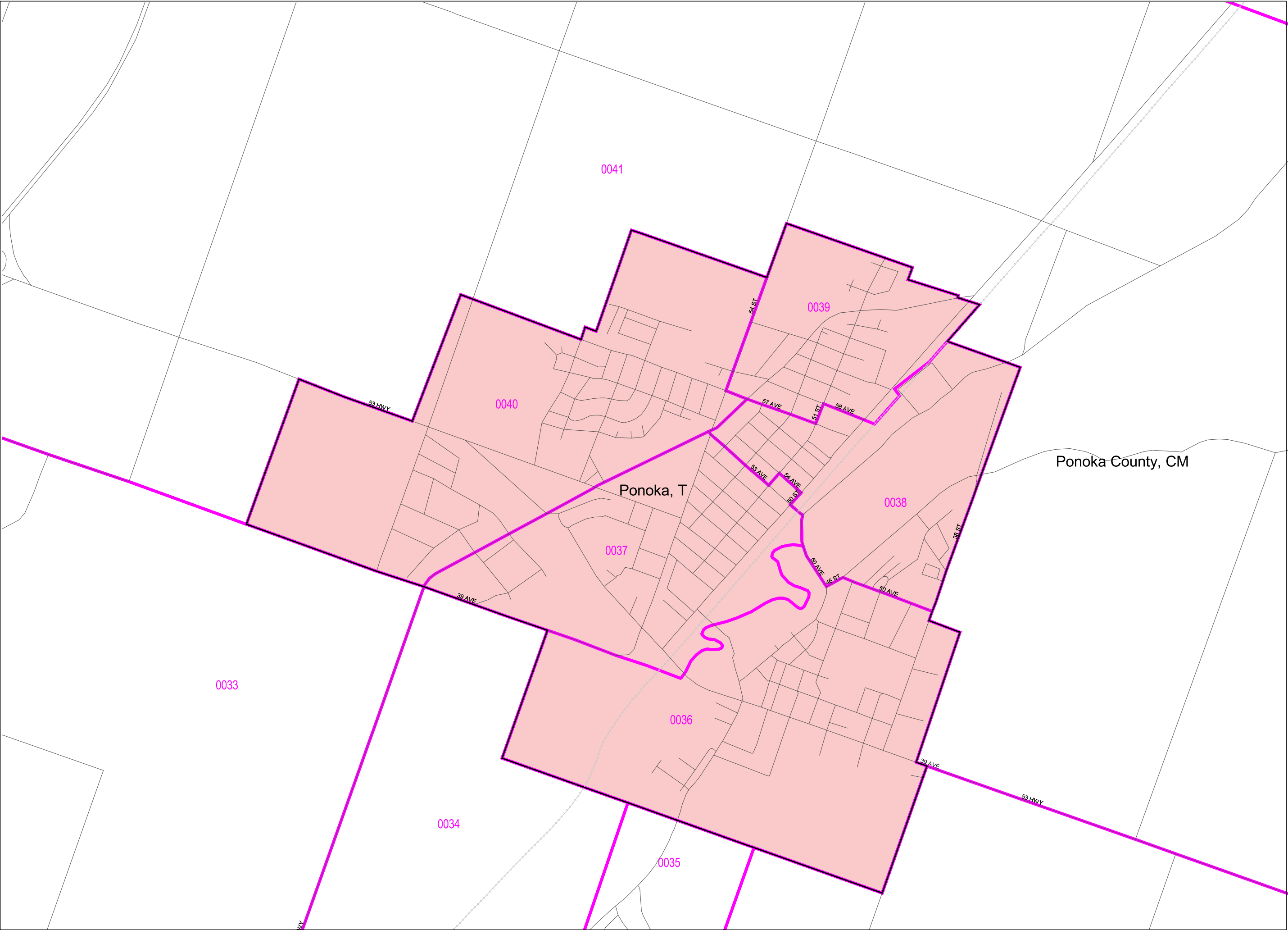
- Census Subdivisions for CD 4808
Subdivisions de recensement pour DR 4808
- 001: Red Deer County, CM
 - 002: Strath, AL
 - 003: Didsbury, AL
 - 004: Didsbury, AL
 - 005: Didsbury, AL
 - 006: Didsbury, AL
 - 007: Didsbury, AL
 - 008: Didsbury, AL
 - 009: Didsbury, AL
 - 010: Didsbury, AL
 - 011: Didsbury, AL
 - 012: Sylvan Lake, CM
 - 013: Sylvan Lake, CM
 - 014: Sylvan Lake, CM
 - 015: Sylvan Lake, CM
 - 016: Sylvan Lake, CM
 - 017: Sylvan Lake, CM
 - 018: Sylvan Lake, CM
 - 019: Sylvan Lake, CM
 - 020: Sylvan Lake, CM
 - 021: Sylvan Lake, CM
 - 022: Sylvan Lake, CM
 - 023: Sylvan Lake, CM
 - 024: Sylvan Lake, CM
 - 025: Sylvan Lake, CM
 - 026: Sylvan Lake, CM
 - 027: Sylvan Lake, CM
 - 028: Sylvan Lake, CM
 - 029: Sylvan Lake, CM
 - 030: Sylvan Lake, CM
 - 031: Sylvan Lake, CM
 - 032: Sylvan Lake, CM
 - 033: Sylvan Lake, CM
 - 034: Sylvan Lake, CM
 - 035: Sylvan Lake, CM
 - 036: Sylvan Lake, CM
 - 037: Sylvan Lake, CM
 - 038: Sylvan Lake, CM
 - 039: Sylvan Lake, CM
 - 040: Sylvan Lake, CM
 - 041: Sylvan Lake, CM
 - 042: Sylvan Lake, CM
 - 043: Sylvan Lake, CM
 - 044: Sylvan Lake, CM
 - 045: Sylvan Lake, CM
 - 046: Sylvan Lake, CM
 - 047: Sylvan Lake, CM
 - 048: Sylvan Lake, CM
 - 049: Sylvan Lake, CM
 - 050: Sylvan Lake, CM
 - 051: Sylvan Lake, CM
 - 052: Sylvan Lake, CM
 - 053: Sylvan Lake, CM
 - 054: Sylvan Lake, CM
 - 055: Sylvan Lake, CM
 - 056: Sylvan Lake, CM
 - 057: Sylvan Lake, CM
 - 058: Sylvan Lake, CM
 - 059: Sylvan Lake, CM
 - 060: Sylvan Lake, CM
 - 061: Sylvan Lake, CM
 - 062: Sylvan Lake, CM
 - 063: Sylvan Lake, CM
 - 064: Sylvan Lake, CM
 - 065: Sylvan Lake, CM
 - 066: Sylvan Lake, CM
 - 067: Sylvan Lake, CM
 - 068: Sylvan Lake, CM
 - 069: Sylvan Lake, CM
 - 070: Sylvan Lake, CM
 - 071: Sylvan Lake, CM
 - 072: Sylvan Lake, CM
 - 073: Sylvan Lake, CM
 - 074: Sylvan Lake, CM
 - 075: Sylvan Lake, CM
 - 076: Sylvan Lake, CM
 - 077: Sylvan Lake, CM
 - 078: Sylvan Lake, CM
 - 079: Sylvan Lake, CM
 - 080: Sylvan Lake, CM
 - 081: Sylvan Lake, CM
 - 082: Sylvan Lake, CM
 - 083: Sylvan Lake, CM
 - 084: Sylvan Lake, CM
 - 085: Sylvan Lake, CM
 - 086: Sylvan Lake, CM
 - 087: Sylvan Lake, CM
 - 088: Sylvan Lake, CM
 - 089: Sylvan Lake, CM
 - 090: Sylvan Lake, CM
 - 091: Sylvan Lake, CM
 - 092: Sylvan Lake, CM
 - 093: Sylvan Lake, CM
 - 094: Sylvan Lake, CM
 - 095: Sylvan Lake, CM
 - 096: Sylvan Lake, CM
 - 097: Sylvan Lake, CM
 - 098: Sylvan Lake, CM
 - 099: Sylvan Lake, CM
 - 100: Sylvan Lake, CM
 - 101: Sylvan Lake, CM
 - 102: Sylvan Lake, CM
 - 103: Sylvan Lake, CM
 - 104: Sylvan Lake, CM
 - 105: Sylvan Lake, CM
 - 106: Sylvan Lake, CM
 - 107: Sylvan Lake, CM
 - 108: Sylvan Lake, CM
 - 109: Sylvan Lake, CM
 - 110: Sylvan Lake, CM
 - 111: Sylvan Lake, CM
 - 112: Sylvan Lake, CM
 - 113: Sylvan Lake, CM
 - 114: Sylvan Lake, CM
 - 115: Sylvan Lake, CM
 - 116: Sylvan Lake, CM
 - 117: Sylvan Lake, CM
 - 118: Sylvan Lake, CM
 - 119: Sylvan Lake, CM
 - 120: Sylvan Lake, CM
 - 121: Sylvan Lake, CM
 - 122: Sylvan Lake, CM
 - 123: Sylvan Lake, CM
 - 124: Sylvan Lake, CM
 - 125: Sylvan Lake, CM
 - 126: Sylvan Lake, CM
 - 127: Sylvan Lake, CM
 - 128: Sylvan Lake, CM
 - 129: Sylvan Lake, CM
 - 130: Sylvan Lake, CM
 - 131: Sylvan Lake, CM
 - 132: Sylvan Lake, CM
 - 133: Sylvan Lake, CM
 - 134: Sylvan Lake, CM
 - 135: Sylvan Lake, CM
 - 136: Sylvan Lake, CM
 - 137: Sylvan Lake, CM
 - 138: Sylvan Lake, CM
 - 139: Sylvan Lake, CM
 - 140: Sylvan Lake, CM
 - 141: Sylvan Lake, CM
 - 142: Sylvan Lake, CM
 - 143: Sylvan Lake, CM
 - 144: Sylvan Lake, CM
 - 145: Sylvan Lake, CM
 - 146: Sylvan Lake, CM
 - 147: Sylvan Lake, CM
 - 148: Sylvan Lake, CM
 - 149: Sylvan Lake, CM
 - 150: Sylvan Lake, CM
 - 151: Sylvan Lake, CM
 - 152: Sylvan Lake, CM
 - 153: Sylvan Lake, CM
 - 154: Sylvan Lake, CM
 - 155: Sylvan Lake, CM
 - 156: Sylvan Lake, CM
 - 157: Sylvan Lake, CM
 - 158: Sylvan Lake, CM
 - 159: Sylvan Lake, CM
 - 160: Sylvan Lake, CM
 - 161: Sylvan Lake, CM
 - 162: Sylvan Lake, CM
 - 163: Sylvan Lake, CM
 - 164: Sylvan Lake, CM
 - 165: Sylvan Lake, CM
 - 166: Sylvan Lake, CM
 - 167: Sylvan Lake, CM
 - 168: Sylvan Lake, CM
 - 169: Sylvan Lake, CM
 - 170: Sylvan Lake, CM
 - 171: Sylvan Lake, CM
 - 172: Sylvan Lake, CM
 - 173: Sylvan Lake, CM
 - 174: Sylvan Lake, CM
 - 175: Sylvan Lake, CM
 - 176: Sylvan Lake, CM
 - 177: Sylvan Lake, CM
 - 178: Sylvan Lake, CM
 - 179: Sylvan Lake, CM
 - 180: Sylvan Lake, CM
 - 181: Sylvan Lake, CM
 - 182: Sylvan Lake, CM
 - 183: Sylvan Lake, CM
 - 184: Sylvan Lake, CM
 - 185: Sylvan Lake, CM
 - 186: Sylvan Lake, CM
 - 187: Sylvan Lake, CM
 - 188: Sylvan Lake, CM
 - 189: Sylvan Lake, CM
 - 190: Sylvan Lake, CM
 - 191: Sylvan Lake, CM
 - 192: Sylvan Lake, CM
 - 193: Sylvan Lake, CM
 - 194: Sylvan Lake, CM
 - 195: Sylvan Lake, CM
 - 196: Sylvan Lake, CM
 - 197: Sylvan Lake, CM
 - 198: Sylvan Lake, CM
 - 199: Sylvan Lake, CM
 - 200: Sylvan Lake, CM
 - 201: Sylvan Lake, CM
 - 202: Sylvan Lake, CM
 - 203: Sylvan Lake, CM
 - 204: Sylvan Lake, CM
 - 205: Sylvan Lake, CM
 - 206: Sylvan Lake, CM
 - 207: Sylvan Lake, CM
 - 208: Sylvan Lake, CM
 - 209: Sylvan Lake, CM
 - 210: Sylvan Lake, CM
 - 211: Sylvan Lake, CM
 - 212: Sylvan Lake, CM
 - 213: Sylvan Lake, CM
 - 214: Sylvan Lake, CM
 - 215: Sylvan Lake, CM
 - 216: Sylvan Lake, CM
 - 217: Sylvan Lake, CM
 - 218: Sylvan Lake, CM
 - 219: Sylvan Lake, CM
 - 220: Sylvan Lake, CM
 - 221: Sylvan Lake, CM



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Census Division / Division de recensement



Division No. 8

Alta. / Alb. (48)

CD Code
Code de DR 4808

map/carte 2 of/de 5

Geostatistical Unit Boundaries
Limites des unités géostatistiques

- Census Division
Division de recensement
- 0033
Dissemination Area
Aire de diffusion
- Census Subdivision (Name, Type)
Subdivision de recensement (Nom, Type)
- Name/Nom
Designated Place
Localité désignée
- Census Metropolitan Area or
Census Agglomeration
Région métropolitaine de recensement
ou agglomération de recensement
- Urban
Urbaine
- Rural
Rurale

Geographic Features
Traits géographiques

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

Lambert Conformal Conic Projection
Standard Parallels: 49°N and 77°N
Central Meridian: 91° 52' 00" W
Projection conique conforme de Lambert
Parallèles d'échelle conservée: 49°N et 77°N
Méridien central: 91° 52' 00" O



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.



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

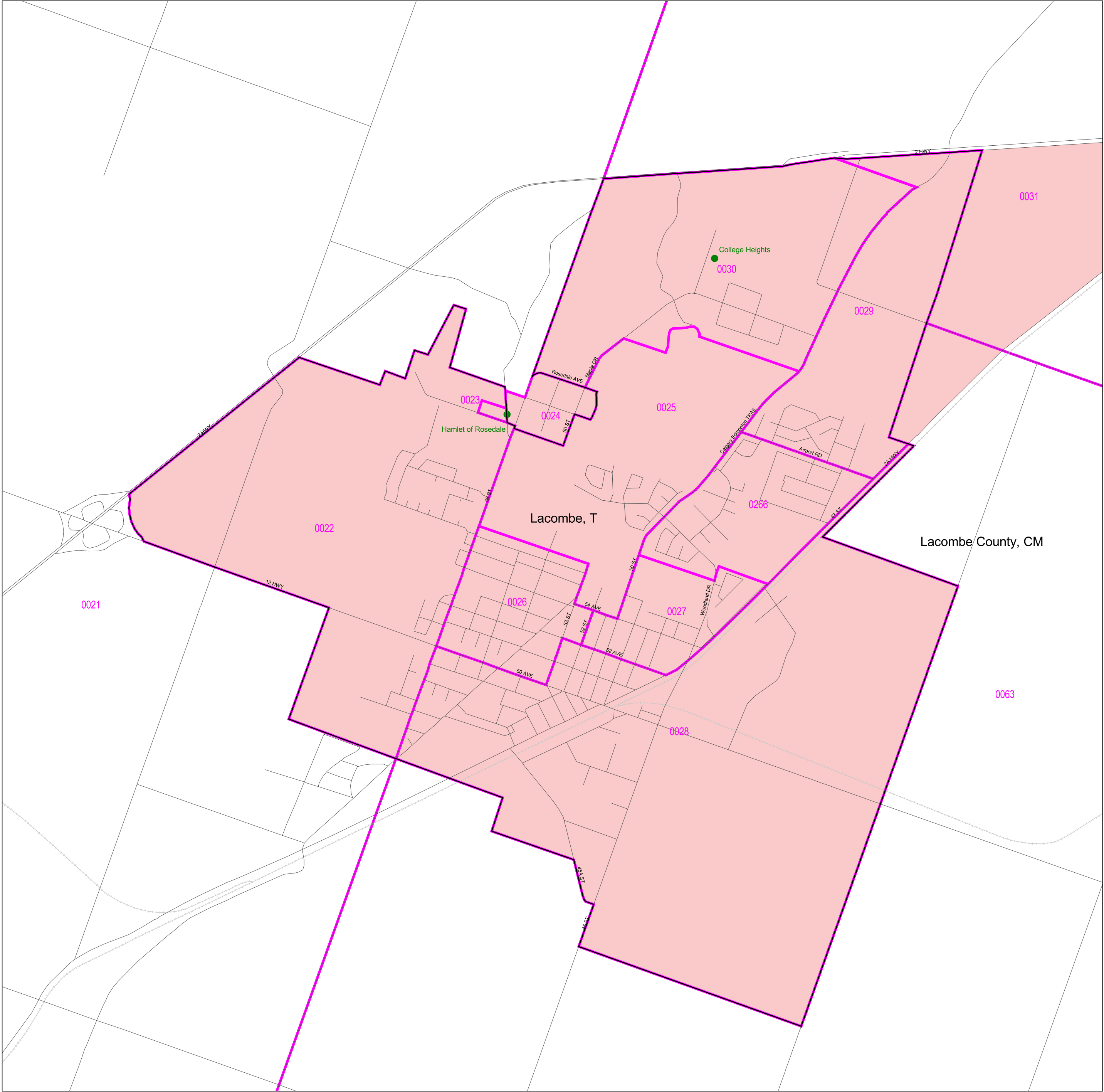




Statistics
Canada

Statistique
Canada

Census Division / Division de recensement



Division No. 8

Alta. / Alb. (48)

CD Code
Code de DR 4808

map/carte 3 of/de 5

Geostatistical Unit Boundaries
Limites des unités géostatistiques

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

- Urban
Urbaine
- Rural
Rurale

Geographic Features
Traits géographiques

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

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

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

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.

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.



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Census Division / Division de recensement



Division No. 8

Alta. / Alb. (48)

CD Code
Code de DR 4808

map/carte 4 of/de 5

Geostatistical Unit Boundaries
Limites des unités géostatistiques

- | | |
|--|--|
| | Census Division
Division de recensement |
| | Dissemination Area
Aire de diffusion |
| | Census Subdivision (Name, Type)
Subdivision de recensement (Nom, Type) |
| | Designated Place
Localité désignée |
| | Census Metropolitan Area or
Census Agglomeration
Région métropolitaine de recensement
ou agglomération de recensement |
| | Urban
Urbaine |
| | Rural
Rurale |

Geographic Features
Traits géographiques

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

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

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

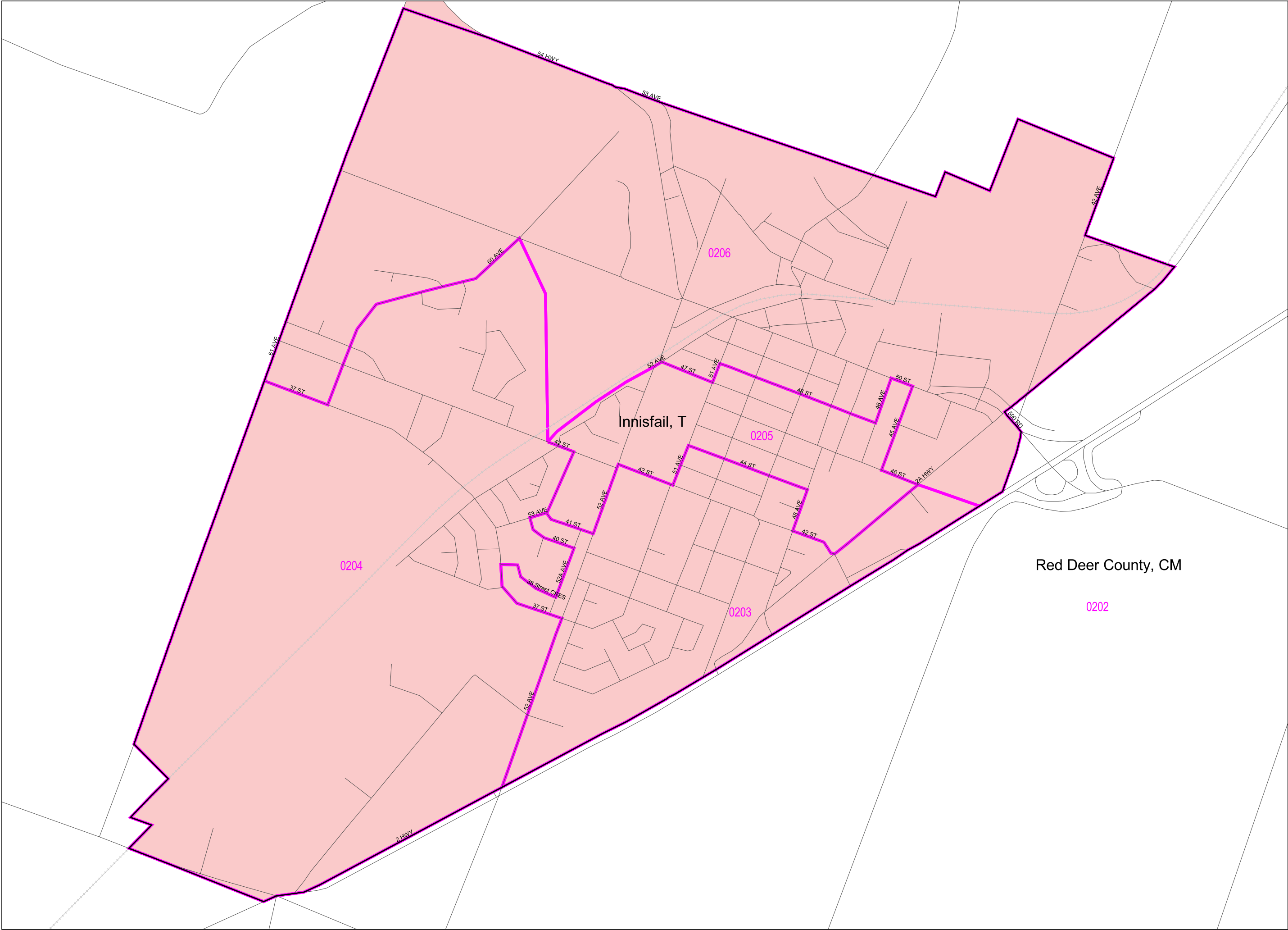




Statistics
Canada

Statistique
Canada

Census Division / Division de recensement



Division No. 8

Alta. / Alb. (48)

CD Code
Code de DR 4808

map/carte 5 of/de 5

Geostatistical Unit Boundaries
Limites des unités géostatistiques

- Census Division
Division de recensement
- 0206
Dissemination Area
Aire de diffusion
- Census Subdivision (Name, Type)
Subdivision de recensement (Nom, Type)
- Name/Nom
Designated Place
Localité désignée
- Census Metropolitan Area or
Census Agglomeration
Région métropolitaine de recensement
ou agglomération de recensement
- Urban
Urbaine
- Rural
Rurale

Geographic Features
Traits géographiques

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

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

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

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.

0 0.5 1 1.5 km

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.

Canada