








Man. (46)


CD Code  
Code de DR 4603

map/carte 1 of/de 5

Geostatistical Unit Boundaries  
Limites des unités géostatistiques

- |   |  |
|---|--|
|  | Census Division<br>Division de recensement   |
|  | Dissemination Area<br>Aire de diffusion  |
|  | Census Subdivision<br>Subdivision de recensement   |
|  | Designated Place<br>Localité désignée  |
|  | Census Metropolitan Area or<br>Census Agglomeration<br>Région métropolitaine de recensement<br>ou agglomération de recensement |
|  | Urban<br>Urbaine   |
|  |  |

Geographic Features  
 Traits géographiques

- |   |                            |   |                            |
|---|----------------------------|---|----------------------------|
|  | Road<br>Route              |  | Railroad<br>Chemin de fer  |
|  | Waterbody<br>Étendue d'eau |  | Watercourse<br>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

Census Subdivisions for CD  
Subdivisions de recensement pour DR 4603

- 030, Montclair, RM  
033, Emerson, T  
036, Rhineland, RM  
038, Gretna, T  
040, Alhona, T  
042, Plum Coulee, T  
047, Stanley, RM  
050, Winder, T  
053, Morden, T  
058, Thompson, RM  
062, Roland, RM  
065, Morris, RM  
067, Morris, T  
072, Dufferin, RM  
074, Camran, T

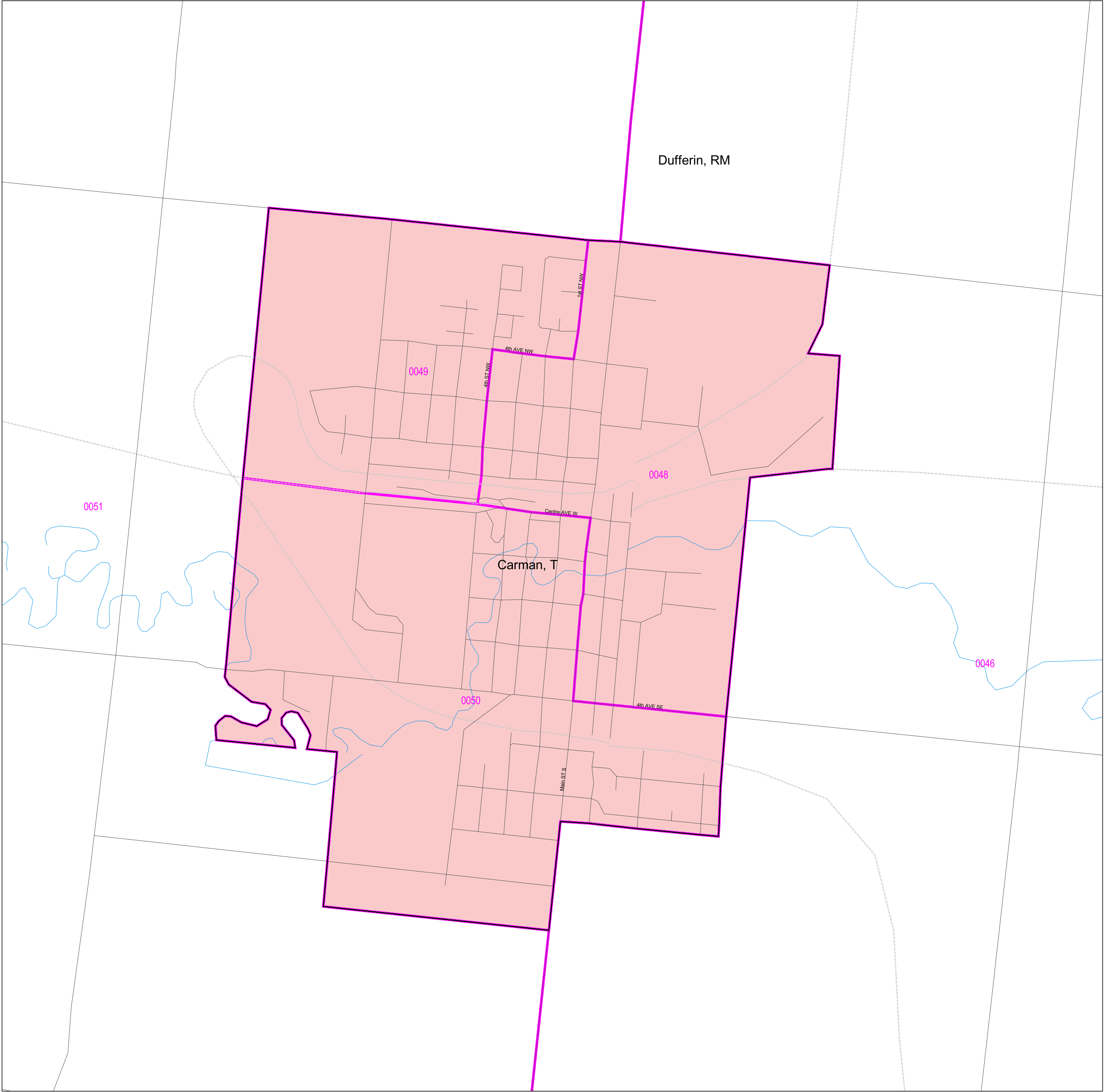




Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Census Division / Division de recensement



Division No. 3

Man. (46)

CD Code  
Code de DR 4603

map/carte 2 of/de 5

Geostatistical Unit Boundaries  
Limites des unités géostatistiques

- Census Division  
Division de recensement
- 0050  
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

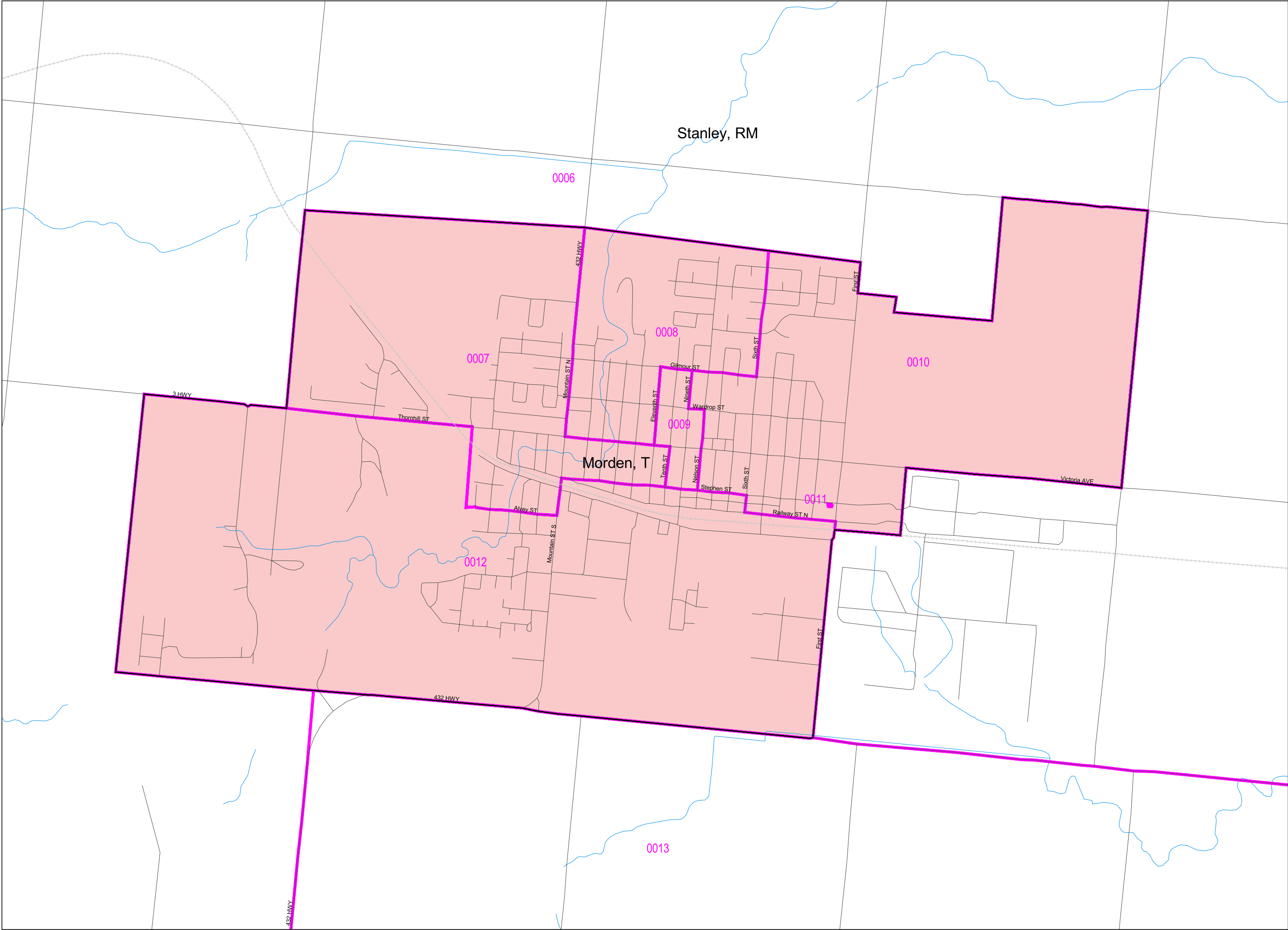




Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Census Division / Division de recensement



Division No. 3

Man. (46)

CD Code  
Code de DR 4603

map/carte 3 of/de 5

Geostatistical Unit Boundaries  
Limites des unités géostatistiques

- Census Division  
Division de recensement
- 0010 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.

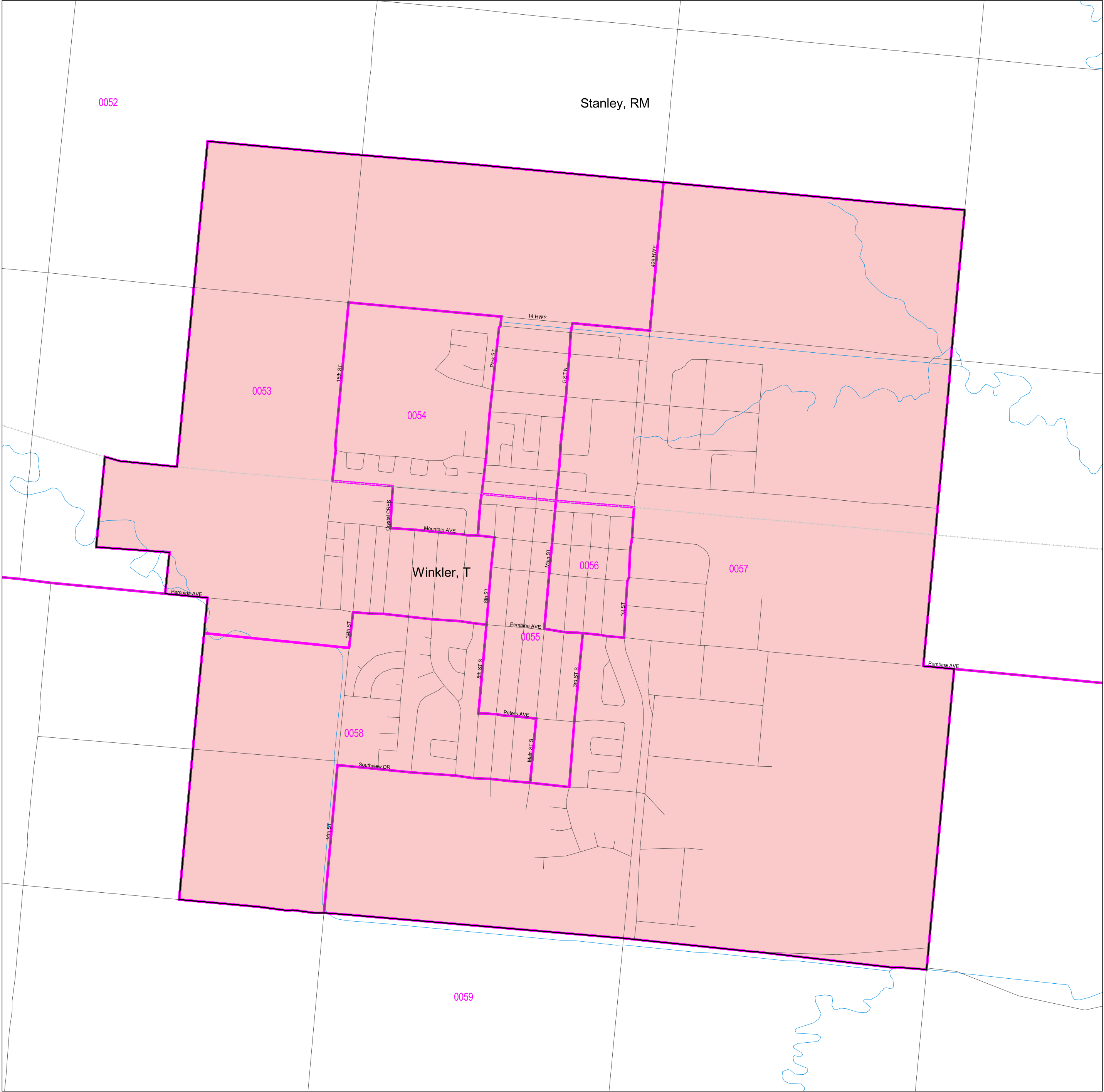




Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Census Division / Division de recensement



Division No. 3

Man. (46)

CD Code  
Code de DR 4603

map/carte 4 of/de 5

Geostatistical Unit Boundaries  
Limites des unités géostatistiques

- Census Division  
Division de recensement
- 0055  
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

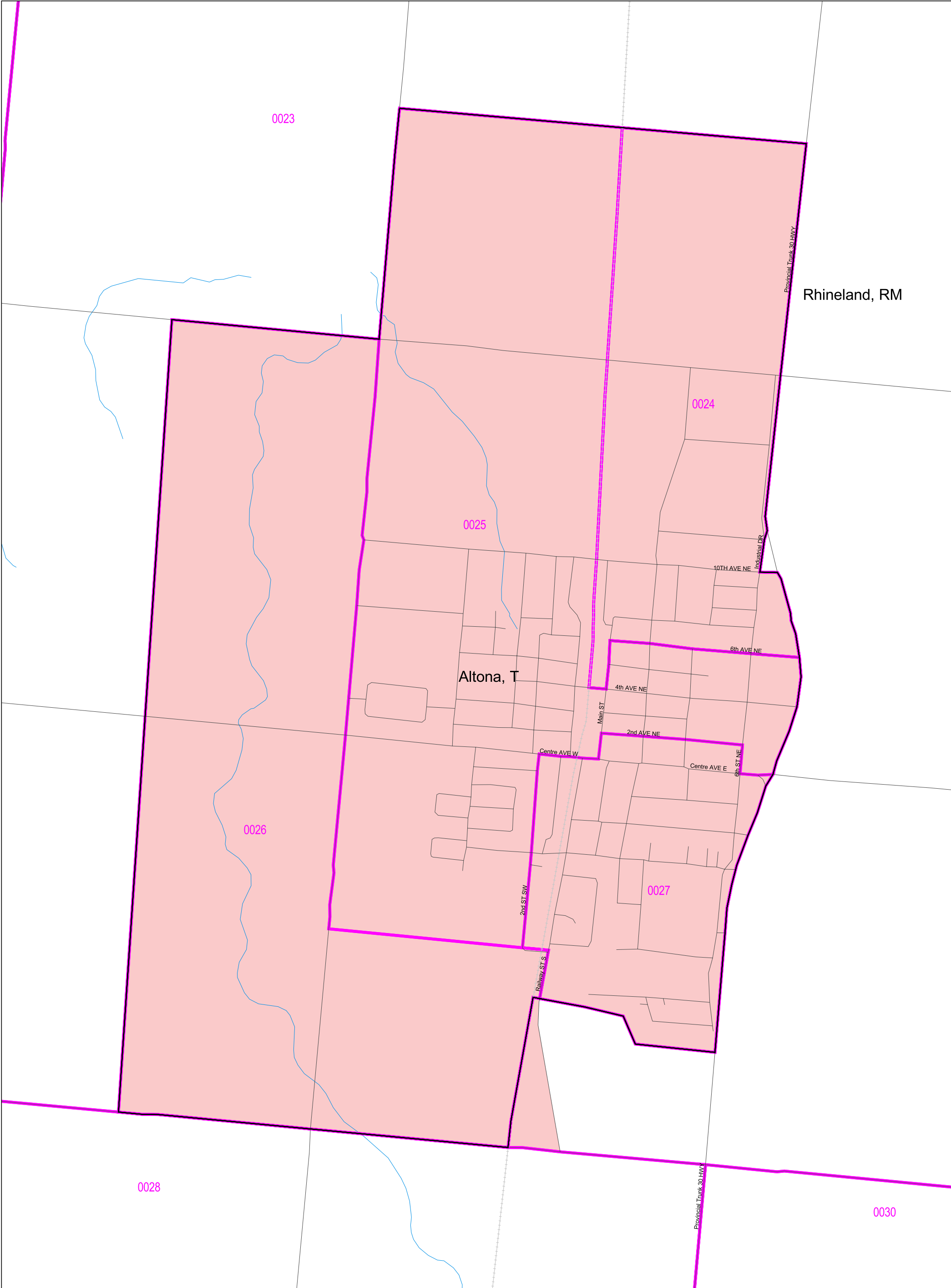




Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Census Division / Division de recensement



Division No. 3

Man. (46)

CD Code  
Code de DR 4603

map/carte 5 of/de 5

Geostatistical Unit Boundaries  
Limites des unités géostatistiques

- Census Division  
Division de recensement
- 0025 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 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.