





Geostatistical Unit Boundaries
Limites des unités géostatistiques

- | | |
|--|---|
|  | Census Division
Division de recensement |
| <u>0111</u> | Dissemination Area
Aire de diffusion |
| <u>002</u> | Census Subdivision
Subdivision de recensement |
| NameNom
 | Designated Place
Localité désignée |
|  | Census Metropolitan Area
Census Agglomération
Région métropolitaine de recensement
ou agglomération de recensement |

Geographic Features

- | | | | |
|---|----------------------------|---|----------------------------|
| | Road
Route | | Railroad
Chemin de fer |
|  | Waterbody
Étendue d'eau | | Watercourse
Cours d'eau |
- Lambert Conformal Conic Projection
Standard Parallels: 45°N and 77°N
Central Meridian: 91° 52' 00" W
- Projection conique conforme de Lambert
Parallèles d'échelle connues: 45°N
Méridien central: 91° 52' 00" O

Lambert Conformal Conic Projection
Standard Parallels: 45°N and 77°N
Central Meridian: 91° 52' 00" W

Census Subdivisions for CD 4805
 Subdivisions de recensement pour CD 4805

001. Vulcan County, CM
002. Cammings, VL
003. Champion, VL
008. Vulcan, T
008. Lomond, VL
009. Milo, VL
011. Arrowwood, VL
012. Wheatland County, C
018. Strathmore, T
018. Hussar, VL
021. Standard, VL
022. Rockyford, VL
026. Drumheller, T
031. Starbuck County, MD
034. Delta, VL
038. Munnion, VL
043. Morrin, VL
043. Kneeshaw County, MD
042. Carlton, VL
044. Acme, VL
046. Linden, VL
048. Three Hills, T
049. Trochu, T



Division No. 5

Alta. / Alb. (48)

CD Code **4805**
Code de DR

map/carte 2 of/ de 4


Geostatistical Unit Boundaries
Limites des unités géostatistiques


Census Division
Division de recensement

0095	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

Geographic Features

	Re
	Re



Waterbody
Étendue d'eau

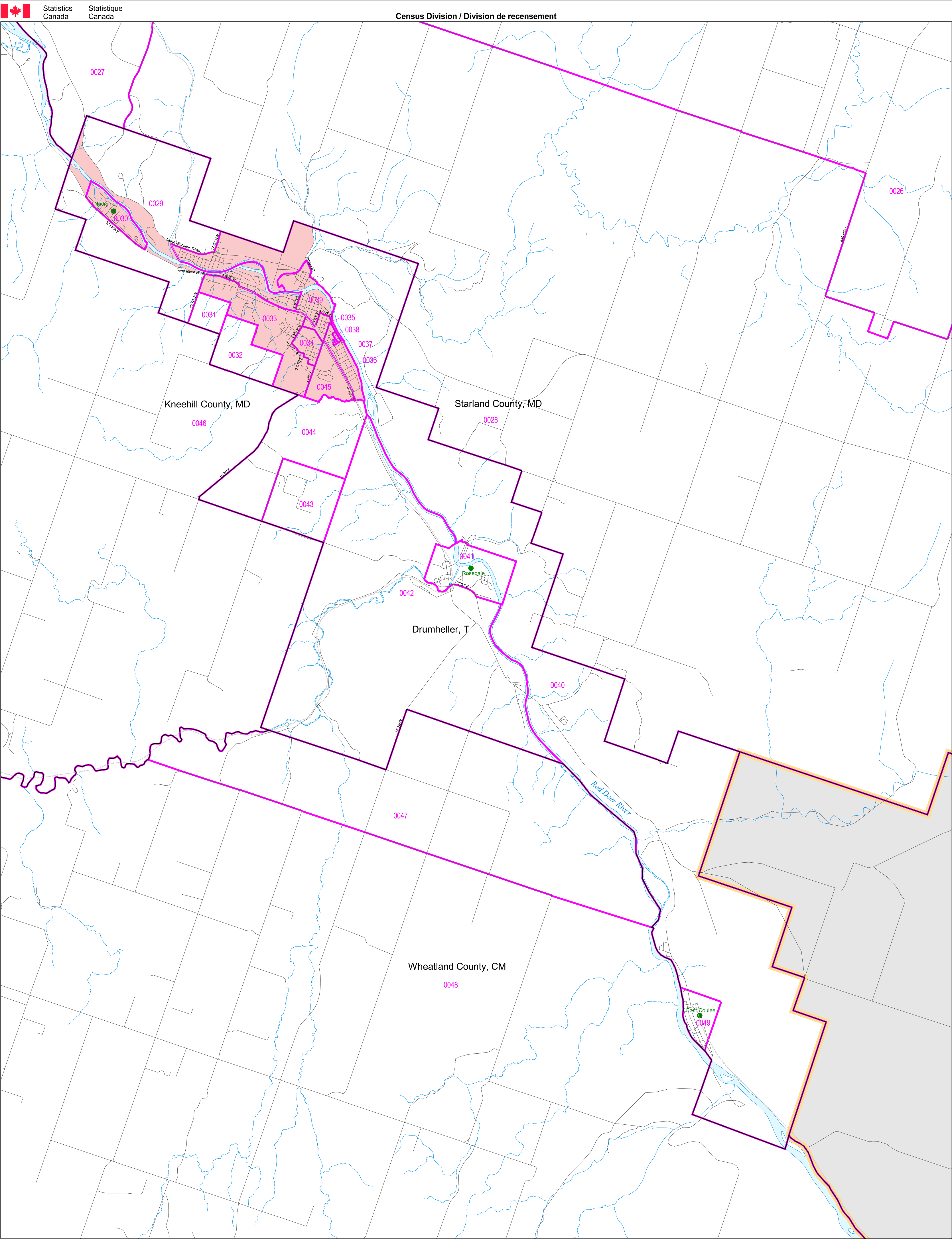
 Railroad
Chemin de fer

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





Division No. 5

Alta. / Alb. (48)

**CD Code
Code de DR 4805**

map/carte 3 of/de 4

**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

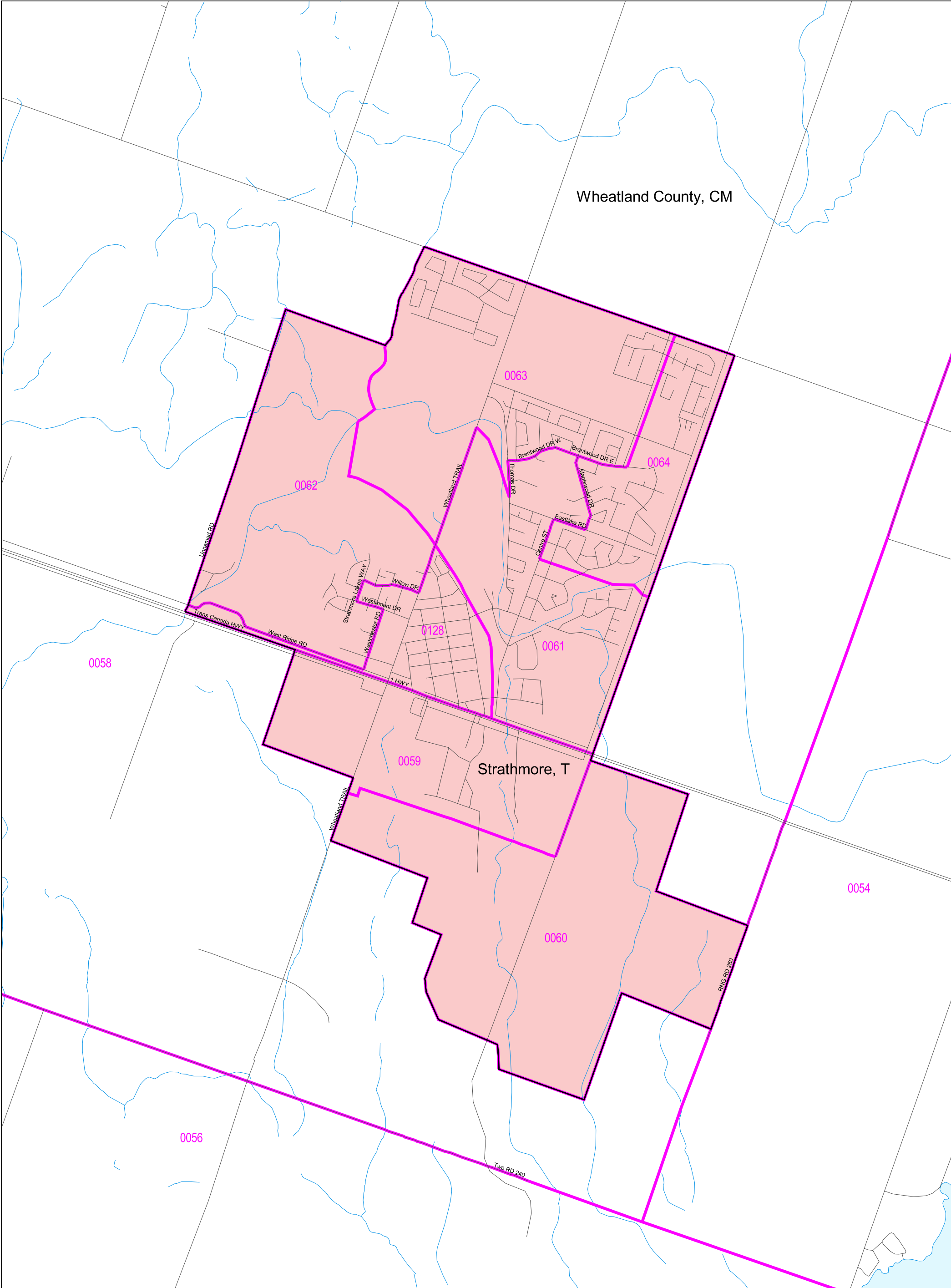




Statistics
Canada

Statistique
Canada

Census Division / Division de recensement



Division No. 5

Alta. / Alb. (48)

CD Code
Code de DR 4805

map/carte 4 of/de 4

Geostatistical Unit Boundaries
Limites des unités géostatistiques

- Census Division
Division de recensement
- 0036 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.
© Ministre de l'Industrie, 2002. Tous droits réservés.

