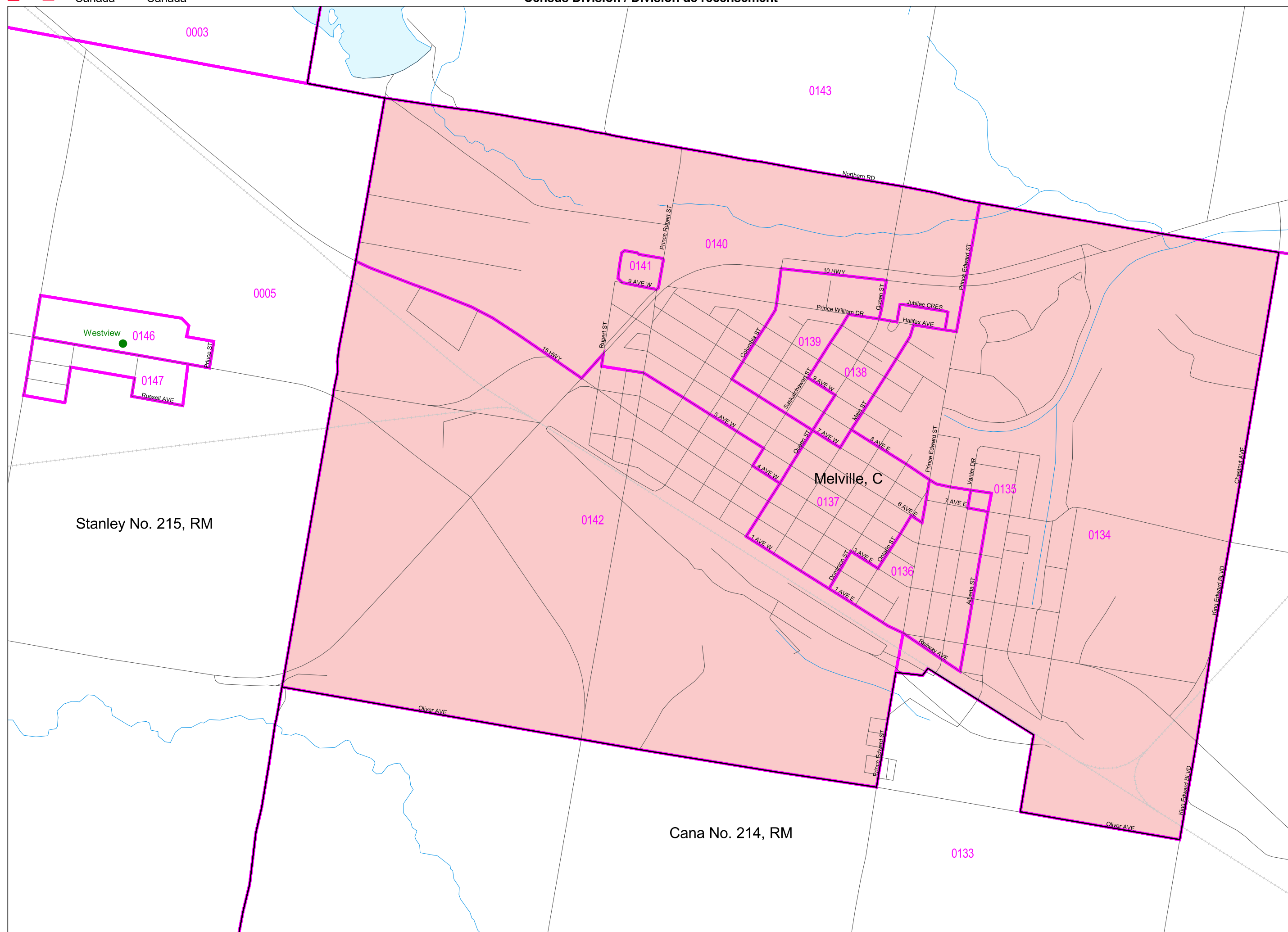






## Census Division / Division de recensement



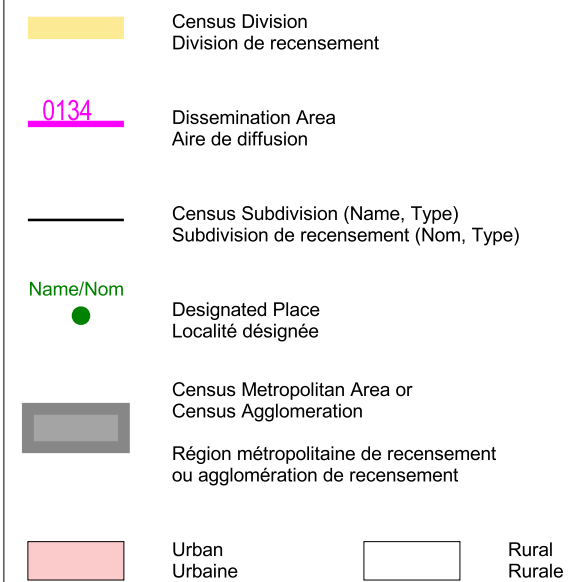
## Division No. 5

**Sask. (47)**

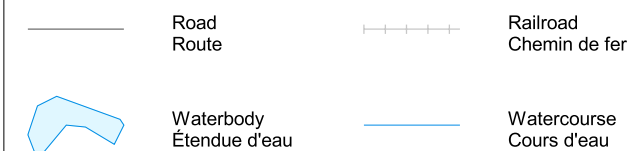
**CD Code**  
**Code de DR** **4705**

map/carte 2 of/de 4

**Geostatistical Unit Boundaries**  
**Limites des unités géostatistiques**



## Geographic Features Traits géographiques



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.  
© Ministre de l'Industrie, 2002. Tous droits réservés.

Canada 

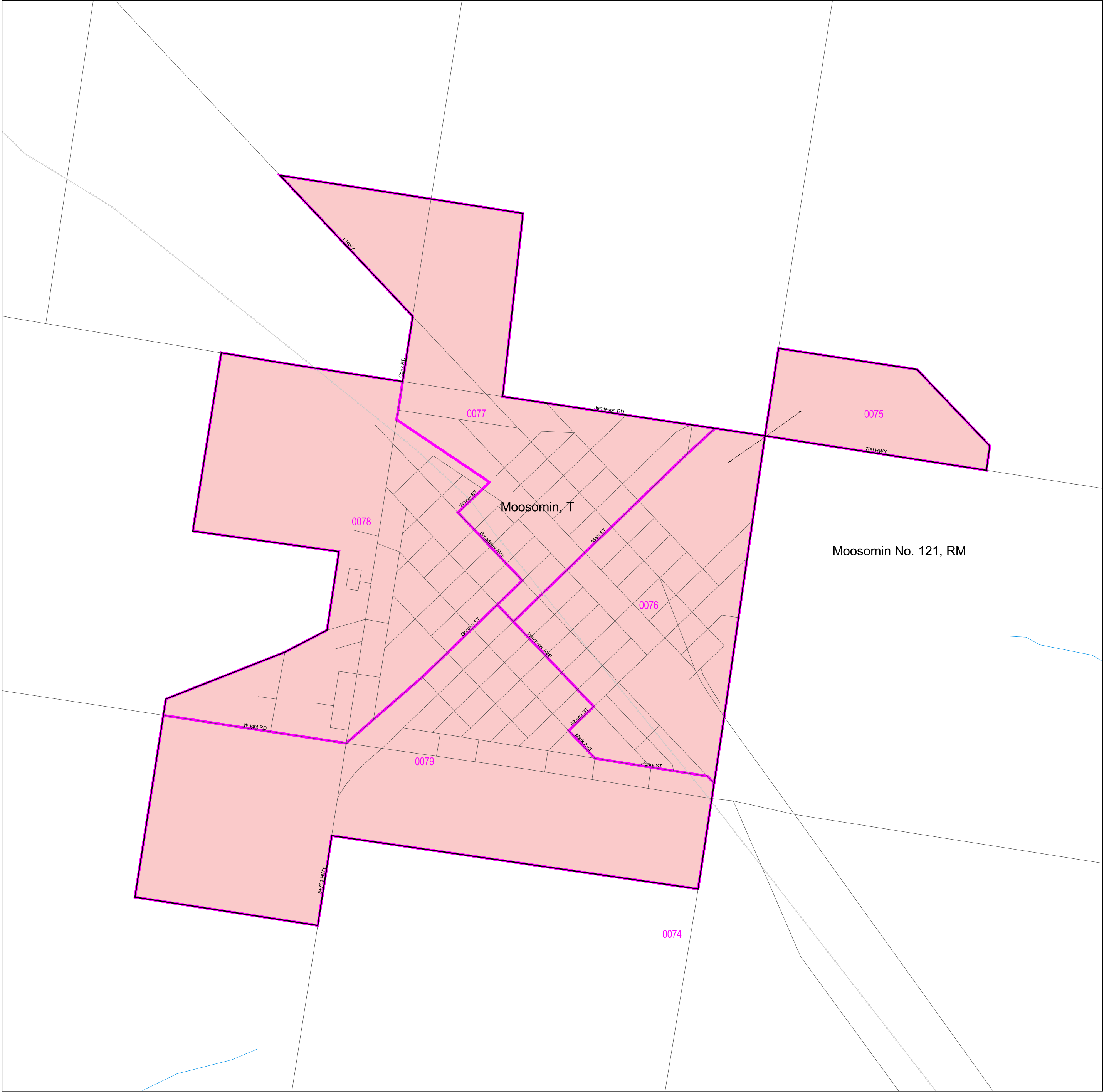




Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Census Division / Division de recensement



Division No. 5

Sask. (47)

CD Code  
Code de DR 4705

map/carte 4 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

