



# Nova Scotia Nouvelle-Écosse (12)

## Standard Geographical Classification Classification géographique type

Census division **12** Division de recensement  
 Census subdivision **03.006** Subdivision de recensement  
 Census metropolitan area or census agglomeration **215** Région métropolitaine de recensement ou agglomération de recensement

### Census divisions Divisions de recensement

Numerical / Numérique	Alphabetical / Alphabétique
01. Shelburne	05. Annapolis
02. Yarmouth	14. Antigonish
03. Digby	17. Cape Breton
04. Queens	10. Colchester
05. Annapolis	11. Cumberland
06. Lunenburg	03. Digby
07. Kings	13. Guysborough
08. Hants	09. Halifax
09. Halifax	08. Hants
10. Colchester	15. Inverness
11. Cumberland	07. Kings
12. Pictou	06. Lunenburg
13. Guysborough	12. Pictou
14. Antigonish	04. Queens
15. Inverness	16. Richmond
16. Richmond	01. Shelburne
17. Cape Breton	18. Victoria
18. Victoria	02. Yarmouth

### Census metropolitan areas and census agglomerations Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement

Numerical / Numérique	Alphabetical / Alphabétique
205. Halifax, CMA/RMR	225. Cape Breton, CA/AR
210. Kentville, CA/AR	205. Halifax, CMA/RMR
215. Truro, CA/AR	210. Kentville, CA/AR
220. New Glasgow, CA/AR	220. New Glasgow, CA/AR
225. Cape Breton, CA/AR	215. Truro, CA/AR

1 : 800 000



Lambert Conformal Conic Projection  
 Standard parallels: 44° 01' 46" N and 46° 35' 18" N  
 Central meridian: 63° 01' 42" W  
 Latitude of origin: 45° 18' 32" N

Projection conique conforme de Lambert  
 Parallèles standards : 44° 01' 46" N et 46° 35' 18" N  
 Méridien central : 63° 01' 42" O  
 Latitude d'origine : 45° 18' 32" N

Standard Geographical Classification (SGC), Reference maps, Statistics Canada Catalogue no. 12-572-X, volume II, SGC 2021.  
 Classification géographique type (CGT), Cartes de référence, n° 12-572-X au catalogue de Statistique Canada, volume II, CGT 2021.  
 Sources: Statistics Canada, Census of Population, 2021.  
 Hydrography from Natural Resources Canada, Topographic Data of Canada, CanVec, 2019.  
 Sources: Statistique Canada, Recensement de la population, 2021.  
 Hydrographie de Ressources naturelles Canada, Données topographiques du Canada, CanVec, 2019.