

## Codes EPSG des projections utilisées au Québec

Système de coordonnées géographiques

NAD27: 4267 NAD83: 4269 NAD83 (SCRS): 4617 WGS84: 4326

Système de coordonnées projetées

- Conique conforme de Lambert du Québec à 2 parallèles d'appui (46e et 60e), méridien central -68.5°

NAD27: 32098 NAD83: 32198 NAD83 (SCRS): 6622

- Conique conforme de Lambert du MTQ à 2 parallèles d'appui (46° et 50°), méridien central -70°

NAD27: 3797 NAD83: 3798 NAD83 (SCRS): 3799

- Mercator Transverse Modifié (MTM)

NAD27 fuseau 2 à 6 : 32082, 32083, 32084, 32085, 32086

NAD83 fuseau 2 à 10 : 32182, 32183, 32184, 32185, 32186, 32187, 32188, 32189, 32190 NAD83 (SCRS) fuseau 2 à 10 : 26899, 2945, 2946, 2947, 2948, 2949, 2950, 2951, 2952

- Transverse universelle de Mercator (TUM)

NAD27 fuseau 17 à 21 : 26717, 26718, 26719, 26720, 26721

NAD83 fuseau 17 à 21 : 26917, 26918, 26919, 26920, 26921

NAD83 (SCRS) fuseau 17 à 21 : 2958, 2959, 2960, 2961, 2962 (CGVD28)

- Sphérique de Mercator (Google Mercator, Web Mercator et Pseudo-Mercator)

WGS84: 3857

- Conique équivalente d'Albers

Québec: NAD83: 6623 NAD83 (SCRS): 6624

- Projection cartographique conique canadienne

Conique équivalente d'Albers NAD 83: 102001 Conique conforme de Lambert NAD83: 102002

Atlas Lambert NAD83: 3978 Atlas Lambert NAD83 (SCRS): 3979 Statistique Lambert NAD 83: 3347 Statistique Lambert NAD 83 (SCRS): 3348 Stéréographique polaire WGS84: 5937

Azimutale équivalente de Lambert WGS84 : 3573

Acronymes:

**SCRS**: Système canadien de référence spatiale NAD27: North American Datum 1927 **CGVD**: Canadian Geodetic Vertical Datum NAD83: North American Datum 1983

**CGVD28**: Système canadien de référence altimétrique de 1928 WGS84: World Geodetic System 1984