



72 N/7 Edition 4 Édition NAD 83 Series A 742 Série

- Dual highway, hard surface
Route à 2 chaussées séparées, revêtement dur
- Road, hard surface, more than 2 lanes, highway route number
Route, revêtement dur, plus de 2 voies, numéro de route
- Road, hard surface, 2 lanes
Route, revêtement dur, 2 voies
- Road, hard surface, less than 2 lanes
Route, revêtement dur, moins de 2 voies
- Road, loose or stabilized surface, all seasons, 2 lanes or more
Route de gravier, stabilisée, toute saison, 2 voies ou plus
- Road, loose or stabilized surface, all seasons, less than 2 lanes
Route de gravier, stabilisée, toute saison, moins de 2 voies
- Road, loose surface, dry weather
Route de gravier, temps sec
- Vehicle track or winter road, gate
Chemin de terre ou d'hiver, barrière
- Trail, cut line or portage, portage, short
Sentier, percé au portage, portage, court
- Railway, track, street, grade, open field
Ligne ferroviaire, voie, rue, terrain ouvert
- Railway, single track, multiple tracks, side track, station
Ligne ferroviaire, voie simple, voies multiples, voie d'attente, gare
- Power transmission line, multiple lines
Ligne électrique, lignes multiples
- Bridge, footbridge, none
Pont, passerelle, tunnel
- Cut, embankment, caseway
Défilé, remblai, cascadier
- Building(s)
Bâtiment(s)
- Church, non-Christian place of worship, chapel
Église, lieu de culte non chrétien, lieu de culte
- School, alternate: fire station
École, alternat.: poste de pompiers
- Cemetery, historic: site or point of interest, greenhouse
Cimetière, historique: site ou point d'intérêt, serre
- Compost, plastic: site or point of interest, greenhouse
Compost, plastique: site ou point d'intérêt, serre
- Oil or natural gas facility, electrical facility
Installation pétrolière ou de gaz naturel, installation électrique
- International boundary with monument
Frontière internationale avec borne-monument
- Boundary, first class
Limite de première classe
- Boundary, first class unsurveyed
Limite de première classe non arpentée
- Boundary, second class
Limite de deuxième classe
- Boundary, second class in Dominion Land Survey
Limite de deuxième classe dans les régions de l'arpentage des terres du Canada
- Boundary, third class
Limite de troisième classe
- Boundary, fourth class
Limite de quatrième classe
- Boundary, fifth class
Limite de cinquième classe
- Boundary, sixth class
Limite de sixième classe
- Boundary, sixth class unsurveyed
Limite de sixième classe non arpentée
- Boundary, seventh class
Limite de septième classe
- Boundary, eighth class
Limite de huitième classe
- Boundary, ninth class
Limite de neuvième classe
- Dike, small, large, carrying road
Barrage: petit, grand, portant une route
- Watercourse or drainage ditch, indefinite
Cours d'eau ou ruisseau (indéfini)
- Rapids, falls (with height in black)
Rapid, chute (avec hauteur en noir)
- Lake or pond, slough, intermittent lake or pond
Lac ou étang, bouchure, lac ou étang intermittent
- Shallow lake or pond in water
Étendue ou sable dans l'eau
- Rocky ridge, rocky reef
Rocaille, rochers
- Marsh, swamp
Marais, marécage
- Contours, intermediate, approximate
Courbes de niveau: intermédiaires, approximatives
- Depression contours
Contours de creux
- Climb or escarpment
Falaise ou escarpement
- Sand, water: pingo
Sable, eau: pingo
- Glacier, cap, snowfield
Glaçier, cap, champ de neige
- Wooded area, cleared vineyard, hayfield
Région boisée: vignoble, prairie, hayfield

For complete reference, see reverse side.
Pour une liste complète des signes, voir au verso.

Your Local Dealer Votre vendeur local

51°45'	72 N/11	72 N/10	72 N/9
51°30'	72 N/6	72 N/7	72 N/8
51°15'	72 N/3	72 N/2	72 N/1
51°00'	109°30'	109°00'	108°30'

Natural Resources Canada / Ressources naturelles Canada

CANADIAN TOPOGRAPHIC MAPS / CARTES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA

72 N/7 1/50 000

BROCK

BROCK 72 N/7 Edition 4 Édition Canada

Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Toponyms current as of 2001; all other information current as of 1991. Published in 2002.

Use diagram only to obtain numerical values
Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

Annual change decreasing 5.4"
Variation annuelle décroissante 5.4"

North American Datum 1983
Système de référence nord-américain de 1983

Geographic: Latitude + subtract 9.2"
Longitude + subtract 2.8"
Grid: Northing + subtract 223 m
Easting + add 55 m

Conversion des coordonnées: NAD 83 (WGS 84) à NAD 27
Valeurs moyennes pour cette carte:
Coordonnées géographiques: Latitude + soustraire 9.2"
Longitude + soustraire 2.8"
Abscisse (E) + additionner 55 m

BROCK
SASKATCHEWAN
West of Third Meridian • Ouest du troisième méridien

1/50 000

Method used to give reference to the nearest 100 metres
Méthode employée pour fixer des repères à 100 mètres près

Grid reference in this example: 36796
Référence du quadrillage dans cet exemple: 36796

North: Road grid line value below point: Estimate tenths of a square from this line northward to point.
Nord: Grille de la route en dessous du point: Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

1000 metre
Universal Transverse Mercator Grid
Zone 12
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

Grid Zone Designation
12 U
Designation de la zone du quadrillage

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 Metres
Elevations in Metres above Mean Sea Level
Équidistance des courbes: 10 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer