

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

Visit our Web site: <http://maps.NRCan.gc.ca/>

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact us either by telephone at 1-800-465-6277, by facsimile at 1-800-661-6277 or by electronic mail at: topo.mails@NRCan.gc.ca

This map may not be reproduced in whole or in part, by any means-graphic, electronic or mechanical-without the written permission of Natural Resources Canada.

© 2001. Her Majesty the Queen in Right of Canada.

This map is not to be used for air or marine navigation.

Use diagram only to obtain numerical values
Diagramme à utiliser uniquement pour obtenir les valeurs numériques

Annual change in declination 3.5'
Variation annuelle de déclinaison 3.5'

Transverse Mercator Projection • Projection transversale de Mercator

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

Coordinate conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27
Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27

Mean values for this map:
Valeurs moyennes pour cette carte:

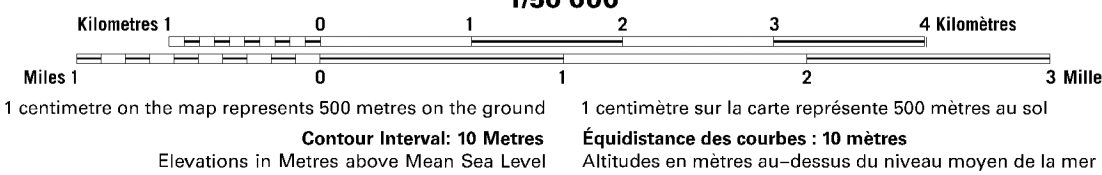
Geographic: Latitude + subtract 0.1'
Longitude + subtract 2.0'

Grid: Northing + subtract 22 m
Easting + add 36 m

Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27
Valeurs moyennes pour cette carte:

Coordonnées géographiques: Latitude + soustraire 0.1'
Longitude + soustraire 2.0'

Grille: Nording (N) + soustraire 22 m
Abscisse (E) + additionner 36 m



BREMEN

SASKATCHEWAN

West of Second Meridian • Ouest du deuxième méridien

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

Eastings: Read grid line value to the left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Abscisses: Note le chiffre de la ligne du quadrillage à gauche du repère. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

Grid reference in this example: Référence du quadrillage dans cet exemple: 367946

Northings: Read grid line value below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.
Ordonnées: Note le chiffre de la ligne du quadrillage en dessous du repère. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

1000 metre
Universal Transverse Mercator Grid
Zone 13
Quadrillage universel transversale de Mercator
de 1000 mètres

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

DU 367000
DT 367000

Grid Zone Designation
13 U
Désignation de la zone du quadrillage

Établi par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada. Toponymes à jour en 2001; tous les autres renseignements à jour en 1991. Publiée en 2001.

Visitez notre site Web: <http://cartes.NRCan.gc.ca/>

Pour routes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez nous contacter soit par téléphone au 1-800-465-6277, par télécopieur au 1-800-661-6277 ou par courrier électronique à: topo.mails@NRCan.gc.ca

Cette carte ne peut être reproduite, en totalité ou en partie, sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit – graphique, mécanique ou électronique – sans l'autorisation écrite de Ressources naturelles Canada.

© 2001. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.

- 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 season, 2 lanes or more
Route de gravier, stabilisée, toute saison, 2 voies ou plus
- Road, loose or stabilized surface, all season, 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 water mark
Chemin de terre ou d'aboyer, barrière
- Trail, cut line or path; portage, short
Sentier, parcel ou sentier, portage, court
- Build-up area, street park/parking field
Aménagement: trottoir, parc ou terrain de sport
- Railway, single track, multiple tracks, side track; station
Chemin de fer, voie unique, voies multiples, voie d'évitement; gare
- Power transmission line, multiple lines
Ligne électrique, lignes multiples
- Bridge, footbridge, tunnel
Pont, passerelle, tunnel
- Cut, embankment, easement
Déblai, remblai, emprise
- Capillary wave, light, navigation light
Hydrophore, balise, balise lumineuse
- Building(s)
Bâtiment(s)
- Church, non-Christian place of worship, shrine
Église, lieu de culte non chrétien, lieu de pèlerinage
- School, elevator, fire station
École, élévateur, caserne de pompiers
- Cemetery, burial site, place of interest, gravehouse
Cimetière, lieu historique ou lieu d'intérêt, cercue
- Compassing, picnic site, service centre
Gîte ou station de service, centre de service
- Camp, canoe, ski area, mine
Terrain de golf, station de ski, mine
- Oil or natural gas facility, electrical facility
Installation pétrolière ou de gaz naturel; installation électrique
- International boundary with monument
Frontière internationale avec borne repère
- Boundary, first class
Limite de première classe
- Boundary, first class unurveyed
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 surveyed
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
- Dam, small, large, carrying road
Barrage: petit, grand, portant une route
- Watercourse or shallow ditch; intermittent
Cours d'eau ou ruisseau (intermittent)
- Rapids, falls (with height in brackets)
Rapid, chute (avec hauteur en mètres)
- Lake or pond, slough, intermittent lake or pond
Lac ou étang, bief, lac ou étang intermittent
- Flowstone flow or sand in water
Ecoulement de sable dans l'eau
- Rocks in water or small islands
Rochers dans l'eau ou îlots
- Rocky ledge, rocky reef
Rocaille, rochers
- Marsh, swamp
Marais, tourbière
- Depression contour
Contour de dépression
- Cut or excavation
Creusement
- Sand, silt, gravel, pebbles
Sable, limon, galets
- Glacier (on map, snowfield)
Glacier, coteau glaciaire; champ de neige
- Wooded area, eroded, riverbed, bogland
Région boisée, vallon, tourbière, marécage

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

Your Local Dealer Votre vendeur local

73 B/9	73 A/12	73 A/11
73 B/8	73 A/5	73 A/6
73 B/1	73 A/4	73 A/3

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

CANADIAN TOPOGRAPHIC MAPS
CARTES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA

73 A/5 1/50 000

BREMEN

BREMEN 73 A/5 Edition 3 Édition Canada