



Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Boundaries and toponyms current as of 2000; road network current as of 1996; all other information current as of 1997. Published in 2000.

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 1-800-461-6277, by facsimile at 1-800-461-6277 or by electronic mail at: topo.maps@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.

© 2000, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

True North
Nord géographique
2° 00' (18 mil)
2° 00' (18 mil)
2° 00' (18 mil)

Use diagram only to obtain numerical values
Approximate Mean Declination 2000
for Centre of Map
Annual change decreasing 6.9°
N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative
du centre de la carte en 2000
Variation annuelle décroissante 6.9°

Transverse Mercator Projection • Projection transverse de Mercator
North American Datum 1983
Système de référence nord-américain de 1983
Coordinate conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27
Mean value for this map
Geographic: Latitude + subtract 0.2°
Longitude + subtract 3.6°
Grid: Northing + subtract 22 m
Easting + add 7 m
Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude + soustraire 0.2°
Longitude + soustraire 3.6°
Grille: Nord (N) + soustraire 22 m
Est (E) + additionner 7 m

PRIDDIS
ALBERTA
1/50 000
Kilometres 1 0 1 2 3 4 Kilomètres
Miles 1 0 1 2 3 4 Miles
1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour interval: 20 Metres
Elevations in Metres above Mean Sea Level
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Echelle des courbes: 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Method used to give reference to the nearest 100 metres
Méthode employée pour fixer des repères à 100 mètres près
Easting: Road grid line value to the left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Abscissa: Valeur de la grille 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: l'abscisse du quadrillage dans cet exemple: 36796
Northing: Road grid line value below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.
Ordonnées: Note is written to the right of the quadrangle 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 11
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres
Brown numbered ticks indicate the 1000 metre
Universal Transverse Mercator Grid
Zone 12
Les marques brunes numérotées représentent le quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

100 000 metre Square
Identification
11 12
Designation of the zone of the quadrangle
100000
Grid Zone
Designation de la zone du quadrillage

Établi par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada. Limites et toponymes à jour en 2000; réseau routier à jour en 1996; tous les autres renseignements à jour en 1997. Publié en 2000.

Veuillez noter le site Web: <http://cartes.NRCan.gc.ca/>

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez nous contacter soit par téléphone au 1-800-461-6277, par télécopieur au 1-800-461-6277 ou par courriel électronique à: cartes.topo@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.

© 2000, 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, at least 2 lanes or more
Route de gravier, aggloméré, tout saison, 2 voies ou plus
Road, loose or stabilized surface, at season, less than 2 lanes
Route de gravier, aggloméré, 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
Yacht, cut line or passage, portage, short
Sentier, passage ou portage, court
Agglomération: rue, parc ou terrain de sports
Rue, parc ou terrain de sports
Highway, single track, multiple tracks, side track, station
Chemin de fer à voie unique, voies multiples, voie d'atterrissage: gare
Power transmission line, multiple lines
Ligne de transmission: ligne multiple
Bridge, footbridge, tunnel
Pont, passerelle, tunnel
Cable, suspension, conveyor
Câble: suspendu, convoyeur
Ditch, roadbed, drainage
Fossé: remblai, drainage
Signalpost, house, halftop, navigation light
Signalpost: maison, tour de signalisation
Building(s)
Bâtiment(s)
Church, non-Christian place of worship, shrine
Église: lieu de culte non chrétien; lieu de pèlerinage
School, classroom, fire station
École; classe; casernes de pompiers
Cemetery, burial site or point of interest, greenhouse
Cimetière; lieu d'inhumation; serre à l'échelle commerciale
Compass, picnic site, service centre
Compass: site de pique-nique; centre de services
Oil or natural gas facility, electrical facility
Installation pétrolière ou de gaz naturel; installation électrique
International boundary with movement
Frontière internationale avec mouvement
Boundary, first class
Limite de première classe
Boundary, first class unarmoured
Limite de première classe non armée
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, 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; ponton; route
Watercourse or shoreline, definite, indefinite
Cours d'eau ou rive (précise, imprécise)
Rapids, falls (with height in black)
Rapides, chutes (avec hauteur en noir)
Lake or pond, shallow, intermittent lake or pond
Lac ou étang, peu profond, lac ou étang intermittent
Freshwater lake or sand in water
Lac d'eau douce ou sable dans l'eau
Rocks in water or small islands
Roches dans l'eau ou îlots
Rocky ledge, rocky reef
Rocaille; récif
Marsh, swamp
Marais; marécage
Common, minor, intermediate, approximate
Courbes de niveau: communes, mineures, intermédiaires, approximatives
Depression contours
Courbes de creux
Cliff or escarpment
Falaise ou escarpement
Sand, water, plug
Sable; eau; plug
Glacier, ice cap, snowfield
Glacier; calotte glaciaire; champ de neige
Wooded area, orchard, vineyard, bogland
Région boisée; verger; vignoble; marécage
For complete reference, see reverse side.
Pour une liste complète des signes, voir le verso.

Your Local Dealer
Votre vendeur local

51°15'	82 O/2	82 O/1	82 P/4
51°00'	82 J/15	82 J/16	82 V/13
50°45'	82 J/10	82 J/5	82 V/12
50°30'	113°00'	114°30'	114°00'

Natural Resources Canada
Ressources naturelles Canada

CANADIAN TOPOGRAPHIC MAPS
CARTE TOPOGRAPHIQUES DU CANADA

82 J/16
PRIDDIS
1/50 000

PRIDDIS
82 J/16
Edition 5 Édition
Canada