



- Dual Highway, hard surface
Route à 2 chaussées séparées, revêtement dur
- Read, hard surface, more than 2 lanes, highway route number
Route, revêtement dur, plus de 2 voies, numéro de route
- Read, hard surface, 2 lanes
Route, revêtement dur, 2 voies
- Read, hard surface, less than 2 lanes
Route, revêtement dur, moins de 2 voies
- Read, loose or stabilized surface, all season, 2 lanes or more
Route de gravier, aggloméré, toute saison, 2 voies ou plus
- Read, loose or stabilized surface, all season, less than 2 lanes
Route de gravier, aggloméré, toute saison, moins de 2 voies
- Read, 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 passage; portage, short
Sentier, percé ou passage; portage, court
- Built-up area, street, park/sports field
Aggloméré, rue; parc ou terrain de sports
- 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, trestle; tunnel
Pont, passage souterrain
- Cut, embankment, causeway
Déblai, remblai, chaussée
- Scopline base, helipad, navigation light
Hydrobase; hélipad; balise lumineuse
- Building(s)
(bâtiement(s))
- Church, non-Christian place of worship, shrine
Église; lieu de culte non chrétien; lieu de pèlerinage
- School, elevator, canteen, pump
École; élévateur; cantine; pompe
- Cemetery, historic site, service centre
Cimetière; lieu historique; centre de service
- Campground, picnic site, service centre
Terrain de camping; terrain de pique-nique; centre de service
- Oil or natural gas facility, electrical facility
Installation pétrolière ou de gaz naturel; installation électrique
- International boundary with monument
Frontière internationale avec borne-croix
- 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
- Dam, small, large, carrying road
Barrage : petit, grand; portant une route
- Water course or shoreline, definite, indefinite
Cours d'eau ou rivage; précis, imprécis
- Rapid, falls (with height in black)
Rapide; chute (avec hauteur en noir)
- Lake or pond, slough, intermittent lake or pond
Lac ou étang; bournier, lac ou étang intermittent
- Foreshore flats or sand in water
Étréme ou sable dans l'eau
- Rocks in water or small islands
Rochers dans l'eau ou îlots
- Rocky ledge, rocky reef
Banc rocheux; récif
- Mud, swamp
Mousse; marécage
- Contours, in dex, intermediate, approximate
Contour de niveau; rochers, intermédiaires, approximatifs
- Depressed contour
Contours de crevette
- Cliff or escarpment
Falaise ou escarpement
- Sand, silt, peat
Sable; cailloux; tourbe
- Glacier, ice cap, snowfield
Glacier; calotte glaciaire; champ de neige
- Wetland, wetland, wetland, wetland
Marais; marais; marais; marais
- For complete reference, see reverse side.
Pour une liste complète des signes, voir au verso.

Your Local Dealer

Votre vendeur local

62°45'	85 J/11	85 J/10	85 J/9
62°30'	85 J/6	85 J/7	85 J/8
62°15'	85 J/3	85 J/2	85 J/1
62°00'	115°30'	115°00'	114°30'

Natural Resources Canada

Ressources naturelles Canada

CANADIAN TOPOGRAPHIC MAPS

CARTES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA

85 J/7

1/50 000

PTARMIGAN POINT

85 J/7

Edition 5 Edition

PTARMIGAN POINT

85 J/7

Canada

Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Boundaries and toponyms current as of 2002; road network current as of 1999; features visible on satellite imagery current as of 2000; all other information current as of 1986. Published in 2002.

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.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.

© 2002. 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
Approximate Mean Declination 2002
for centre of map
Annual change decreasing 23.0'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2002
Variation annuelle décroissante 23.0'

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 values for this map:
Geographic: Latitude + subtract 0.5°
Longitude + subtract 5.6°
Grid: Northing + subtract 212 m
Easting + add 86 m

Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27
Valeurs moyennes pour cette carte:
Coordonnées géographiques: Latitude + soustraire 0.5°
Longitude + soustraire 5.6°
Quadrillage: Nordisme (N) + soustraire 212 m
Abscisse (E) + additionner 86 m

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.
Abscisse: 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: 30790 E N

Northing: Read grid line value below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.
Ordonnée: 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 11
Quadrillage universel transverse de Mercator
de 1000 mètres

100 000 metre Square
Identification
de carré de 100 000 mètres

Grid Zone
Designation
11 V
Désignation de la
zone du quadrillage

Établi par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada. Limites et toponymes à jour en 2002; réseau routier à jour en 1999; éléments visibles sur l'imagerie satellitaire à jour en 2000; tous les autres renseignements à jour en 1986. Publiée en 2002.

Visitez notre 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 1-800-465-6277, par télécopieur au 1-800-661-6277 ou par courrier 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.

© 2002. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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