



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 1979. 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 1-800-465-6277 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.

© 2000. 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 2000
to centre of map
Annual change increasing 2.3"
N'utilisez le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2000
Variation annuelle croissante 2.3"

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 0.2"
Longitude + add 1.1"
Grid: Northing + subtract 221 m
Easting + subtract 36 m

Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27
Valeurs moyennes pour cette carte:
Coordonnées géographiques: Latitude + soustraire 0.2"
Longitude + additionner 1.1"
Quadrillage: Northing -> soustraire 221 m
Easting -> soustraire 36 m

WELLINGTON

PRINCE EDWARD COUNTY

ONTARIO

1/50 000

Kilometres 1 0 1 2 3 4 Kilometres

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

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

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

Grid reference in this example / Référence du quadrillage dans cet exemple:
80796 E N

Northing: Read grid line value below point. Estimate tenth of a square from this line northward to point.
Bédaines: Note le chiffre de la ligne du quadrillage en dessous du point. Estimer le dixième de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

100 metres
Universal Transverse Mercator Grid
Zone 18
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

100 000 metre Square
Mettification du carré de 100 000 mètres

TP UP
Grid Zone
18T
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 1979. Publié en 2000.

Visitez notre site Web: <http://maps.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.

© 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, 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
Road, loose surface, wet weather
Chemin de terre ou d'hiver, humide
Trail, foot line or portage, portage, short
Sentier, sentier de portage, portage, court
Rail-up area, street, portage, portage, short
Aiguillage, sentier de portage, portage, court
Railway, single track, multiple tracks, side track, station
Ligne de chemin de fer, voie simple, voies multiples, voie d'évitement, gare
Power transmission line, multiple lines
Ligne électrique, lignes multiples
Gas, oil, water, sewer, water, sewer, water, sewer
Distributeur, gaz, eau, égout, égout
Oil or natural gas facility, electrical facility
Installation pétrolière ou gaz, centrale, installation électrique
International boundary with monument
Frontière internationale avec borne-croisée
Boundary, first class, surveyed
Limite de première classe
Boundary, second class, surveyed
Limite de deuxième classe
Boundary, second class, 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
Boundary, tenth class
Limite de dixième classe
Dam and large concrete road
Barrage, pont, grand pont, route
Watercourse or shallow, detritus, vegetation
Cours d'eau, ruisseau, végétation
Rapid, falls, earth, high, in block
Rapides, chutes, terre, haute, en bloc
Lake or pond, slough, intermittent lake or pond
Lac ou étang, marécage, lac ou étang intermittent
Flooded flat or sand or water
Entrée au sable dans l'eau
Rocks in water or sand or water
Rochers dans l'eau ou le sable
Rocks in water or sand or water
Rochers dans l'eau ou le sable
Mark, survey
Marque, levé
Contour, rock, intermediate, approximate
Contour de rocher, intermédiaire, approximatif
Depression contour
Contour de dépression
Cliff or escarpment
Falaise ou escarpement
Sail, rock, pile
Sail, rocher, pile
Sail, rock, pile
Sail, rocher, pile
Gratic: ice cap, snowfield
Gratic: glace, champ de neige
Wooded area, rock, steep, high, high
Région boisée, rocher, pentive, haute, haute
For complete reference, see reverse side.
Pour une liste complète des signes, voir au verso.

Your Local Dealer
Votre vendeur local

