

Établie par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada. Limites et toponymes à jour 2006; nouveau réseau routier à jour en 1996; carte américaine à jour en 1985; tous les autres renseignements à jour en 1985. Publié en 2000.

Visitez notre site Web: www.mnrc.gc.ca

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez nous contacter soit par téléphone au 1-800-466-6277, par télécopieur au 1-800-466-6277 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.

North geographic
True North

N'utilisez le diagramme que pour obtenir les coordonnées géographiques
Declination magnétique approximative
à l'échelle de 1:500 000
Variation annuelle décroissante 0,6"

Use diagram only to obtain magnetic values
Approximate magnetic declination
at 1:500 000 scale
Annual change decreasing 0.6"

North géographique
Vrai Nord

14°57' 178°

283 m/s 275 m/s

Projection transverse de Mercator • Transverse Mercator Projection

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

Conversion des coordonnées **NAD 83 (WGS 84) à NAD 27**
Valeurs moyennes pour cette carte:-
Coordonnées géographiques : Latitude + soustraire 0,1°
Longitude +additionner 0,9°
Quadrillage : Ordonnée (N) + soustraire 219 m
Abscisse (E) + soustraire 47 m

Coordinate conversion **NAD 83 (WGS 84) to NAD 27**
Mean values for this map:
Geographic: Latitude +subtract 0.1°
Longitude +add 0.9°
Grid: Northing +subtract 219 m

COATICOOK
CANADA • ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
CANADA • UNITED STATES OF AMERICA

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

Abcès: Noter 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.

Easting: Read grid line value to the left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

Ordonnée: Noter le chiffre de la ligne quadrillée en-dessous du repère, le nombre de dixièmes du carré en ligne et le repère en direction nord.

Northing: Read grid line value below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.

Reference du quadrillage dans cet exemple / Grid reference in this example:
 367945
 A 0

Quadrillage universel transverse de Mercator
de 1000 mètres
Zone 19
1000 metre
Universal Transverse Mercator Grid

Les amorces brunes numérotées
représentent le quadrillage
universel transverse de Mercator
de 1000 mètres
Zone 18
Brown numbered ticks

Identification du carré de 100 000 mètres
100 000 metre Square
Identification

BL	CL
BK	CK

5000000
300000

Désignation de la zone du quadrillage
19 T
Grid Zone
Designation

Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Boundaries and toponyms current as of 2000; road network current as of 1996; USA portion current as of 1985; all other information current as of 1985. Published in 2000.

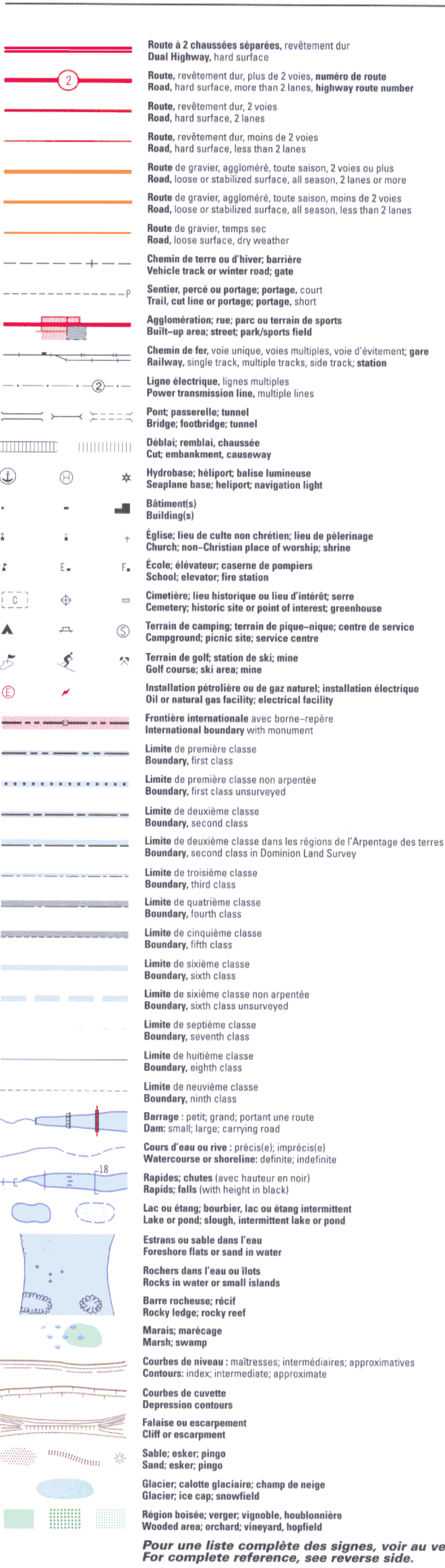
Visit our Web site: <http://maps.NRCan.gc.ca/>

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact us either by telephone at 1-800-467-8277 by facsimile or 1-800-661-8277 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.



Votre vendeur local Your Local Dealer

