

METRIC/MÉTRIQUE



EXEMPLE DE METHODE USED TO
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE

SQUARE: Read number of 100 000 square
Carre: Lire les lettres du carré de 100 000

FASTING: Read number on grid line
immédiatement below point.

ABSCISSA: Note the chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

Estimate tensides of a square from
this line eastward to point.

Estimer les dizaines de la case
entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line
immédiatement below point.

ORDONNÉE: Note the chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.

Estimate tensides of a square from
this line northward to point.

Estimer le nombre de dizaines du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: NU4504

REFERENCE AU QUADRILLAGE:

If reporting beyond 18° in any direction, prefix *Grid Zone*
designations as 14NU4504.

Si l'on signale une localité en position à quelque un qui
traverse à plus de 18°; préfixer une direction, indiquant
également la zone du quadrillage tel que 14NU4504


**TOPOGRAPHIC MAPPING DIVISION
DE LA CARTOGRAPHIE TOPOGRAPHIQUE**

DATE 7-10-93

Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

92 B
REMIUT
w/collectors

VICTORIA
92B
EDITION 2 ÉDITION

 Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada

~~Am~~
no unit
spacing

92B
REPRINT
w/ corrections

VICTORIA
92B
EDITION 2 ÉDITION

9/20 Kevin
w/ corrections

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Derived from 150 000 maps. Information current as shown in
diagram. Published in 1986.

U.S.A. portion copied in part from map dated 1974 supplied
by the UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY.

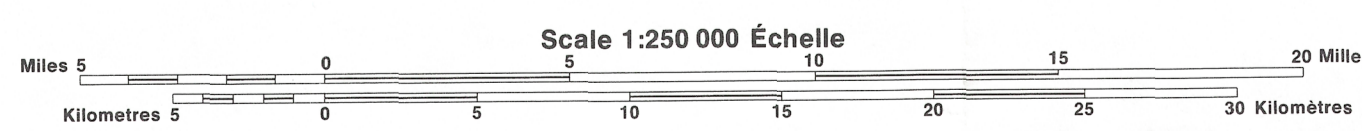
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© 1986, Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

Routes:	
révèlement dur	dual highway
révèlement dur	double chain
révèlement dur	2 lanes
révèlement dur	2 voies
weather	2 lanes or
de gravier, aggloméré, toute saison	2 voies ou
de gravier, temps sec	
de terre	
sentier, percée ou pourvue	

REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGES

VICTORIA
CANADA UNITED STATES OF AMERICA
CANADA ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE



Magnetic declination 1985 varies from 21°01' easterly at centre of west edge to 20°33' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 8.1'

En 1985, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 21°01' au centre du bord ouest à 20°33' au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 8.1'.

Établi par la **DIRECTION DES LÈVES** et la **CARTOGRAPHIE**,
Ministère de l'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Tous les cartes au 1:50 000 Remontent à jour les individus au diagramme.

Partie accessible reproduite en partie d'après une carte de 1974 fournie par
la **GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA**.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

© 1986, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

SCALE FOR ELEVATIONS **ÉCHELLE DE CONVERSION**

0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 600 700 800

FEET 100 METERS IN CANADA **ÉQUIVALENT DES COUBRES AU CANADA**

0 100 200 300 400 500 600 700 800

FOOT FEET MEAN SEA LEVEL **ATITUDE EN MOYEN NIVEAU DE LA MER**

0 100 200 300 400 500 600 700 800

FEET INTERVAL 100 FEET U.S.A. **ÉQUIVALENT DES COUBRES AUX ÉTATS-UNIS**

0 100 200 300 400 500 600 700 800

FOOT INTERVAL 100 FEET U.S.A. **Système de mesure géodésique nord**

Minister Product 1987 **Projection Transverse Mercator**

50°	92 F	92 G	92 H	50°
	92 C	92 B	USA E-U d'A	
	USA E-U d'A	USA E-U d'A	USA E-U d'A	
47°	126°			120°

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableaux d'assemblage du Système national de référence cartographique

VICTORIA
92B
EDITION 2 ÉDITION