

Ce document est le produit d'une numération par balayage de la publication originale.

This document was produced by scanning the original publication.

92 C

EDITION 3

METRIC

Canada

MÉTRIQUE

EDITION 3

92 C

CAPE FLATTERY  
92 C  
EDITION 3 ÉDITION

Military users,  
refer to this map as:  
Référence de cette carte  
pour usage militaire:

SERIES A 502 SÉRIE  
MAP 92 C CARTE  
EDITION 3 MCE ÉDITION

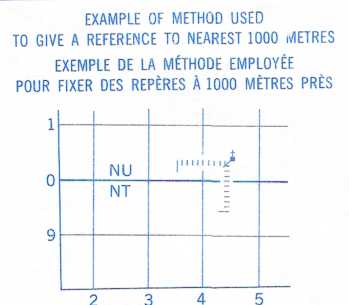
METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE



TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 10  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

| GRID ZONE DESIGNATION:<br>DESIGNATION DE<br>LA ZONE<br>DU QUADRILLAGE: | 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION<br>IDENTIFICATION DU CARRÉ<br>DE 100 000 m   |    |    |    |    |    |    |   |   |   |
|--|--|----|----|----|----|----|----|---|---|---|
| 10 U   | <table><tr><td>BK</td><td>CK</td><td>DK</td></tr><tr><td>BJ</td><td>CJ</td><td>DJ</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr></table> | BK | CK | DK | BJ | CJ | DJ | 3 | 4 | 5 |
| BK   | CK   | DK |    |    |    |    |    |   |   |   |
| BJ   | CJ   | DJ |    |    |    |    |    |   |   |   |
| 3  | 4  | 5  |    |    |    |    |    |   |   |   |



REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE CHURCH - EGLISE (see above)  
(ci-dessus)

SQUARE: Read letters of 100 000 square  
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point.  
ABSCISSE: Lire le chiffre de la ligne  
de quadrillage immédiatement à gauche  
du point.  
Estimate tenths of a square from  
this line eastward to point.  
Estimer le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point.  
ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne  
de quadrillage immédiatement en dessous  
du point.  
Estimate tenths of a square from  
this line northward to point.  
Estimer le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as: 14VNU4504  
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se  
trouve à plus de 18° pour indiquer la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

W.B. INTERNATIONAL RDY  
KIPSTON AS PER COPY  
SUPPORT BY ARMO AUG 1989  
HARD FOR CONVENTIONS AFTER  
MAY 1989

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE  
DATE 30-11-89  
Q.C. APPROVES RELEASE  
C.Q. APPROUVE

CAPE FLATTERY  
92 C  
EDITION 3 ÉDITION

Energy, Mines and  
Resources Canada

Énergie, Mines et  
Ressources Canada

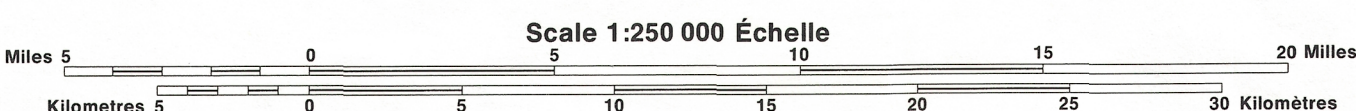
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Derived from 1:50 000 maps. Information current as shown in diagram.  
Publié en 1986. O.S. à partir d'un plan de 1:50 000  
appliqué par le BUREAU DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE.

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.  
Département de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Information concerning bench marks and horizontal survey  
measurements can be obtained from Geodetic Survey, Survey  
and Mapping Branch, Ottawa.

CAPE FLATTERY  
CANADA UNITED STATES OF AMERICA  
CANADA ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE



Magnetic declination 1985 varies from 21°17' easterly at centre of  
west edge to 21°17' easterly at centre of east edge. Mean annual  
change decreasing 7.7.

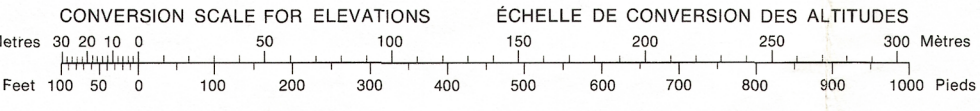
En 1985, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 21°17' au  
centre du bord ouest à 21°17' au centre du bord est. La variation  
annuelle moyenne décroît de 7.7.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes  
altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques. Direction  
des levés et de la cartographie, Ottawa.

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Travaux de cartes au 1:50 000. Révisé en 1986. Informations à jour  
publiées en 1986. Carte américaine topographique à partir d'une  
carte de 1968 fournie par le GÉOLOGICAL SURVEY DES ÉTATS-UNIS.

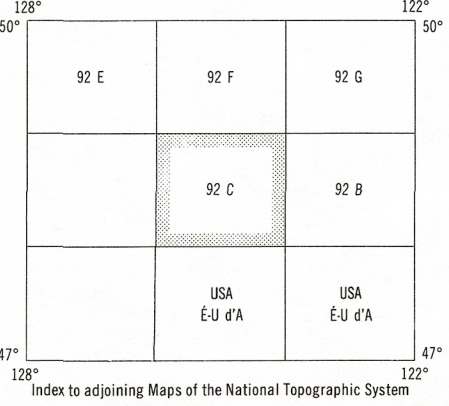
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,  
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,  
ou chez le revendeur le plus près.

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



CONTOUR INTERVAL 100 METRES IN CANADA  
Elevations in Metres above Mean Sea Level  
CONTOUR INTERVAL 200 FEET IN USA  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Altitudes en mètres  
ÉQUIDISTANCE DES COURBES AU CANADA 100 MÈTRES  
Altitudes en pieds  
ÉQUIDISTANCE DES COURBES AUX ÉTATS-UNIS 200 PIEDS  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator



Roads:  
hard surface .....  
loose or stabilized surface, all weather .....  
loose surface, dry weather .....  
cart track .....  
trail, cut line or portage .....  
de terre .....  
sentier, percée ou portage .....

Routes:  
revêtement dur .....  
revêtement dur .....  
de gravier, temps sec .....  
de terre .....  
sentier, percée ou portage .....

duel highway .....  
double chaussée .....  
2 voies .....  
2 voies ou plus .....  
plus de 2 voies .....  
moins de 2 voies .....  
2 voies ou plus .....  
moins de 2 voies .....

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO