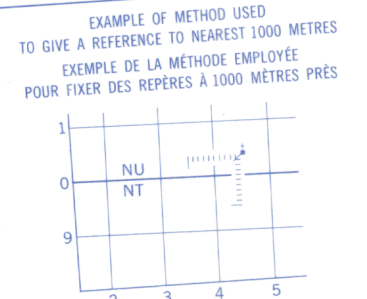
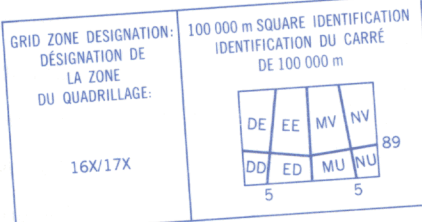


ELMERSTON PENINSULA  
340 B  
EDITION 2 EDITION

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

SERIES A 501  
MAP 340 B  
EDITION 2 MCE  
SÉRIE  
CARTE  
ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 16-17  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES



REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE

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

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point  
ABSCISSE: Lire le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère

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

NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point  
ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en dessous  
du repère

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

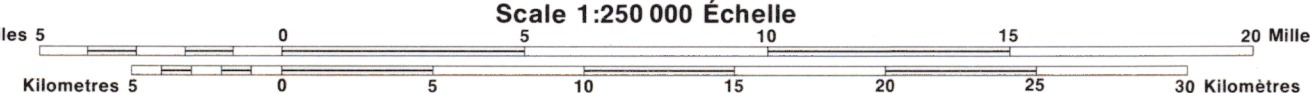
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as 14VNU4504  
Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se  
trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

1959 & 1960

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, INFOR-  
MATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM, PUBLISHED IN 1986.  
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.

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

ELMERSTON PENINSULA  
DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN  
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

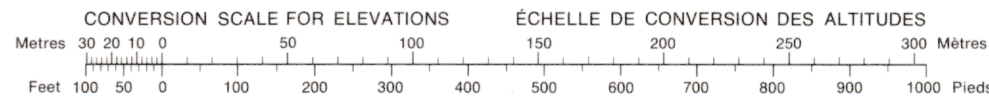


Magnetic declination 1986 varies from 101°37' westerly at centre  
of west edge to 91°25' westerly at centre of east edge. Mean annual  
change decreasing 5.8 E.  
The magnetic compass is likely  
to be useless in this area.

En 1986, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de 101°37'  
au centre du bord ouest à 91°25' au centre du bord est. La variation  
annuelle moyenne décroît de 5,8 E.  
La boussole sera probablement  
inutile dans cette région.

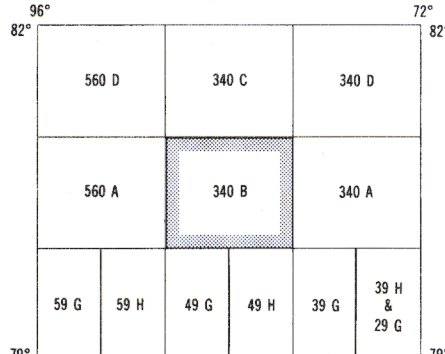
Pour tous renseignements concernant les repères et bornes  
altimétriques, s'adresser aux services géodésiques, Direction  
des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,  
RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME.  
PUBLIÉE EN 1986.  
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-  
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.  
© 1986 SA MAJESTÉ LE REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.



CONTOUR INTERVAL 500 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator



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

Energy, Mines and  
Resources Canada  
Énergie, Mines et  
Ressources Canada