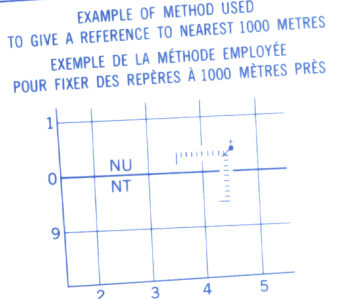
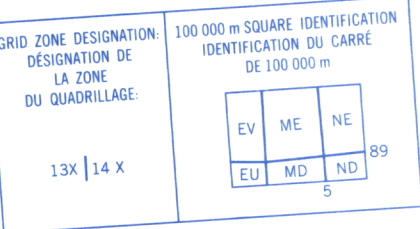


Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES	A 502	SERIE
MAP	560 B	CARTE
EDITION	2 MCE	ÉDITION

PERLEY ISLAND
560 B
EDITION 2 ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13-14
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)

POINT DE REPÈRE

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.
ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

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

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.

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

NU4504

If reporting beyond 10° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504

Si vous faites connaître votre position à quelque fin que se
trouve à plus de 10°, peu importe la direction, indiquez
également la zone de quadrillage tel que: 14VNU4504

1959-61

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED
IN 1989.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

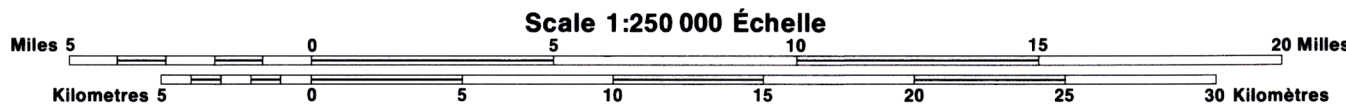
© 1989, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes
altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre
canadien des levés, Ottawa.

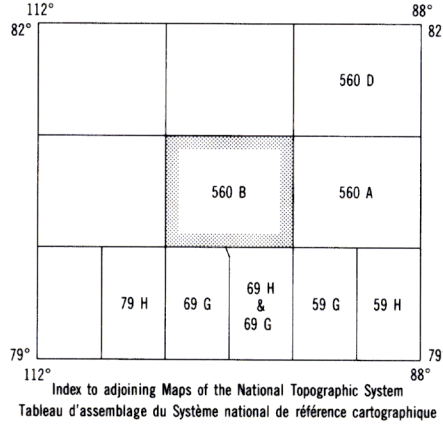
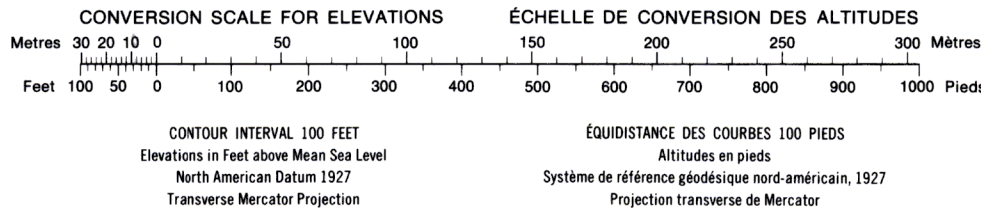
PERLEY ISLAND

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



THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.
Magnetic declination 1989 varies from 144°35' westerly at centre
of west edge to 115°10' westerly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 2°29.2'.

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.
En 1989, la déclinaison magnétique varie de 144°35' vers l'ouest au
centre du bord ouest à 115°10' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 2°29,2'.



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