

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

SERIES A 501 SÉRIE  
MAP 59 E CARTE  
EDITION 2 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 15-16  
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000-m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m				
15X16X	<table><tr><td>WT</td><td>DC</td></tr><tr><td>WS</td><td>DB</td></tr></table> 87	WT	DC	WS	DB
WT	DC				
WS	DB				

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES RÉPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT  
POINT DE RÉPÈRE CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus) NU

SQUARE: Road 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.  
du quadrillage immédiatement à gauche du repère: 4

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: 5/45

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.  
ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère: 0

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: 4/04

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

1958-1960

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Information current as shown in diagram. Published in 1984.

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

© 1984, Her Majesty the Queen in Right of Canada,  
Department of Energy, Mines and Resources.

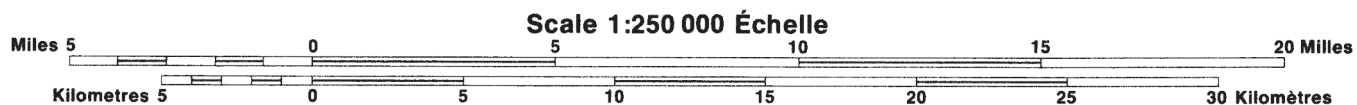
Roads: Routes:  
cart track: de terre:  
trail, cut line or portage: sentier, percée ou portage

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

This map was checked in 1980 and found  
to be up-to-date in all major features.

## GLACIER FIORD

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



The magnetic compass is likely to be useless in this area.  
Magnetic declination 1984 varies from 94°13' westerly at  
centre of west edge to 91°50' westerly at centre of east  
edge. Mean annual change decreasing 1°10.5.

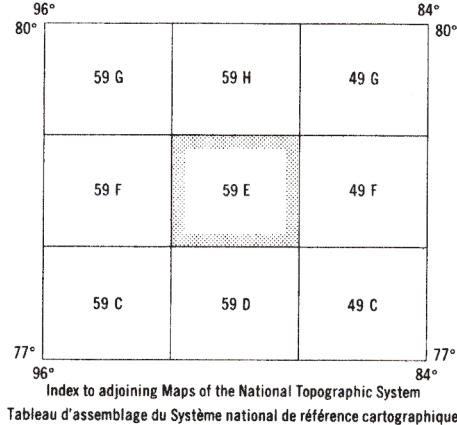
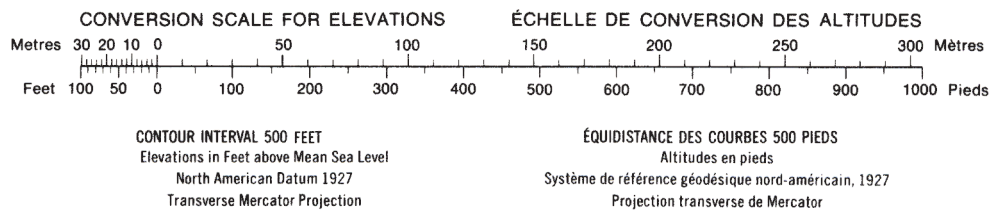
La boussole sera probablement inutile dans cette région.  
En 1984, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de  
94°13' au centre du bord ouest à 91°50' au centre du bord  
est. La variation annuelle moyenne décroît de 1°10.5.

Cette carte a été vérifiée en 1980 et nous avons constaté  
que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

Établie 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. Publié en 1984.

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

© 1984, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada,  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.



GLACIER FIORD  
59E  
EDITION 2 ÉDITION