

This document was produced
numération par balayage
de la publication originale.

49G

EDITION 2

Canada

EDITION 2

49G

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

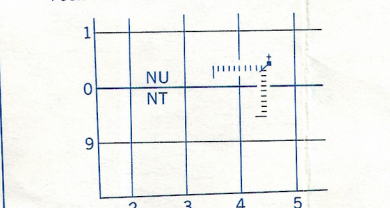
SERIES A 501 SÉRIE
MAP 49G CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION



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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
16X	<table><tr><td>DD</td><td>ED</td></tr><tr><td>DC</td><td>EC</td></tr><tr><td>5</td><td>88</td></tr></table>	DD	ED	DC	EC	5	88
DD	ED						
DC	EC						
5	88						

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



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

POINT DE REPÈRE

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

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 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
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
REFERENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

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

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se
trouve à plus de 10° par rapport à la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504.

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.

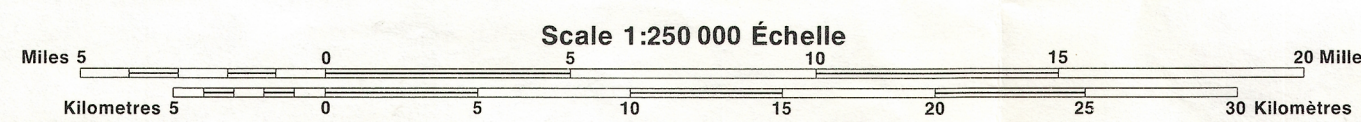
© 1984, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

Établi par la DIRECTION DES LEVES 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.

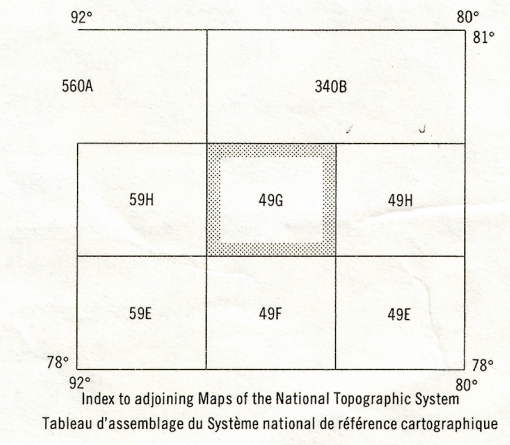
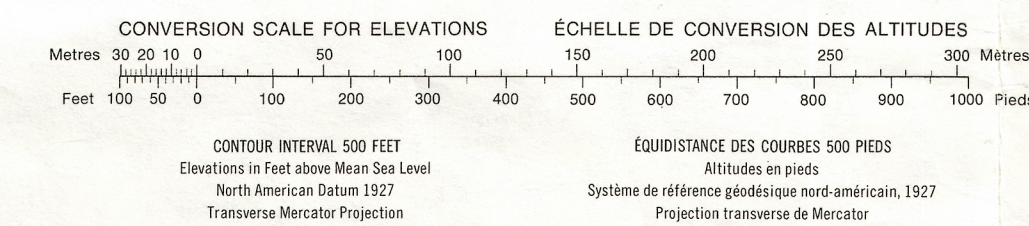
© 1984, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

SLIDRE 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°43' westerly at
centre of west edge to 91°44' westerly at centre of east edge.
Mean annual change decreasing 55.0'.

La boussole sera probablement inutile dans cette région.
En 1984, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de
94°43' au centre du bord ouest à 91°44' au centre du bord
est. La variation annuelle moyenne décroît de 55,0'.



SLIDRE FIORD
49G
EDITION 2 ÉDITION

#41