

This document was produced
by scanning the original publication.
Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

27 F

EDITION 2

Canada

ÉDITION 2

27 F

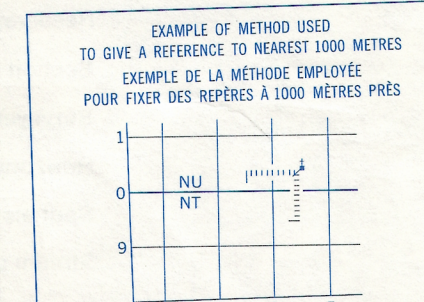
Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 501 SÉRIE
MAP 27 F CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 19
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									
19W	<table><tr><td>CJ</td><td>DJ</td><td>EJ</td></tr><tr><td>CH</td><td>DH</td><td>EH</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>78</td></tr></table>	CJ	DJ	EJ	CH	DH	EH	4	5	78
CJ	DJ	EJ								
CH	DH	EH								
4	5	78								



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

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

EASTING. Read number on grid line
immédiatement le point.

ABSCISSE. Note the number of the line
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

Estimate tenths of a square from
this line eastward to the point.

Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING. Read number on grid line
immédiatement below point.

ORDONNÉE. Note the number of the line
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.

Estimate tenths of a square from
this line northward to the 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°, peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504.

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 15/11/84
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

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.

This map was checked in 1983 and
updated in all major features.

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

Cette carte a été vérifiée en 1983 et tous
les éléments importants ont été mis à jour.

Établie 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.

1958-1960

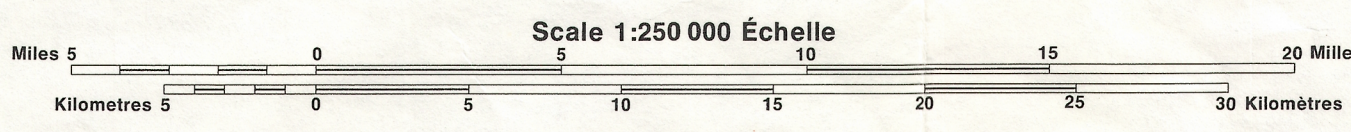
Roads:
loose or stabilized surface, all weather
loose surface, dry weather
cart track
trail, cut line or portage

Routes:
gravier, aggloméré, toute saison
de gravier, temps sec
sentier, percée ou portage

2 lines or more
2 voies ou plus

less than 2 lines
moins de 2 voies

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



Magnetic declination 1984 varies from 55°10' westerly at
centre of west edge to 54°42' westerly at centre of east edge.
Mean annual change decreasing 29.5'.

The magnetic compass may be
erratic in this area.

En 1984, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de
55°10' au centre du bord ouest à 54°42' au centre du bord
est. La variation annuelle moyenne décroît de 29.5'.

La boussole peut être
instable dans cette région.

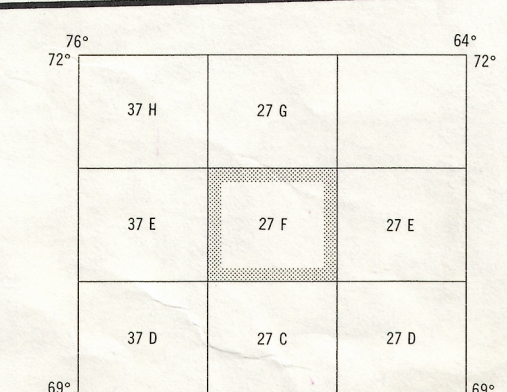
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Feet 100 50 0 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 300 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUISTANCÉ DES COURBES 300 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator



Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada