

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES MAP EDITION	A 502 66 J 2 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	--------------------------	------------------------	---------------------------

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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000-m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
14W	<table><tr><td>MK</td><td>NK</td></tr><tr><td>MJ</td><td>NJ</td></tr><tr><td>5</td><td>74</td></tr></table>	MK	NK	MJ	NJ	5	74
MK	NK						
MJ	NJ						
5	74						

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

REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÈRE

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

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: Noter 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: Noter 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 quelqu'un qui se
trouve à plus de 18° pour importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

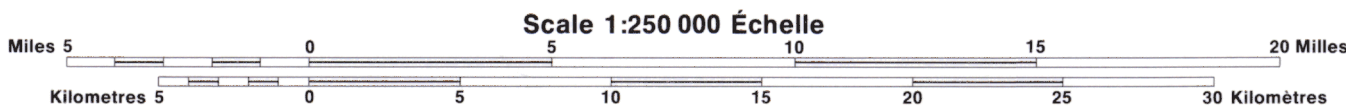
PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, DERIVED
FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN
DIAGRAM. PUBLISHED IN 1987.

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

© 1987 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, Surveys
and Mapping Branch, Ottawa.

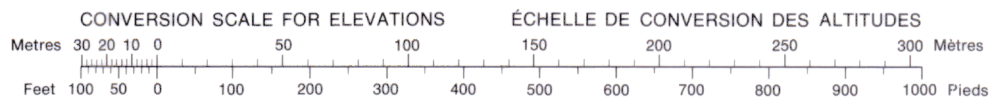
JOE LAKE
DISTRICT OF KEEWATIN DISTRICT DE KEEWATIN
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST



THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.
Magnetic declination 1987 varies from 10°10' westerly at centre of
west edge to 7°45' westerly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 62.8'.

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.
En 1987, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 10°10' au
centre du bord ouest à 7°45' au centre du bord est. La variation
annuelle moyenne décroît de 62,8'.

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



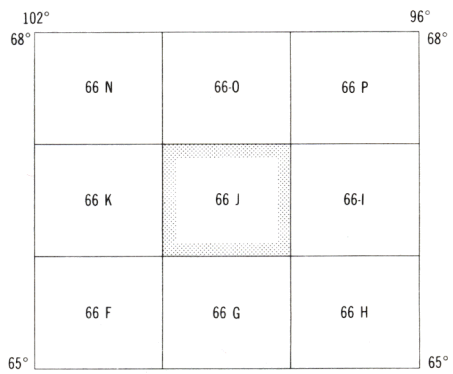
CONTOUR INTERVAL 20 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
TIRÉE DE CARTES AU 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1987.

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.

© 1987, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE
DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.



JOE LAKE
66 J
EDITION 2 EDITION