

Military users: refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES A 502 MAP 65 C EDITION 2 MCE	SERIE CARTE ÉDITION
---	---	---------------------------

THE LIMITS OF THE LAND PARCELS WITHIN THE
LAND CLAIM SETTLEMENT AREA ARE DEPICTED IN
APPROXIMATE LOCATIONS. THE TERRITORIAL
LIMITS OF NUNAVUT WILL COME INTO FORCE
APRIL 1, 1999.

LES LIMITES DES PARCELLES DE TERRAIN
SITUÉES À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE RÈGLEMENT
DES REVENDEMENTS TERRITORIALES SONT
APPROXIMATIVES. LES LIMITES DÉFINISSANT LE
TERRITOIRE DU NUNAVUT SERONT OFFICIELLEMENT
ADOPTÉES LE 1^{er} AVRIL 1999.

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

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						
14V	<table><tr><td>LC</td><td>MC</td></tr><tr><td>LB</td><td>MB</td></tr><tr><td colspan="2">4</td></tr></table>	LC	MC	LB	MB	4	
LC	MC						
LB	MB						
4							

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

REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÉRE

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: Note 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: Note 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° sans indiquer la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

1960

This map was checked in 1982 and updated in all major features.
Cette carte a été vérifiée en 1982 et tous les éléments importants
ont été mis à jour.

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 1988.

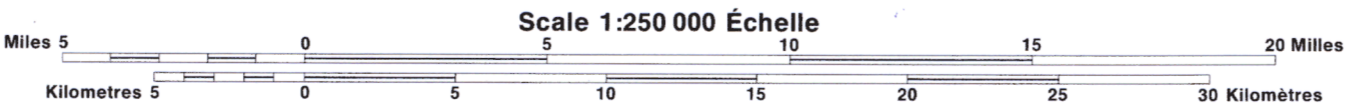
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1988, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

INTERIM CORRECTIONS 1993.

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

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



Magnetic declination 1987 varies from 13°17' easterly at centre of
west edge to 9°52' easterly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 34.7.

En 1987, la déclinaison magnétique varie de 13°17' vers l'est au
centre du bord ouest à 9°52' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 34,7.

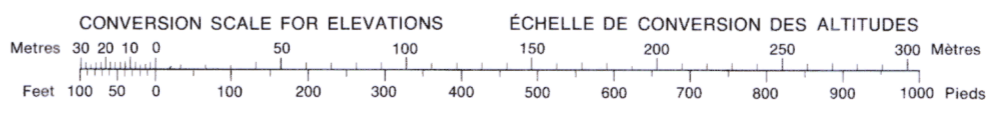
Pour tout renseignement concernant les repères et bornes
altimétriques, s'adresser aux levels géodésiques, Direction
des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
TITRE DE CARTES AU 1:50 000 RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME, PUBLIÉS EN 1988.

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.

© 1988, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1993.



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

