

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

SERIES A 502 SÉRIE
MAP 97 A CARTE
EDITION 3 MCE ÉDITION

ERLY LAKE
97 A
EDITION 3 ÉDITION

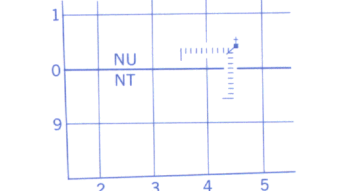
METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10
QUADRILLAGE UNIVERSAL 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									
10W	<table><tr><td>DM</td><td>EM</td><td>FM</td></tr><tr><td>DL</td><td>EL</td><td>FL</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr></table>	DM	EM	FM	DL	EL	FL	5	6	7
DM	EM	FM								
DL	EL	FL								
5	6	7								

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
POINT DE RÉFÉRENCE

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
immédiatement to left of point.
ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

Estimate length of a square from
this line eastward to point.
Estimer le nombre de carrés de carré
entre cette ligne et le repère en direction est.

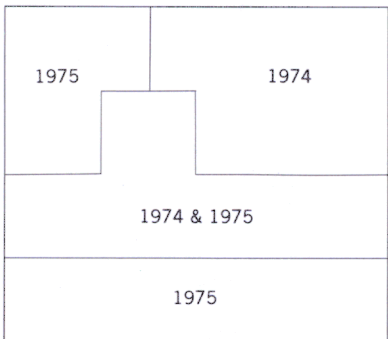
NORTHING: Read number on grid line
immédiately below point.
ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.

Estimate length of a square from
this line northward to point.
Estimer le nombre de carrés de 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° par rapport à la direction, indiquez
également la zone de quadrillage tel que: 14VNU4504.



This map was compared with satellite images obtained in 1983 and
found to be up-to-date in all major features.
On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1983
sans avoir constaté que toutes les caractéristiques principales étaient
à jour.

Roads: Routes
cart track: sentier, percée ou pontage
trail, cut line or portage: sentier, percée ou pontage
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Miles 5 0 15 20 Miles
Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

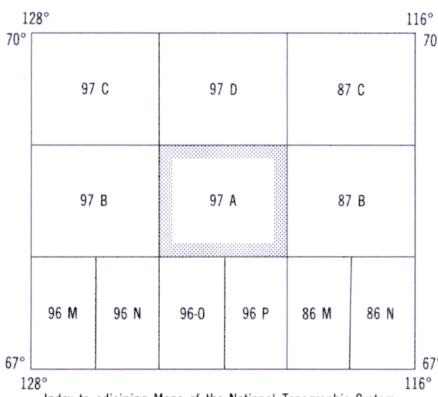
Magnetic declination 1986 varies from 38°30' westerly of centre of
west edge to 39°20' westerly of centre of east edge. Mean annual
change decreasing 0.5°.

En 1986, la déclinaison magnétique varie entre 38°30' au
centre du bord ouest à 39°20' au centre du bord est. La variation
annuelle moyenne diminue de 0,5°.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 20 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
NORTH AMERICAN DATUM 1927
Tous les points sont en altitude au-dessus du niveau moyen de la mer.

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



Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

ERLY LAKE

DISTRICT OF MACKENZIE DISTRICT DE MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST
NUNAVUT
Scale 1:250 000 Échelle

For full renseignements concernant les repères et bornes
altimétriques, s'adresser aux lieux 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:
TROIS DE CARTES AU 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1986.
© 1986. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
CORRECTIONS PROVISOIRES 2001



Energy, Mines and
Resources Canada

Energie, Mines et
Ressources Canada