

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



LAUGHLAND LAKE
56 K
EDITION 2 ÉDITION

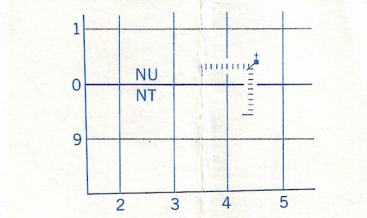
Military users,
refer to this map as:
Reference de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 501 SÉRIE
MAP 56 K CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
15 W	<table><tr><td>VE</td><td>WE</td></tr><tr><td>VD</td><td>WD</td></tr><tr><td>5</td><td>74</td></tr></table>	VE	WE	VD	WD	5	74
VE	WE						
VD	WD						
5	74						

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 REPÈRE

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

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: 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:

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 13-01-87
Q.C. APPROVES RELEASE
C.O. APPROUVE

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. INFOR-
MATION COURANTE: AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN
1986.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1986, 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.

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

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes
géodésiques, s'adresser au Service 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
RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME
PUBLIÉ EN 1986.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1986, SA MAJESTÉ LE REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

1982

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

Scale 1:250 000 Échelle

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

Magnetic declination 1980 varies from 8°30' westerly at centre
of west edge to 15°20' westerly at centre of east edge. Mean
annual change increasing 40.0'.

En 1980, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de
8°30' au centre du bord ouest à 15°20' au centre du bord
est. La variation annuelle augmente de 40.0'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

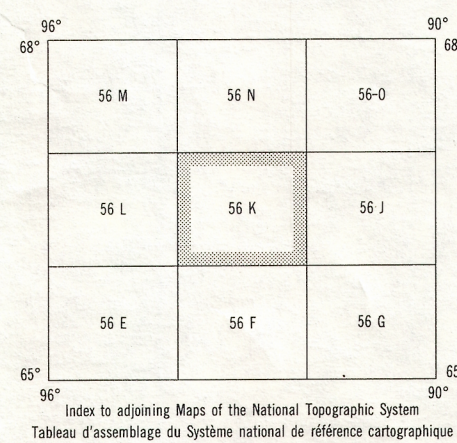
Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

Feet 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

COUNTOUT INTERVAL 100 FEET Altitudes en pieds

Elevations in Feet above Mean Sea Level Système de référence géodésique nord-américain, 1927

Transverse Mercator Projection Projection transverse de Mercator



LAUGHLAND LAKE
56 K
EDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada
Énergie, Mines et Ressources Canada