



Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES MAP EDITION	A 502 106 L 2 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	--------------------------	-------------------------	---------------------------

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 8
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						
8 W	<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 METHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (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: NU4504
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

1971
1977
1971

This map was compared with satellite imagery 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;
nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales
étaient 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 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.

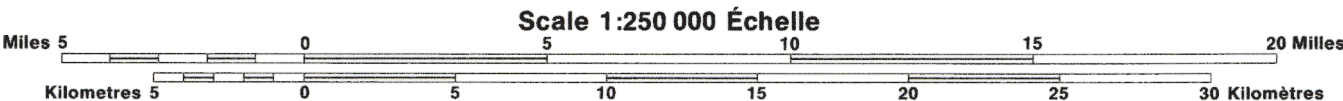
Roads: Routes:
cart track: de terre:
trail, cut line or portage: sentier, percée ou portage:

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

Information concerning bench marks and horizontal survey
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys
and Mapping Branch, Ottawa.

TRAIL RIVER

YUKON TERRITORY NORTHWEST TERRITORIES
TERRITOIRE DU YUKON TERRITOIRES DU NORD-OUEST



Magnetic declination 1985 varies from 35°23' westerly at centre
of west edge to 35°12' westerly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 6.9'.

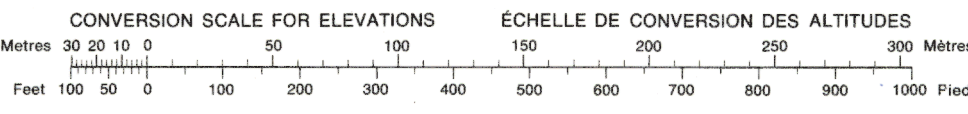
En 1985, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 35°23' au
centre du bord ouest à 35°12' au centre du bord est. La variation
annuelle moyenne diminue de 6.9'.

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

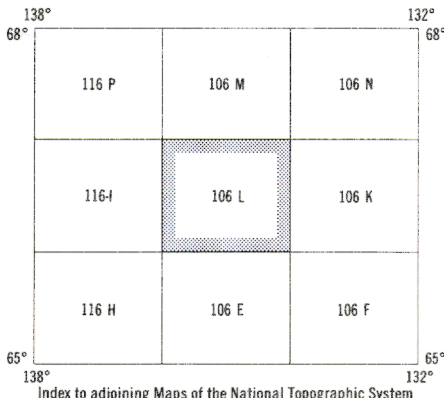
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le marchand le plus près.

© 1986, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.



CONTOUR INTERVAL 40 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉLOUSTRANCE DES COURBES 40 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator



TRAIL RIVER

106 L
EDITION 2 ÉDITION