

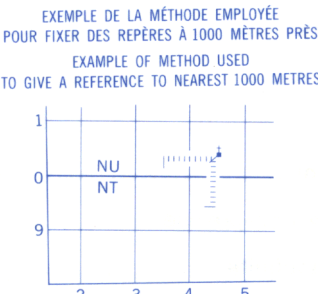
MÉTRIQUE/METRIC

MÉTRIQUE/METRIC

Référence de cette carte pour usage militaire:	SÉRIE	A 501	SÉRIES
Military users, refer to this map as:	CARTE	34 G	MAP
	ÉDITION	2 MCE	EDITION

QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES
ZONE 18
TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION						
18 V	<table><tr><td>VV</td><td>VW</td></tr><tr><td>VU</td><td>WU</td></tr><tr><td colspan="2">5</td></tr></table>	VV	VW	VU	WU	5	
VV	VW						
VU	WU						
5							



POINT DE REPÈRE REFERENCE POINT	ÉGLISE: CHURCH (ci-dessus) (as above)
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m SQUARE: Read letters of 100 000m square	NU
ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère: EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est: Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	4 5 45
ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère: NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord: Estimate tenths of a square from this line northward to point.	0 4 04
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: GRID REFERENCE:	NU4504
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 If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14VNU4504	

1955 - 1957
1957

Les principales caractéristiques ont été mises à jour
à l'aide des images prises par satellite en 1981-83.

Updated for all major features using satellite
imagery obtained in 1981-83.

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 1986.

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.

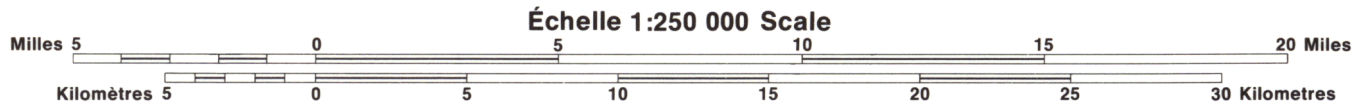
© 1986, SA MAJESTÉ LE REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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

LAC MINTO
ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK
QUÉBEC

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

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



En 1985, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de
25°55' au centre du bord ouest à 27°22' au centre du bord
est. La variation annuelle moyenne décroît de 7,2'.

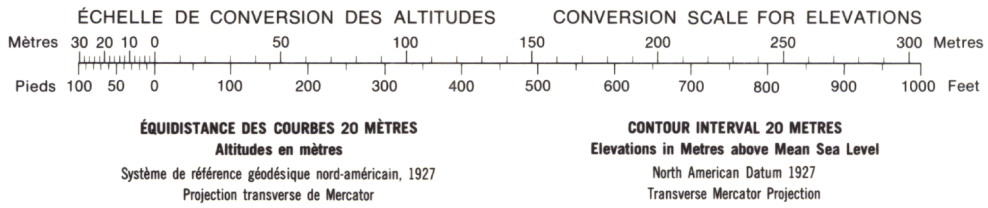
Magnetic declination 1985 varies from 25°55' westerly at centre
of west edge to 27°22' westerly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 7,2'.

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

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.



59°	78°				72°	59°
	34 K	34 J	34 I			
	34 F	34 G	34 H			
	34 C	34 B	34 A			
56°	78°				72°	56°

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