



Référence de cette carte pour usage militaire:	SÉRIE A 501	SERIES
Military users, refer to this map as:	CARTE 34 C	MAP
	ÉDITION 5 MCE	EDITION

MÉTRIQUE/METRIC

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>UJ</td><td>VJ</td></tr><tr><td>UH</td><td>VH</td></tr><tr><td colspan="2">4</td></tr></table>	UJ	VJ	UH	VH	4	
UJ	VJ						
UH	VH						
4							

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

POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT

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

CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000 m
SQUARE: Read letters of 100 000m square

ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.

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

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

1963-64	1956-57
---------	---------

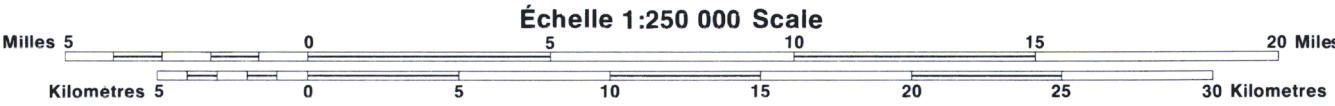
On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1990; nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.
This map was compared with satellite imagery obtained in 1990 and found to be up-to-date in all major features.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
THREE DE CARTE À 1:50 000, RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME, PUBLIÉE EN 1994.
© 1994, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
CORRECTIONS PROVISOIRES 1996.

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.
Les îles du large font partie du Nunavut.

LAC GUILLAUME-DELISLE

QUÉBEC NUNAVUT
QUEBEC NUNAVUT

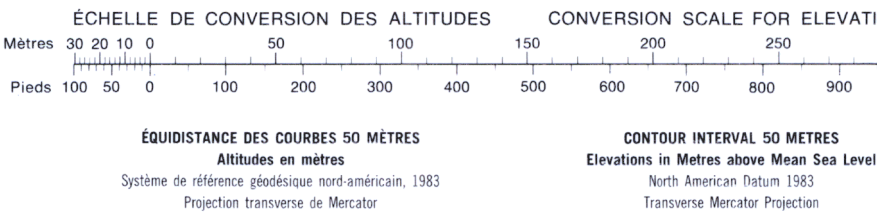


En 1994, la déclinaison magnétique variait de 20°29' vers l'ouest au centre du bord ouest à 22°40' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 5,7'.

Magnetic declination 1994 varied from 20°29' westerly at centre of west edge to 22°40' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 5,7'.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments, can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.
Offshore islands lie within Nunavut.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED 1994.
© 1994, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
INTERIM CORRECTIONS 1996.



34 E	34 F	34 G
34 D & 44 A	34 C	34 B
33 M	33 N	33 O