

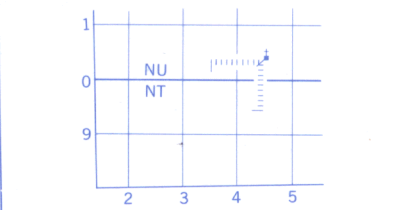
Référence de cette carte pour usage militaire: Military users, refer to this map as: SÉRIE A 501 SERIES CARTE 35 H MAP ÉDITION 3 MCE EDITION



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

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION						
18V	<table><tr><td>WD</td><td>XD</td></tr><tr><td>WC</td><td>XC</td></tr><tr><td>6</td><td>68</td></tr></table>	WD	XD	WC	XC	6	68
WD	XD						
WC	XC						
6	68						

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1 000 MÈTRES PRÈS
EXAMPIE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1 000 METRES



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

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.

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.

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

1957		
1958		1958
1957		

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à
jour à l'aide de cartes à grande échelle. Renseignements à jour tels
qu'indiqués au diagramme. Publié en 1984.

Cette carte a été vérifiée en 1982 et tous
les éléments importants ont été mis à jour.

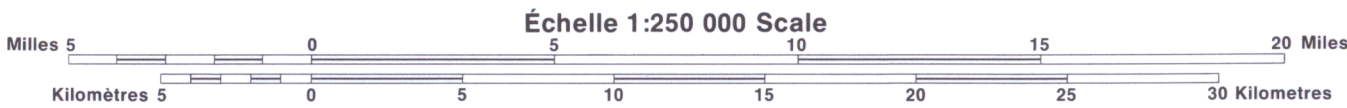
Corrections provisoires 1983.

© 1984. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Routes:
gravier, aggloméré, toute saison Roads:
loose or stabilized surface, all weather
de gravier, temps sec loose surface, dry weather
de terre cart track
sentier, percée ou portage trail, cut line or portage

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

CRATÈRE DU NOUVEAU-QUÉBEC QUÉBEC TERRITOIRES DU NORD-OUEST QUEBEC NORTHWEST TERRITORIES

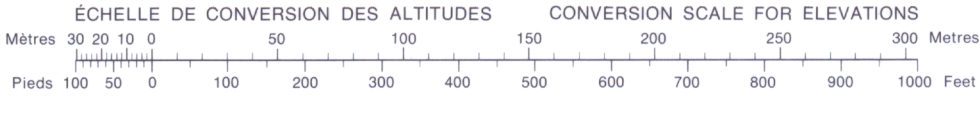


En 1983, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de
35°02' au centre du bord ouest à 36°01' au centre du bord
est. La variation annuelle moyenne décroît de 14,9'.

Magnetic declination 1983 varies from 35°02' westerly
at centre of west edge to 36°01' westerly at centre of east
edge. Mean annual change decreasing 14,9'.

Off-shore islands lie within the District of Franklin, N.W.T.
This map was checked in 1982 and updated
in all major features.

Interim corrections 1983.



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from large scale maps. Information current as shown
in diagram. Published in 1984.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© 1984. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

75°		70°		
63°	35 J	35 I	25 L	63°
	35 G	35 H	25 E	
	35 B	35 A	25 D	
60°				60°

CRATÈRE DU NOUVEAU-QUÉBEC 35 H ÉDITION 3 EDITION