

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

SÉRIE A 501
CARTE 24K
ÉDITION 3

SERIES
MAP
MCE EDITION



QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR
ZONE 19
TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION						
19V	<table><tr><td>DR</td><td>ER</td></tr><tr><td>DQ</td><td>EQ</td></tr><tr><td colspan="2">5</td></tr></table>	DR	ER	DQ	EQ	5	
DR	ER						
DQ	EQ						
5							

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1 000 MÈTRES PRÈS
EXAMPLE 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 100 000 m
SQUARE. Read letters of 100 000 m square

ABSCISSE. Notez 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. Notez 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.

REFERENCE 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

Établi 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 1983.

© 1983, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

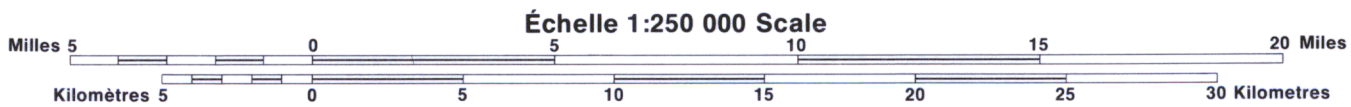
Les principales caractéristiques ont été mises à jour
à l'aide des images aéroportées en 1981.

Les lacs du large font partie du district de Franklin T.N.-O.

Routes:
gravier, aggloméré, toute saison 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

KUUIJUAQ
ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK
QUÉBEC TERRITOIRES DU NORD-OUEST
QUEBEC NORTHWEST TERRITORIES



En 1983, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de
32°04' au centre du bord ouest à 32°44' au centre du
bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 13,5'.

Magnetic declination 1983 varies from: 32°04' westerly
at centre of west edge to 32°44' westerly at centre
of east edge. Mean annual change decreasing 13,5'.

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

Offshore islands lie within the District of Franklin, N.W.T.

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 1983.

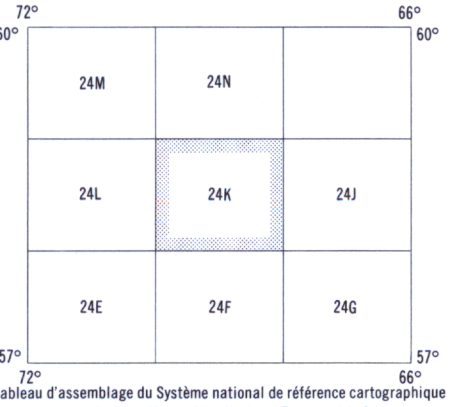
© 1983 Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Metres
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

EQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
North American Datum 1927
Projection transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection



KUUIJUAQ
24 K
ÉDITION 3 EDITION