

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES	A501	SÉRIE
	MAP	59B	CARTE
	EDITION	3 MCE	ÉDITION

THE LIMITS OF THE LAND PARCELS WITHIN THE LAND CLAIM SETTLEMENT AREA ARE DEPICTED IN APPROXIMATE LOCATIONS. THE TERRITORIAL LIMITS OF NUNAVUT WILL COME INTO FORCE APRIL 1, 1999.

LES LIMITES DES PARCELLES DE TERRAIN SITUÉES À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE RÉGLEMENT DES REVENDICATIONS TERRITORIALES SONT APPROXIMATIVES. LES LIMITES DÉFINISSANT LE TERRITOIRE DU NUNAVUT SERONT OFFICIELLEMENT ADOPTÉES LE 1^{er} AVRIL 1999.

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000-m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m			
	VR	WR	BS	
15X	VQ	WG		5

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

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

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

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

NU

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:

5
45

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:

4
04

GRID REFERENCE:
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504
Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se
trouve à plus de 18°, peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel: 14VNU4504

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
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.

INTERIM CORRECTIONS 1993.

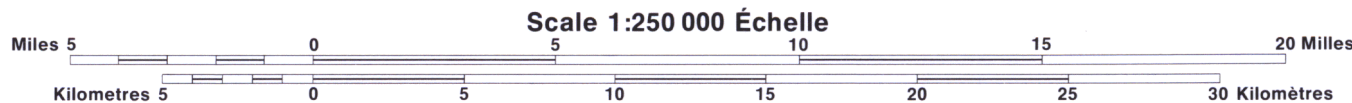
Roads:	Routes:
cart track	de terre
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage

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

This map was checked in 1980 and found
to be up-to-date in all major features.

PRINCE ALFRED BAY

DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST



The magnetic compass is likely to be useless in this area.
Magnetic declination 1984 varies from 82°17' westerly at
centre of west edge to 81°35' westerly at centre of east
edge. Mean annual change decreasing 1°31.5'.

La boussole sera probablement inutile dans cette région.
En 1984, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de
82°17' au centre du bord ouest à 81°35' au centre du
bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 1°31.5'.

Cette carte a été vérifiée en 1980 et nous avons constaté
que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Renseignements à jour tels qu'indiqués au diagramme. Publiée en 1984.

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.

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

CORRECTIONS PROVISOIRES 1993.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS		ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES	
Metres	30 20 10 0	50 100 150 200 250 300	Metres
Feet	100 50 0	100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	Pieds

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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

100°				88°
78°	69D	59C	59D	78°
	69A	59B	59A	
	68H	58G	58H	
75°				75°