



Military users, refer to this map as:	SERIES	A 501	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP	25 M	CARTE
	EDITION	2 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 RÈGLEMENT 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 19
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION:
DÉSIGNATION DE
LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

19 V

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m

71
CM

CL	DL
CK	DK

70

4

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

PRESENCE POINT POINT DE RÉPÈRE	CHURCH - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
SQUARE: Read letters on 100 000 square CARRÉ: Les lettres du carré de 100 000		NU
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.		
NORTHING: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.		4
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: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.		0
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

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
NATURAL RESOURCES CANADA, INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED 1995.

© 1995, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
INTERIM CORRECTIONS 1993.

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

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.

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
RESSOURCES NATURELLES CANADA. RENSEIGNEMENTS À JOUR
TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1995.

© 1995, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA

CORRECTIONS PROVISOIRES 1993.

MARKHAM BAY
TRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANK
NUNAVUT

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometres

Magnetic declination 1995 varies from 37°01' westerly at centre of west edge to 37°45' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 15.4'.

En 1995, la déclinaison magnétique varie de 37°01' vers l'ouest au centre du bord ouest à 37°45' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 15,4'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS **ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES**

Metres 30 20 10 0 100 200 300

Feet 1000 500 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL 200 FEET **EQUIDISTANCE DES COURSES 200 PIEDS**

Elevations in feet above Mean Sea Level Altitudes in metres

North American Datum 1983 Système de référence géodésique nord-américain, 1983

Transverse Mercator Projection Projection transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 200 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 200 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transverse de Mercator