



Military users, refer to this map as:	SERIES A 501	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP 26 J	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<sup>er</sup> AVRIL 1999.

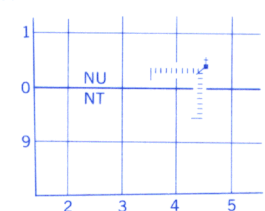
TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 19  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE  
LA ZONE  
DU QUADRILLAGE:

19W

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

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



REFERENCE POINT	CHURCH - ÉGLISE	(as above)
POINT DE REPÈRE		(ci-dessus)

SQUARE: Read letters of 100 000m square	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: 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:  $\frac{5}{45}$

**NORTHING:** Read number on grid line immediately below point:

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. INFORMATION  
CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1986.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,

DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1986. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

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.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU

CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-  
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1986. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS      ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 200 PIEDS

**CLEARWATER FIORD**  
DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN  
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

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 1986 varies from 46°21' westerly at centre of west edge to 46°17' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 22.6'.

Roads:	Routes:
cart track .....	de terre .....
trail, cut line or portage .....	sentier, percée ou portage .....
<p>FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE    POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO</p>	

This map was checked in 1982 and updated in all major features.  
 Cette carte a été vérifiée en 1982 et tous les éléments importants  
 ont été mis à jour.

70° 64°

68°

26 N 26 O 26 P

26 K 26 J 26 I

26 F 26 G 26 H

65° 70° 64°

Index to adjoining Maps of the National Topographic System  
 Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique