



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

SERIES A 501 SÉRIE

MAP 16 L & 16 K 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 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 20
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE

100 000 m SQUARE
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m

MK

NK

MJ

NJ

74

5

20 W

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

1

0

9

2

3

4

5

NU

NT

REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÈRE

CHURCH - EGLISE

(as above)
(ci-dessus)

NU

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

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:

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:

GRID REFERENCE:
RÉFÈRENCE 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° you report the direction, indicate
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

1956 and 1957

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.

This map was checked in 1982 and
updated in all major features.

CAPE DYER
DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1984 varies from 46°12' westerly at centre of
west edge to 45°14' westerly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 23.6.

En 1984, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de 46°12' au
centre du bord ouest à 45°14' au centre du bord est. La variation
annuelle moyenne décroît de 23.6.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

65°

64°

63°

62°

61°

60°

59°

58°

57°

56°

55°

54°

53°

52°

51°

50°

49°

48°

47°

46°

45°

44°

43°

42°

41°

40°

39°

38°

37°

36°

35°

34°

33°

32°

31°

30°

29°

28°

27°

26°

25°

24°

23°

22°

21°

20°

19°

18°

17°

16°

15°

14°

13°

12°

11°

10°

9°

8°

7°

6°

5°

4°

3°

2°

1°

0°

1°

2°

3°

4°

5°

6°

7°

8°

9°

10°

11°

12°

13°

14°

15°

16°

17°

18°

19°

20°

21°

22°

23°

24°

25°

26°

27°

28°

29°

30°

31°

32°

33°

34°

35°

36°

37°

38°

39°

40°

41°

42°

43°

44°

45°

46°

47°

48°

49°

50°

51°

52°

53°

54°

55°

56°

57°

58°

59°

60°

61°

62°

63°

64°

65°

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada