

PHILLIPS CREEK
47 H
ÉDITION 3 ÉDITION

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES A 501 MAP 47 H ÉDITION 3 MCE ÉDITION	SERIE 47 H CARTÉ
---	---	------------------------

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
17 W	<table><tr><td>LK</td><td>MK</td><td>NK</td></tr><tr><td>LJ</td><td>MJ</td><td>NJ</td></tr></table>	LK	MK	NK	LJ	MJ	NJ
LK	MK	NK					
LJ	MJ	NJ					



REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÈRE

CHURCH - ÉGLISE

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

EASTING: Read number on grid line
immédiatement à gauche du point

ABSCISSA: Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère

Estimate length of a square from
this line eastward to point

Estimer le nombre de carrés du carré
entre cette ligne et le repère en direction est

NORTHING: Read number on grid line
immédiatement en dessous du point

ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère

Estimate length of a square from
this line northward to point

Estimer le nombre de carrés du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord

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 chose que se
trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

1958

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1988

© 1988, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
INTERIM CORRECTIONS 1983

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

Roads:
loose or stabilized surface, all weather
loose surface, dry weather
cart track
trail, cut line or portage

Routes:
gravel, agglomeré, toute saison
de gravier, temps sec
de terre
sentiers, percées ou portage

2 lines or more
2 voies ou plus
less than 2 lines
moins de 2 voies

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

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

PHILLIPS CREEK
DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN
NUNAVUT

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 10 15 20 25 30
Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA
Magnetic declination 1988 varies from 51°50' westerly at centre of
well strip to 35°50' westerly at centre of east-west. Mean annual
change decreasing 30.7°

LA BOUSSEILLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION
En 1988, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de
51°50' au centre du bien vers 35°50' au centre du bord
est. La variation annuelle moyenne diminue de 30,7°

CONTOUR INTERVAL 200 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

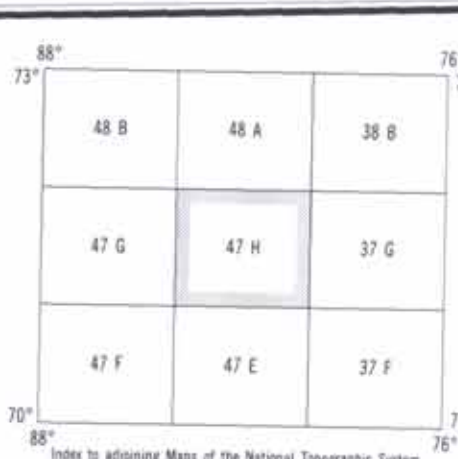
ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME
PUBLIÉS EN 1988

© 1988, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
CORRECTIONS PROVISOIRES 1983

CONTOUR INTERVAL 200 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 Mètres



PHILLIPS CREEK
47 H
ÉDITION 3 ÉDITION

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada