



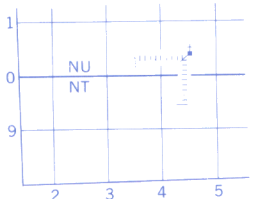
PHILLIPS CREEK  
47 H  
EDITION 3 ÉDITION

Military users refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire.	SERIES MAP EDITION	A 501 47 H 3 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
--	--------------------------	------------------------	---------------------------

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><tr><td>4</td><td>5</td><td>79</td></tr></table>	LK	MK	NK	LJ	MJ	NJ	4	5	79
LK	MK	NK								
LJ	MJ	NJ								
4	5	79								

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1 000 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 1 000 MÈTRES PRES



REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

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

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

EASTING: Read number on grid line  
immediately to the 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:  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as: 14VNU4504.

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se  
trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504.

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

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

INTERIM CORRECTIONS 1993.

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

## PHILLIPS CREEK

DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN  
NUNAVUT

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

ÉTABLI 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 1986.

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

CORRECTIONS PROVISOIRES 1993.

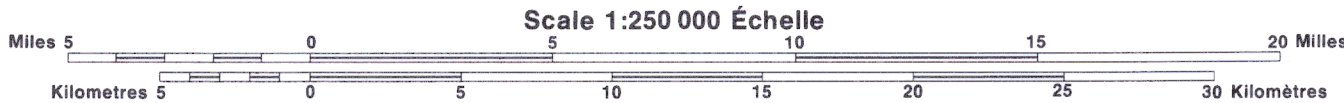
Roads:  
ice/sed or stabilized surface, all weather ...  
loose surface, dry weather ...  
cart track ...  
trail, cut line or portage ...

Routes:  
gravier, aggloméré, toute saison ...  
de gravier, temps sec ...  
de terre ...  
sentier, percée ou portage ...

2 lanes or more  
2 voies ou plus  
moins de 2 voies

less than 2 lanes  
moins de 2 voies

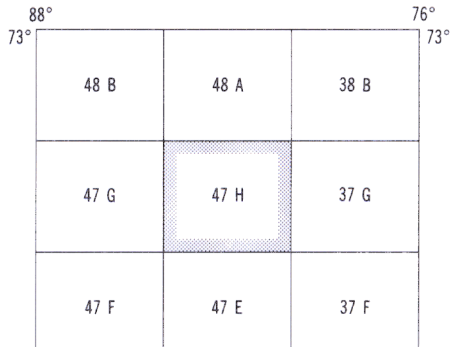
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



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

CONTOUR INTERVAL, 200 FEET  
EQUIDISTANCE DES COURBES 200 PIEDS



PHILLIPS CREEK  
47 H  
EDITION 3 ÉDITION

Energy, Mines and  
Resources Canada

Énergie, Mines et  
Ressources Canada

1958

This map was checked in 1992 and updated in all  
major features.  
Cette carte a été vérifiée en 1992 et tous les éléments  
importants ont été mis à jour.

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.  
Magnetic declination 1985 varies from 55°30' westerly at centre of  
west edge to 59°00' westerly at centre of east edge. Mean annual  
change decreasing 30.7.

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.  
En 1986, la déclinaison magnétique varie, vers l'ouest, de  
55°30' au centre du bord ouest, à 59°00' au centre du bord  
est. La variation annuelle moyenne décroît de 30,7.

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