



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

SERIES	A 502	SÉRIE
MAP	115 P	CARTE
EDITION	4 MCE	ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 8
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				
8 V	<div><div>71</div><div>LG</div><table><tr><td>LF</td><td>MF</td></tr><tr><td>LE</td><td>ME</td></tr></table><div>70</div><div>4</div></div>	LF	MF	LE	ME
LF	MF				
LE	ME				

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 PRÈS

1	NU	
0	NT	
9		
	2	3 4 5

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

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: Note 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: Note 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
designations as: 14XNU4504
Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se
trouve à plus de 18°, préfixez la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14XNU4504

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
UPDATED FROM LARGE SCALE MAPS INFORMATION CURRENT
AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED 1990.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1990. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

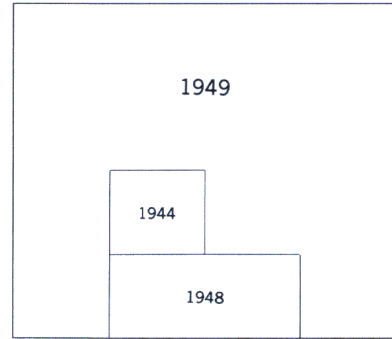
Information concerning bench marks and horizontal survey
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

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.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
MISE À JOUR DES CARTES À GRANDE ÉCHELLE, REN-
SEIGNEMENTS À JOIR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME.
PUBLIÉE EN 1990.

DES 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.

© 1990. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

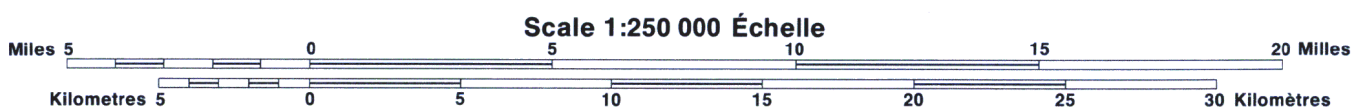


Updated for all features visible on 1986 satellite imagery.
Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur
les images satellite de 1986.

Roads:	Routes:		
hard surface.....	revêtement dur.....	dual highway	more than 2 lanes
hard surface.....	revêtement dur.....	double chassées	plus de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather.....	gravier, aggloméré, toute saison.....	2 lanes	less than 2 lanes
loose surface, dry weather.....	de gravier, temps sec.....	2 voies	moins de 2 voies
loose surface, dry weather.....	de gravier, temps sec.....	2 lanes or more	less than 2 lanes
loose surface, dry weather.....	de gravier, temps sec.....	2 voies ou plus	moins de 2 voies
cart track.....	de terre.....		
trail, cut line or portage.....	sentier, percée ou portage.....		

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

McQUESTEN YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON



Magnetic declination 1990 varies from 30°20' easterly at centre
of west edge to 30°50' easterly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 12.2'.

En 1990, la déclinaison magnétique varie de 30°20' vers l'est au
centre du bord ouest à 30°50' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 12,2'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS	ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300	Altitudes en pieds
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	
CONTINUOUS INTERVAL 300 FEET Elevations in Feet above Mean Sea Level North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection	ÉQUIDISTANCE DES COURBES 500 PIEDS Altitudes en pieds Système de référence géodésique nord-américain, 1927 Projection transverse de Mercator

