



Military users, refer to this map as: Réference de cette carte pour usage militaire:	SERIES A 502 SÉRIE
	MAP 74 G CARTE
	EDITION 4 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m				
13 V	<table><tr><td>CQ</td><td>DQ</td></tr><tr><td>CP</td><td>DP</td></tr></table>	CQ	DQ	CP	DP
CQ	DQ				
CP	DP				

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR EXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

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.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

GRID REFERENCE: REFERENCE 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°, vous reportez la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

1952

Updated for all major features using satellite imagery obtained in 1986.
Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des images prises par satellite en 1986.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA).
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1988.

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

© 1988, 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.

Scale 1:250 000 Échelle 1:250 000

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

Magnetic declination 1988 varies from 18°43' westerly at centre of west edge to 12°45' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 27.0'.
En 1988, la déclinaison magnétique varie de 18°43' vers l'est au centre du bord ouest à 12°45' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 27.0'.

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA).
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
TIRES DE CARTES À 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1988.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

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

CONTOUR INTERVAL 20 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES
Altitudes en mètres

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHÉLLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

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

110° 59' 74 K 74 J 74 I 74 H 74 G 74 F 74 E 74 D 74 C 74 B 74 A 104° 59'

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

Energy, Mines and Resources Canada
Énergie, Mines et Ressources Canada