



93 B

EDITION 2

93 B

EDITION 2 ÉDITION

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 in 1989.

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

© 1989, 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 et les bornes géodésiques, s'adresser aux 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 À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'ILS SONT INDiquÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1989.

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.

© 1989, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilomètres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Contours interval 500 feet

Elevations in feet above mean sea level

North American Datum 1927

Transverse Mercator Projection

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Tableau d'assemblage du système national de référence cartographique

93 F 93 G 93 H

93 C 93 B 93 A

92 N 92 O 92 P

93 B

EDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada

Énergie, Mines et Ressources Canada

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

SERIES A 502 SÉRIE MAP 93 B CARTE EDITION 2 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 10

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						
10U	<table><tr><td>DP</td><td>EP</td></tr><tr><td>DN</td><td>EN</td></tr><tr><td>5</td><td>58</td></tr></table>	DP	EP	DN	EN	5	58
DP	EP						
DN	EN						
5	58						

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR FIXER DES REPRES A 1000 METRES PRES

REFERENCE POINT
POINT DE REPERE

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

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

GRID REFERENCE: NU4504