



Military users, refer to this map as: Réference de cette carte pour usage militaire:	SERIES A 502 MAP 105 H ÉDITION 5 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
--	--------------------------------------	---------------------

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 9
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						
9V	<table><tr><td>VU</td><td>WU</td></tr><tr><td>VT</td><td>WT</td></tr><tr><td colspan="2">5</td></tr></table> 6B	VU	WU	VT	WT	5	
VU	WU						
VT	WT						
5							

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

REFERENCE POINT: CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
POINT DE REPÈRE: CHURCH - ÉGLISE (ci-dessus)

SQUARE: Read letters of 100 000m square immediately to left of point. CARRE: Lire les lettres du carré de 100 000m immédiatement à gauche du repère.

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 du la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

GRID REFERENCE: NU4504

1982

1979 & 1982

Updated for all major features using satellite imagery obtained in 1985.
Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des images prises par satellite en 1985.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1987.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1987, 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, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. TIRÉE DE CARTES AU 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1987.
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.
© 1987, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Roads: loose or stabilized surface, all weather gravier, aggloméré, toute saison 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 sentier, piste ou portage trail, cut line or portage FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNS, VOIR AU VERSO

Scale 1:250 000 Échelle

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

Magnetic declination 1987 varies from 30°36' westerly at centre of west edge to 30°49' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 19.4'.
En 1987, la déclinaison magnétique varie de 30°36' vers l'est au centre du bord ouest à 30°49' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 19.4'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

CONTOUR INTERVAL 100 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

105 J	105 I	95 L
105 G	105 H	95 E
105 B	105 A	95 D

FRANCES LAKE 105 H EDITION 5 ÉDITION

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