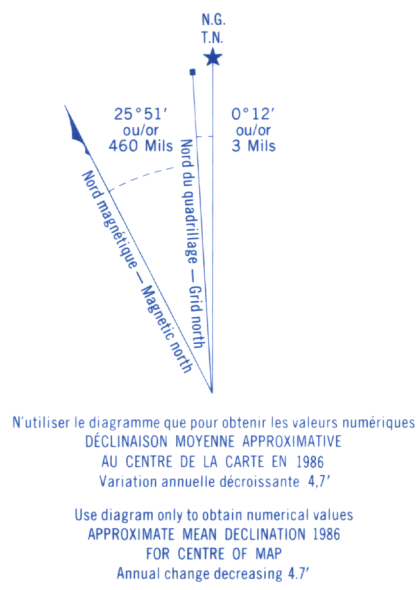
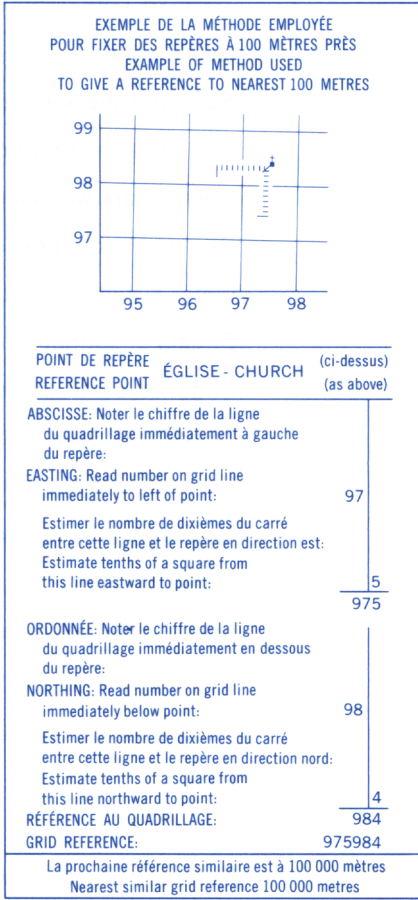


Référence de cette carte pour usage militaire: Military users refer to this map as:	SÉRIE CARTÉ EDITION	A 761 12 M/11 3 MCE	SERIES MAP EDITION
--	---------------------------	---------------------------	--------------------------



QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE MILLE MÈTRES  
ZONE 20  
ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
20U	MN



64°00'	62°30'
52°00'	52°00'
12 M/13	12 M/14
12 M/12	12 M/11
12 M/10	12 M/9
12 M/8	12 M/7
51°15'	51°15'
64°00'	62°30'

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

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
MISE À JOUR À L'AIDE DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES EN  
1984-85. PUBLIÉE EN 1986.

ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATEL-  
LITE EN 1981. NOUS AVONS CONSTATÉ QUE TOUTES SES  
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ÉTAIENT À JOUR.

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

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

# LAC GARNEAU

MUNICIPALITÉ RÉGIONALE DE COMTÉ DE MINGANIE  
QUÉBEC

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser  
aux cartes géodésiques, direction des levés, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres  
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

ÉQUIDISTANCE DES COURSES 50 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

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

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

COUTURE INTERVAL 50 FEET  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
UPDATED FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1984-85.  
PUBLISHED IN 1986

THIS MAP WAS COMPARED WITH SATELLITE IMAGERY  
OBTAINED IN 1981, AND FOUND TO BE UP-TO-DATE  
IN ALL MAJOR FEATURES.

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

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



Énergie, Mines et  
Ressources Canada

Energy, Mines and  
Resources Canada