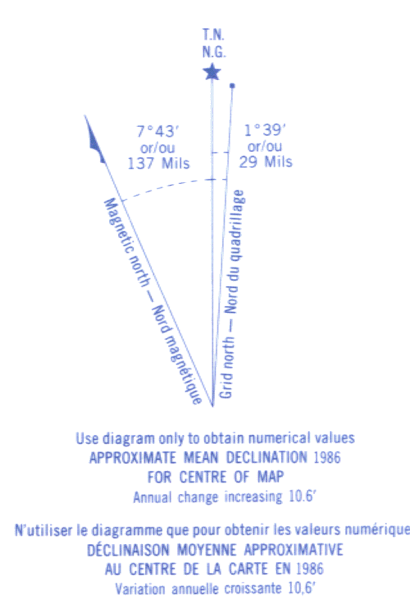
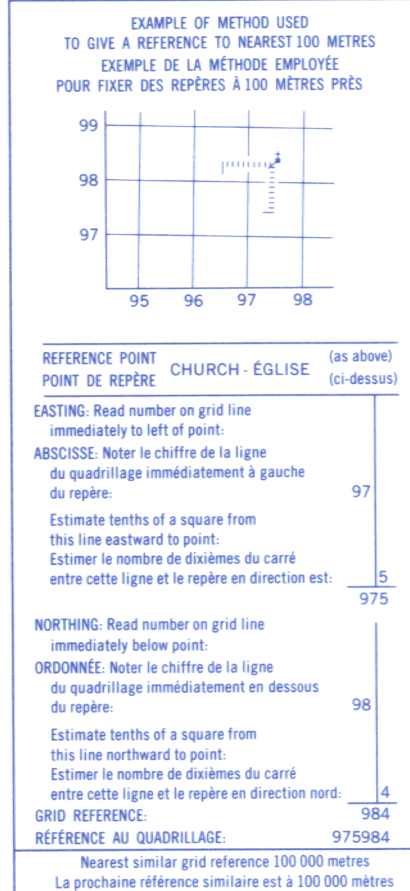


Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire.	SERIES	A 751	SÉRIE
	MAP	41 N/2	CARTE
	EDITION	3 MCE	ÉDITION



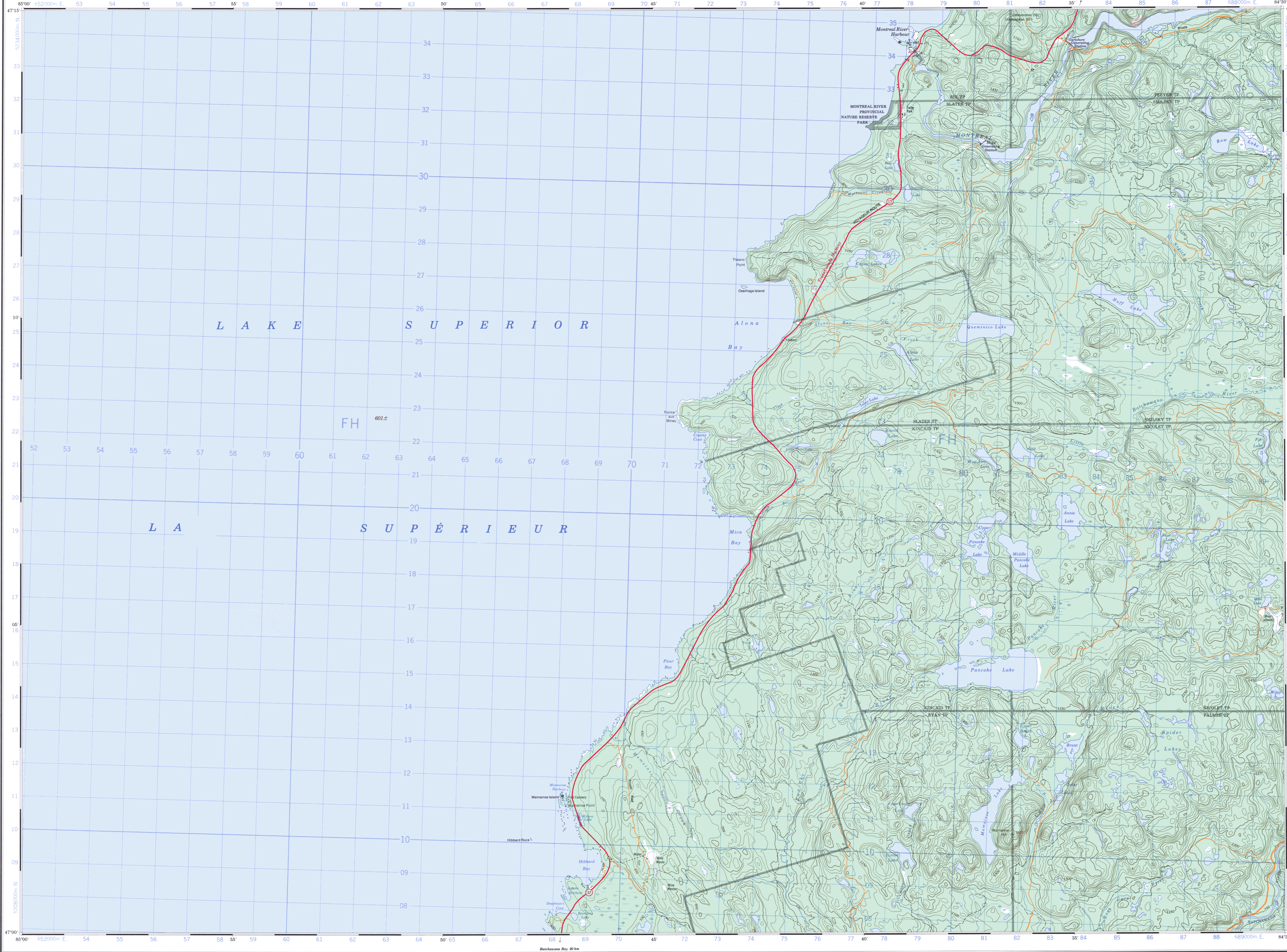
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 16
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE METRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 M
16T	FH



47°30'	41 N6	41 N7	41 N8
47°15'	41 N3	41 N2	41 N1
46°45'	41 N14	41 N15	41 N16

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. UPDATED
FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1974. CULTURE
CHECK 1975. PUBLISHED IN 1987.

THIS MAP WAS COMPARED WITH SATELLITE IMAGERY OBTAINED
IN 1989 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.

© 1987 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads

hard surface	revêtement dur	2 lanes	2 voies
loose or stabilized surface, all weather	de gravier, aggloméré, toute saison	2 lanes	2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	2 lanes	2 voies
unclassified road or street	route non classée ou rue	2 lanes	2 voies
cart track	de terre	2 lanes	2 voies
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage	2 lanes	2 voies

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Routes

2 lanes	2 voies
2 lanes	2 voies
2 lanes	2 voies
2 lanes	2 voies
2 lanes	2 voies
2 lanes	2 voies

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

Information concerning bench marks and horizontal corner measurements can be obtained from Specific Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 100 200 300 400

Feet 100 50 0 100 200 300 400

CONTOUR INTERVAL, 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes arithmétiques, s'adresser aux levels géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

500 600 700 800 900 1000

Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, MISÉ
À JOUR À LA LUMIÈRE DES PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES EN 1974.
VÉRIFICATION DES COUVRES EN 1975. PUBLIÉE EN 1987.

ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATELLITE
EN 1989. IL N'Y A PAS D'ÉCARTS NOTABLES. LES CARACTÈRES
PRINCIPAUX SONT EN ACCORD AVEC LES CARACTÈRES
PRINCIPAUX DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
OTTAWA, AU QUÉBEC ET EN ALGÈRE.

© 1987 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF
DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE,
DES MINES ET DES RESSOURCES.

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada