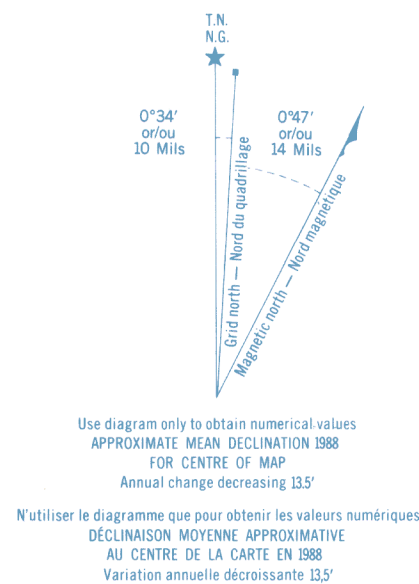
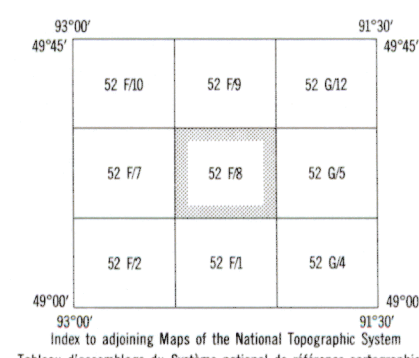
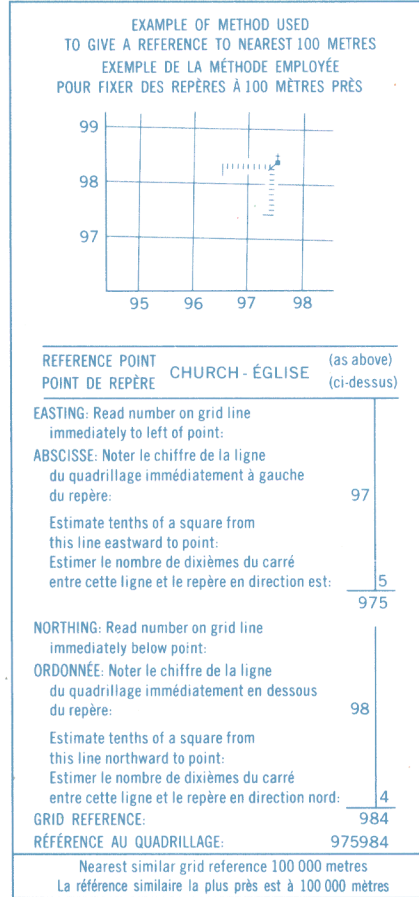
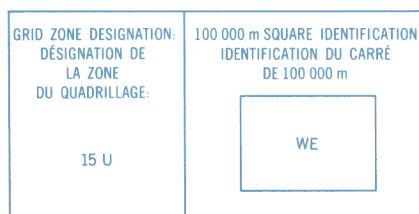


Military users, refer to this map as: **SERIES A 751**
Référence de cette carte pour usage militaire: **MAP 52 F/8**
SÉRIE 52 F/8 CARTE ÉDITION 2 MCE EDITION



ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA),
DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
UPDATED FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1982 AND
1983 CULTURE CHECK 1987 PUBLISHED IN 1988

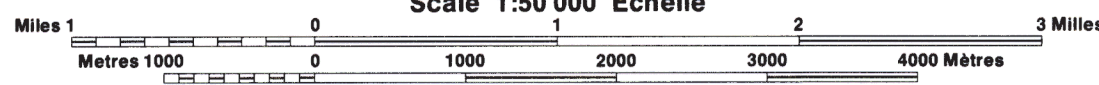
© 1988, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

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

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

STORMY LAKE
KENORA DISTRICT
ONTARIO

Scale 1:50 000 Échelle



Information concerning bench marks and horizontal survey measurements 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
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pies

CONTOUR INTERVAL 10 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Tauxmètre Métrique Projections

Pour fast renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux bureaux géodésiques, Direction des sondes et de la topographie, Ottawa

ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
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 Pies

EQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système d'altitude géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)
Main values for this map
Geographic: Latitude - add 0.1°
Longitude - add 0.5°
Grid: Easting - subtract 12m
Northing - add 221m
Datum: 01 - southeast 12m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs inscrites pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude - additionner 0.1°
Longitude - additionner 0.5°
Quadrillage: Estimation (N) - additionner 221m
Abscisse 01 - sud-est 12m

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA),
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
MISE À JOUR À L'AIDE DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES
EN 1982 ET 1983 VÉRIFICATION DES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS EN
1987 PUBLIÉE EN 1988

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