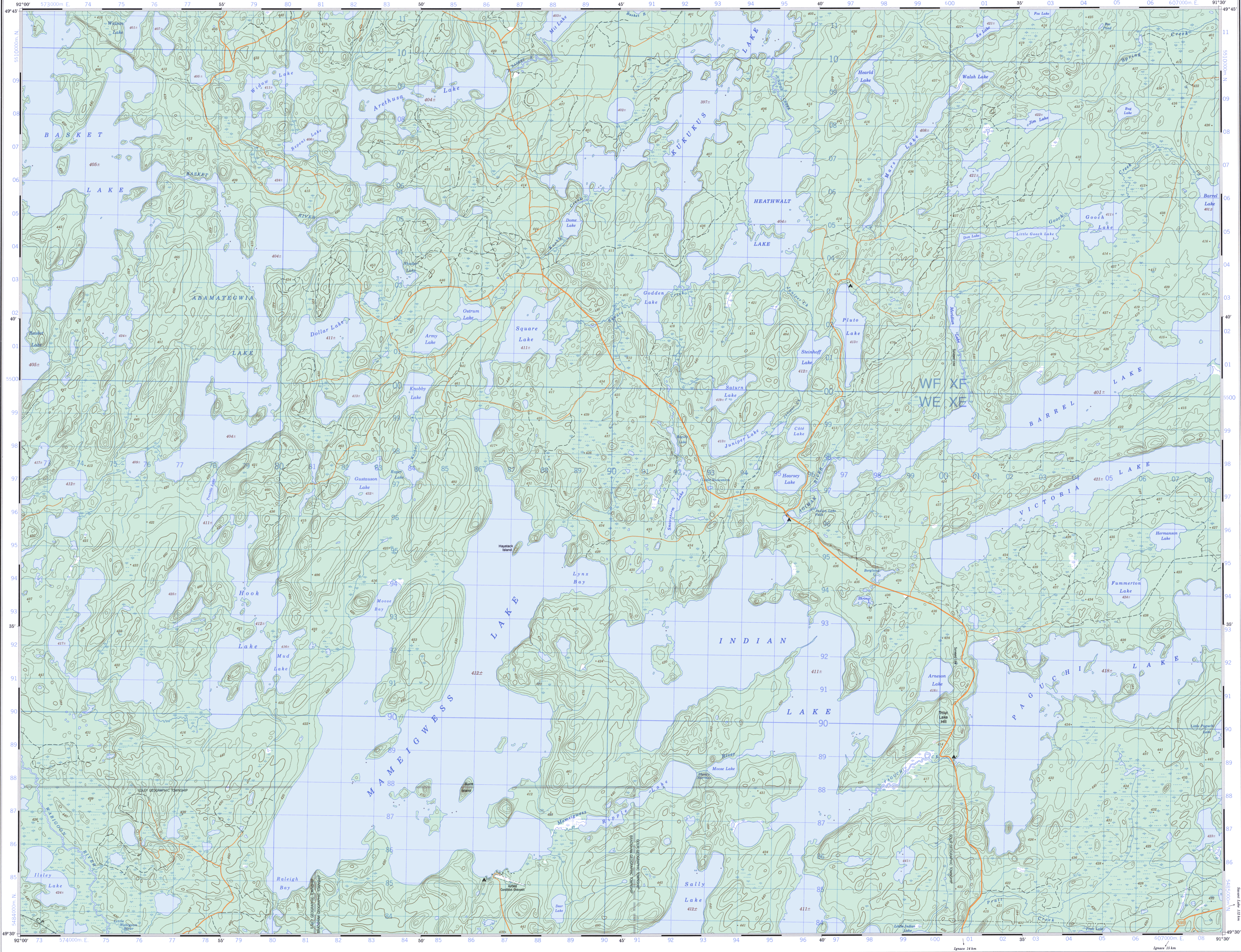


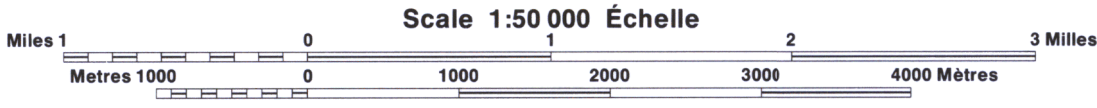
Military users, refer to this map as: **SERIES A 751**
Référence de cette carte pour usage militaire: **MAP 52 G12**
EDITION 2 MCE ÉDITION



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA)
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
MINISTÈRE 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.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads: loose or stabilized surface, all weather, gravel, aggloméré, route saloon, 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.
Routes: loose or stabilized surface, all weather, gravel, aggloméré, route saloon, 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

MAMEIGWESS LAKE
KENORA DISTRICT
ONTARIO



Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 20 30 40 50 60 70 80 90 100
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pounds

CONTOUR INTERVAL 10 METRES
Elevations in Meters above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes arithmétiques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 20 30 40 50 60 70 80 90 100
Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NAD 83)

Mean values for this map
Geographic: Latitude - add 0.1"
Longitude - add 0.4"

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NAD 83)
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude - add 0.1"
Longitude - add 0.4"
Quadrangle: Province 18 - add 272m
Assurance 61 - add 272m

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA)
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
MISE À JOUR À L'AIDE DE PHOTOGRAPHES 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.

MAMEIGWESS LAKE

52 G/12

EDITION 2



Energy, Mines and Resources Canada

Energie, Mines et Ressources Canada

METRIC/MÉTRIQUE