



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND TECHNICAL SURVEYS
UPDATED FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1982 AND 1983.
CHECK FOR THE LATEST PUBLISHED DATA. CHECK FOR THE LATEST PUBLISHED DATA.

© 1988, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND TECHNICAL SURVEYS.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES MINÉRIELLES
JOUR À JOUR DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRIS EN 1982 ET 1983
VÉRIFIER LES DONNÉES RÉCENTES. VÉRIFIER LES DONNÉES RÉCENTES.

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

UPPER MANITOU LAKE

KENORA DISTRICT
ONTARIO

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from: Service, Survey and Mapping Branch, U.S.G.S.
Renseignements concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, OTS.

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

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

Scale 1:50 000 Échelle

Contours Interval 10 Metres
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927

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

Coordinates Conversion NAD 27 to NAD 83 (NGS 84)
Mean values for this map
Graticule: Latitude + add 0.05°
Longitude + add 27°00'
Northings + add 2250'
Eastings + add 150'

Conversion des coordonnées NAD 27 to NAD 83 (NGS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude + add 0.05°
Longitude + add 27°00'
Northings + add 2250'
Eastings + add 150'