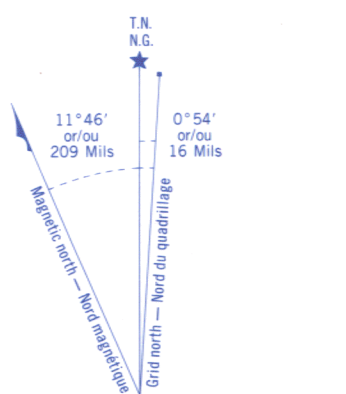


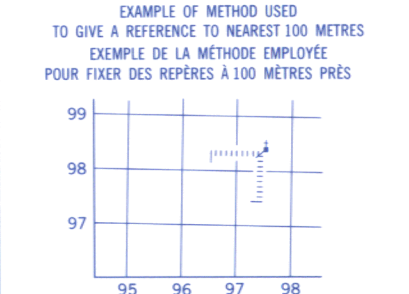
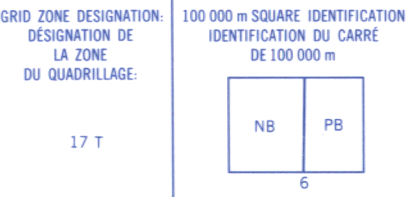
Military users, refer to this map as: **MAP 31 L/5**
Référence de cette carte: **EDITION 5 MCE**

Digital Mapping  Cartographic 



Use diagram only to obtain numerical values
approximately MEAN DECLINATION 1985
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 9.1
Utilisez le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
approximativement DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1985
Variation annuelle croissante 9.1

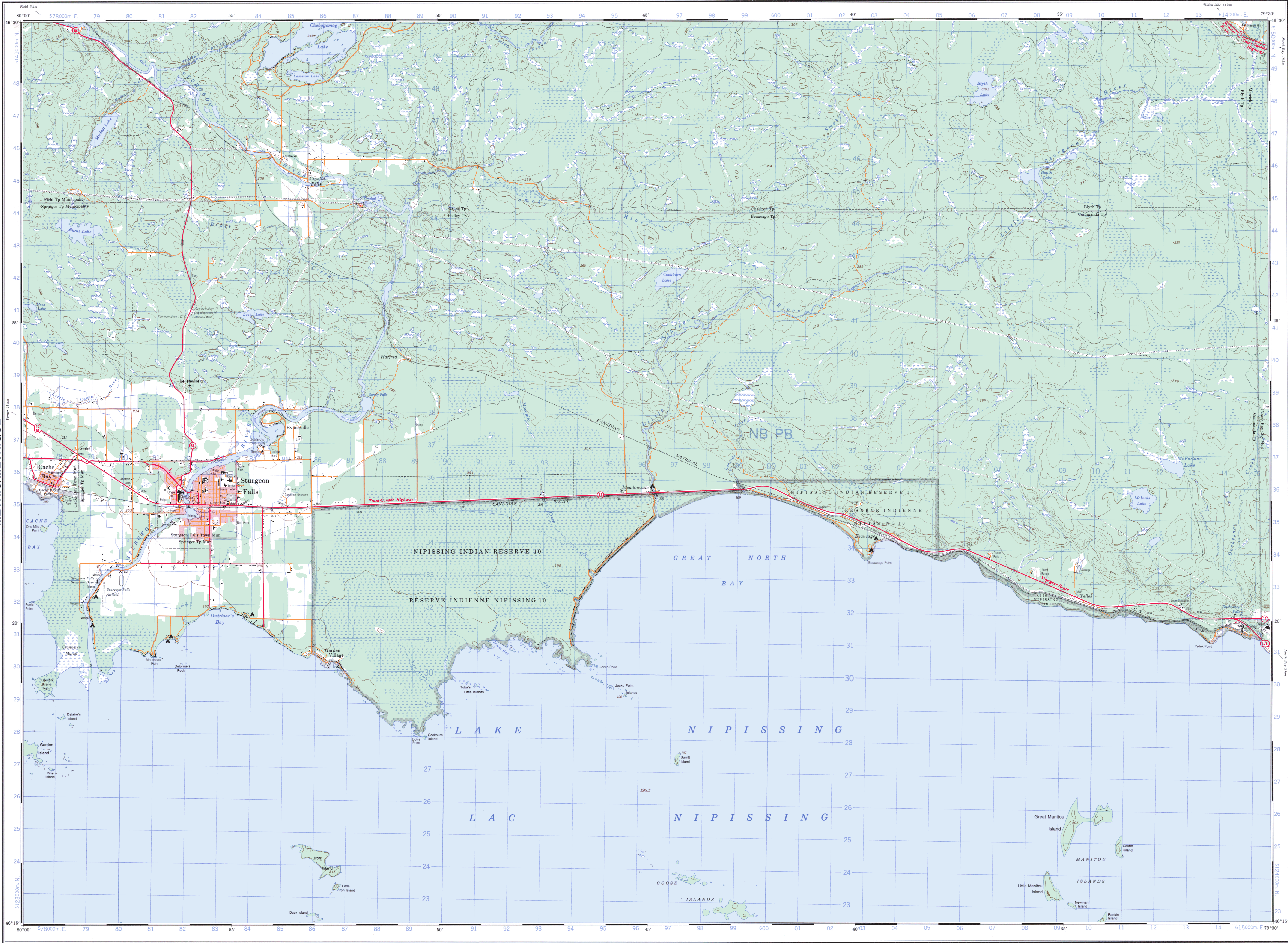
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES



REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE (see above) (ci-dessus)
EASTING: Road number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSA: Note the chiffre de la ligne
de quadrillage immédiatement à gauche
du repère.
Estimate tenth of a square from
this line northeast to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.
GRID REFERENCE: 975044
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975044
Nearest similar grid reference 100 000 metres
La prochaine référence semblable est à 100 000 mètres

METRIC/MÉTRIQUE

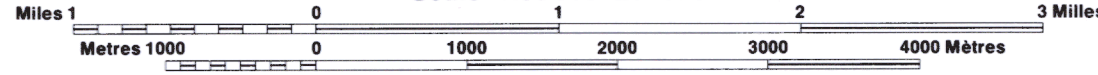
METRIC/MÉTRIQUE



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1981. CULTURE CHECK
1984. PUBLISHED IN 1986.
© 1986. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

STURGEON FALLS
NIPISSING DISTRICT
ONTARIO

Scale 1:50 000 Échelle



Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.
Pour tout renseignement concernant les repères et bornes aréométriques, s'adresser
aux unités géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Feet 100 50 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pies

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en mètres: 30 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Altitudes en pieds: 100 50 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

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

ÉQUIDISTANCE DES COUBRES 10 MÈTRES
Altitudes en mètres: 30 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Altitudes en pieds: 100 50 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

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

Conversion des coordonnées NAD 77 to NAD 83 (NCS 84)
Most values for this map
Dénivelés: Latitude - add 0.2"
Longitude - subtract 0.2"
Grid: Northing - add 225m
Easting - add 15m

Conversion des coordonnées NAD 77 à NAD 83 (NCS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte
Dénivelés: Latitude - additionner 0.2"
Longitude - soustraire 0.2"
Grille: Northing - additionner 225m
Easting - additionner 15m

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, A
L'AIDE DE PHOTOGRAPHES AÉRIENNES PRISES EN 1981. VÉRIFI-
CATION DES OUVRAGES EN 1984. PUBLIÉE EN 1986.
© 1986. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

STURGEON FALLS

31 L/5

EDITION 5

Energy Mines and Resources Canada
Énergie, Mines et Ressources Canada