

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, UPDATED
FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1976. CULTURE
CHECK 1977. PUBLISHED IN 1987.

THIS MAP WAS COMPARED WITH SATELLITE IMAGERY OBTAINED
IN 1982 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: cart track, trail, cut line or portage, de terre, sentier, percée ou portage

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

OISEAU BAY
THUNDER BAY DISTRICT
ONTARIO

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 2 3
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Contours in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

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

Equidistance des courbes 50 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

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 altimétriques, s'adresser
aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

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

Equidistance des courbes 50 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Geographic: Latitude - add 0.2°
Longitude - add 0.2°
Grid: Northing - add 224m
Easting - add 224m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NGS 84)
Valeurs insérées sur cette carte

Coördonnées géographiques: Latitude - additionner 0.2°
Longitude - additionner 0.2°
Quadrillage: Northing (N) - additionner 224m
Easting (E) - additionner 224m

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, MISSE
À JOUR À LA LUNE DES PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES EN 1976.
VÉRIFICATION DES OUVRAGES EN 1977. PUBLIÉE EN 1987.

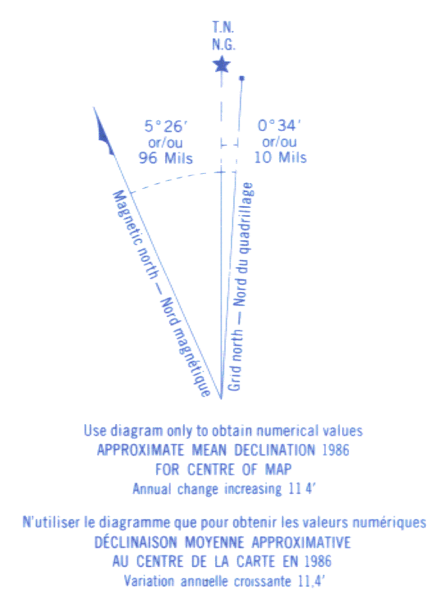
ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATELLITE
EN 1982. NOUS AVONS CONSTATÉ QUE TOUTES SES CARACTÉ-
RISTIQUES PRINCIPALES ÉTAIENT À JOUR.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-
SSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDOR LE PLUS PRÈS.

© 1987, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF
DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-
SSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDOR LE PLUS PRÈS.

Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 751 SERIE
MAP 42 D/8 CARTE
EDITION 4 MCE ÉDITION



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

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE
LA ZONE
DU QUADRILLAGE: 16U

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m: EJ

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above or below)

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.

Estimate tenths of a square from
this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 975984
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres
La prochaine référence semblable est à 100 000 mètres

42 D/10	42 D/9	42 D/12
	42 D/8	42 D/5
	42 D/1	42 D/4