

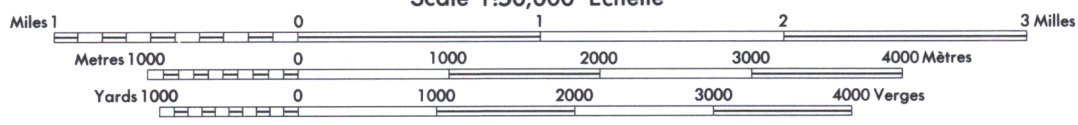


Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1972. Printed 1975.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1975

Roads: Routes:
cart track: de terre:
trail, cut line or portage: sentier, percée ou portage:
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGES, VOIR AU VERSO



SHEESHEEB BAY

THUNDER BAY DISTRICT

ONTARIO

Scale 1:50,000 Echelle

Some names on this map are not yet official.
Corrections or additions are invited by the
Survey and Mapping Branch.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont
pas encore officiels. La Direction des levés et
de la cartographie saurait gré au public de lui
signaler corrections et additions.

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

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NAD 83)
Mean values for this map
Geographic: Latitude: add 6.2"
Longitude: add 6.1"
Datum: add 20m
Easting: add 3m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NAD 83)
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude: add 6.2"
Longitude: add 6.1"
Datum: add 20m
Easting: add 3m

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Plan à jour à partir de photographies aériennes prises en 1972. Imprimé en
1975.

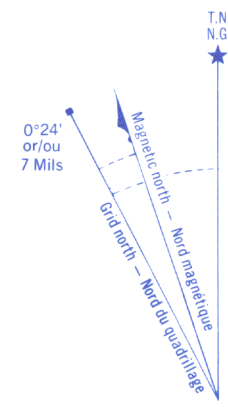
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

© Canada 1975, tous droits réservés

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

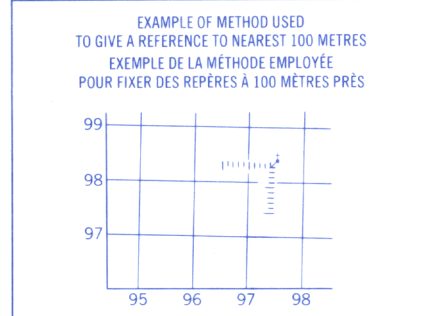
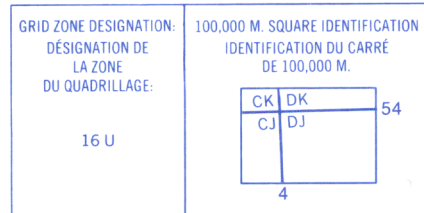
SERIES A 751
MAP 52 A/9
EDITION 2 MCE
SÉRIE
CARTE
ÉDITION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
Meters 30 20 10 0
Feet 100 50 0
0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Meters
Feet



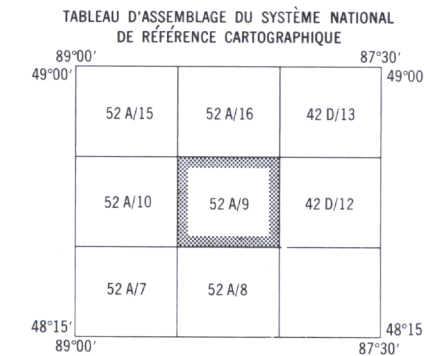
Use diagram on only tabular numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1975
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 0.5"
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1975
Variation annuelle décroissante 0.5"

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



REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE
CHURCH - EGLISE (see above)
EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
LONGITUDE: Note the chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.
Estimate number of a square from
this line eastward to point.
Estimer le nombre de carrés du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.
NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
LATITUDE: Note the chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.
Estimate number of a square from
this line northward to point.
Estimer le nombre de carrés du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.
GRID REFERENCE: 975064
Nouveau système: grid référence 100 000 mètres (about 62 miles)
La prochaine référence latitudinale est à 100 000 mètres (environ 62 miles)

INSPECTION OF THIS MAP USING 1980 SATELLITE IMAGERY
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR
CONSTRUCTED FEATURES.
UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATELLITE DE 1980 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE
QU'CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES
ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.



INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

SHEESHEEB BAY
52 A/9

EDITION 2