

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
INFORMATION CURRENT AS OF 1988. PUBLISHED IN 1990.
© 1990. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NAD 83)
Mean values for this map
Geographic: Latitude - add 0.2"
Longitude - add 1.2"
Grid: Easting - add 100m
Easting - subtract 10m
Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NAD 83)
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude - add 0.2"
Longitude - add 1.2"
Grille: Easting - add 100m
Easting - subtract 10m

Roads:
hard surface revêtement dur
hard surface revêtement dur
loose or stabilized surface, all weather gravier, aggloméré, toute saison
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

SCHIST LAKE
MANITOBA SASKATCHEWAN
WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN OUEST DU MÉRIDIAN PRINCIPAL
Scale 1:50 000 Échelle
Miles 1 0 1 2 3
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres
CONTOUR INTERVAL: 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection
Pour les renseignements concernant les reliefs et les bornes altimétriques,
s'adresser aux Levels géodésiques, Centre canadien des vols Ottawa.
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord américain 1927
Projection Transverse de Mercator

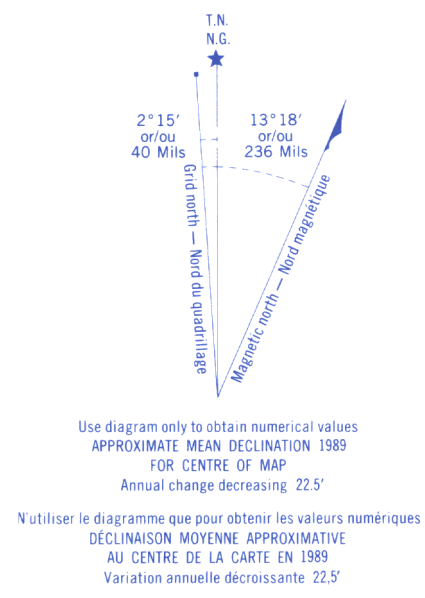
Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300
Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 400 500 600 700 800 900 1000
CONTOUR INTERVAL: 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

POUR LES RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LES RELIEFS ET LES BORNES ALTIMÉTRIQUES,
S'ADRESSER AUX NIVEAUX GÉODÉSIQUES, CENTRE CANADIEN DES VOLS OTTAWA.
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord américain 1927
Projection Transverse de Mercator

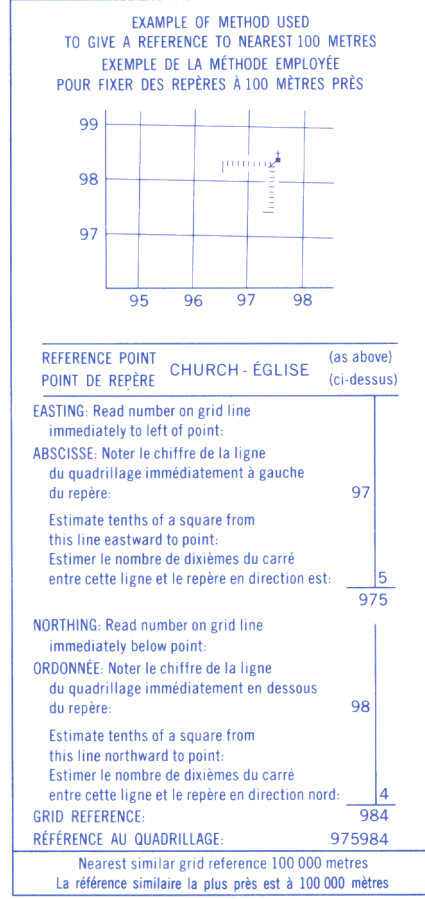
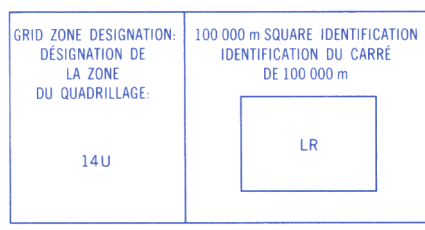
ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1988.
© 1990. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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

SERIES A 743
MAP 63 K/12
EDITION 3 MCE EDITION



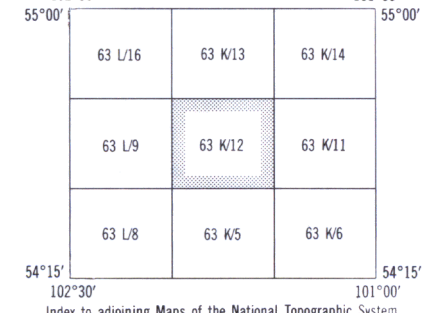
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES



BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 13
LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT
LE QUADRILLAGE U.T.M. DE 1000 MÈTRES

INSPECTION OF THIS MAP USING 1980 SATELLITE IMAGERY
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-
STRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATELLITE DE 1980 A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI
CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES
ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS D'IMPORTANCE)



SCHIST LAKE
63 K/12
EDITION 3 EDITION