



Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from aerial photographs taken in 1976. Culture check 1979.
Published in 1980.

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

© 1980, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

INTERIM CORRECTIONS 1988.

ROADS - ROUTES

hard surface - pavée	loose surface - de gravier	2 lanes or more - 2 voies ou plus	less than 2 lanes - moins de 2 voies
loose surface, dry weather	loose surface, wet weather	unclassified streets	cart track - de terre
trail - sentier	trail - sentier	trail - sentier	trail - sentier

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

GOOSE LAKE
MANITOBA-SASKATCHEWAN
WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN - OUEST DU MÉRIDIDIEN PRINCIPAL

Scale 1:50 000 Échelle

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

Information concerning location and precise elevation of bench
marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey, Surveys
and Mapping Branch, Ottawa.

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des
repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des
levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Metres
Feet 100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

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

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

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

Édité par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
à l'aide de photographies aériennes prises en 1976. Vérification des sources
en 1979. Publié en 1980.

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.

© 1980, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1988.

GOOSE LAKE
63 K/5
EDITION 3

Military users,
refer to this map as:
RÉFÉRENCE DE CETTE CARTE
pour usage militaire

SERIES A 743 SÉRIE
MAP 63 K/5 CARTE
EDITION 3 MCE ÉDITION

GLOSSARY	GLOSSAIRE
Airfield	Terrain d'avion
Arena	Arène
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fossé
Dugout	Abreuvoir
Dum	Dépot
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gaz
Golf Course	Terrain de golf
Junk Yard	Ferraille
Kin	Benévolé
Lookout	Four
Kin	Benévolé
Mine Waste	Déchet de mine
Du Wells	Puits de pétrole
Par	Parc
Par	Parc
Rink	Patinatoire
Senior Citizens Home	Foyer de la vieillesse
Ski Area	Station de ski
String Bag	Fondrière à filaments
Survey Line	Ligne arpentée
Tank	Réservoir
Water	Eau
Winter Road	Chemin d'hiver

For a complete glossary see reverse side
Pour un glossaire complet, voir au verso

ABBREVIATIONS	ABRÉVIATIONS
Abund	Abondance
C	Cemetery
Co	County
E	Elevator
Fy	Ferry
IR	Indian Reserve
H	Hospital
L	Lot
Micro	Micro-wave
Mun	Municipality
P	Post Office
PH	Power House
RCMP	Royal Canadian Mounted Police
Rex	Reservoir
Trans Sta	Transformer Station
TFL	Tree Farm Licence

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1980
FOR CENTRE OF MAP
Annual change, decreasing 16.5"

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTOGRAPHIE 1980
Variation annuelle, décroissante 16.5"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
704
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 M.
14U	LR

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 - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
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 975964
Repères similaires (100 000 mètres carrés) 63 milles
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres (environ 63 milles)

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

TABLÉAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

63 L/9	63 K/12	63 K/11
63 L/8	63 K/5	63 K/6
63 L/1	63 K/4	63 K/3

INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM