

Military users, refer to this map as:	SERIES A 701 SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP 64 N/10 CARTE
	EDITION 1 MCE ÉDITION

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER	⑫	ROUTE, SURFACE DURÉE, TOUTES SAISONS
ROAD, LOOSE SURFACE	-----	ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD	-----	CHEMIN DE CHARROI, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	-----	SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE
BUILT-UP AREA		AGGLOMÉRATION
RAILWAY, SIDING, STATION: STOP		CHEMIN DE FER-VOIE D'ÉVÈTEMENT: STATION ARRÊT
BRIDGE		PON
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE	④ ↓	BASE D'HYDRAVIONS: ANCRAGE D'HYDRAVION
HOUSE, BARN	•	MAISON, GRANGAR
CHURCH, SCHOOL	•	ÉGLISE, ÉCOLE
POST OFFICE	• P	BUREAU DE POSTE
TOWER, FIRE, RADIO	•	TOUR: FEU, RADIO
WELL, OIL, GAS	•	PUITS: PÉTROLE, GAZ
TANK, OIL, GASOLINE, WATER	•	RESERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EA
POWER TRANSMISSION LINE	-----	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE	•	MIN
CUTTING, EMBANKMENT		DEBLAI: REMBLAI
GRAVEL PIT	G	CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT	-----	FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMIT PROVINCIALE AVEC MONUM
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY	-----	LIMITÉ DE COMTE OU DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY	-----	LIMITÉ DE CANTON, DE PARROISS
D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED; UNSURVEYED		COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPENTÉ; NON ARPENTÉ
D.L.S. SECTION CORNERS		COINS DE SECTION (A.T.C.):
MUNICIPALITY BOUNDARY	-----	LIMITÉ DE MUNICIPALITÉ
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY	-----	LIMITÉ DE RÉSERVE, DE PARC, ETC.
HORIZONTAL CONTROL POINT	△	POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION	365 + 397 221 ±	REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COT
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND; WATER	397 221 ±	POINT CÔTE, PRÉCIS: SUR TERRE; SUR L'EA
STREAM OR SHORELINE: INDEFINITE		COURS D'EAU OU RIVE: IMPRÉCIS
DIRECTION OF FLOW		DIRECTION DU COURANT
LAKE: INTERMITTENT LAKE; PONDS		LAC; LAC INTERMITTENT; ETUANG
FLOODED LAND		TERRAIN INONDÉ
MARSH; SWAMP (WOODED)		MARAIS; BOISÉ; MARECAGE
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENA
STRING BOG		FONDIÈRE À CHÈNEMENT
TUNDRA: LAKES IN TUNDRA; POLYGONS	LT PG	TOUNDRA: LACS EN TOUNDRA; POLYGONES DE TOUNDR
RAPIDS: FALLS; RAPIDS		RAPIDES; CHUTES; RAPIDS
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER		ESTRANS, SABLES SUR L'EA
ROCKS		ROCHERS
DAM		BARRAGE
WHARF		QUAI
DITCH		FOSSE
CONTOURS		COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR		COURBE DE CUVETTE
CLIFF		FALAISE
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND; WATER	965 590 ±	POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE; SUR L'EA
ESKER		ESKER
SAND, SAND DUNES		SABLE, DUNES DE SABLE
PALSA BOG	PA	FONDIÈRE DE PALU
WOODED AREA, FOREST	F	SURFACE BOISÉE, FORÊT
CLEARED AREA	C	ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE
COMPILATION RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION:
DÉSIGNATION DE
LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

14V

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

LB	MB
LA	MA

66

4

REVISION RÉVISION

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point: ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère:		97
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:		5 975

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.

ORDONNÉE: Notez 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 de carré entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE: 984

RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres (about 63 miles).

La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres (environ 63 miles).

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

64 N/14	64 N/15	64 N/16
64 N/11	64 N/10	64 N/9
64 N/6	64 N/7	64 N/8

The 1982 MAGNETIC BEARING is 15°37' (278 mils)
EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 18.7'

GRID NORTH is 1°31' (27 mils) WEST of TRUE NORTH
for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1982 est à 15°37' (278 n) à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 18.7'

NORD DU QUADRILLAGE est à 1°31' (27 mils) à l'OUE
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.


INSPECTION OF THIS MAP USING 1963 SATELLITE IMAGES
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-
STRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATELLITE DE 1963 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN
CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU
LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE

200 250 300 Mètres

SUCKER LAKE
64 N/10

EDITION

 Energy, Mines and Resources Canada Énergie, Mines et Ressources Canada

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, PUBLISHED IN 1982.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1982, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

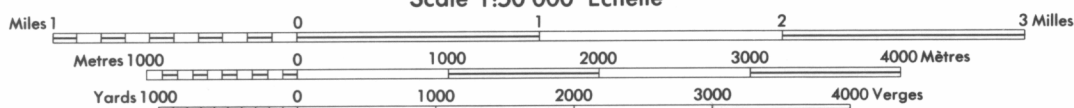
ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL..... 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING LOCATION AND PRECISE ELEVATION OF BENCH MARKS CAN BE OBTAINED BY WRITING TO THE GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

SUCKER LAKE
MANITOBA

Scale 1:50 000 Échelle



ALTITUDES EN MÈTRES

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

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.

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1982.

© 1982. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

© 1982, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.