

Military users, refer to this map as:	SERIES A 701 SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP 64-I/14 CARTE
	EDITION 1 MCE ÉDITION

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER		ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS
ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD		ROUTE, SURFACE DE HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE		CHEMIN DE CHARROL, ROUTE D'HIVER
BUILT-UP AREA		SANTIER, PERCEE OU PORTAGE
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP		AGGLOMERATION
BRIDGE		CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE		FOUR
HOUSE, BARN		BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS
CHURCH, SCHOOL		MAISON; GRANGAR
POST OFFICE		ÉGLISE; ÉCOLE
TOWER, FIRE, RADIO		BUREAU DE POSTE
WELL, OIL GAS		TOUR; FEU, RADAR
TANK, OIL, GASOLINE, WATER		Puits; PETROLE, GAZ
POWER TRANSMISSION LINE		RESERVOIR; PETROLE, ESSENCE, EA
MINE		LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
CUTTING, EMBANKMENT		DEBLAI; REMBLAI
GRAVEL PIT		CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMIT
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		PROVINCIALE AVEC MONUMENT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITÉ DE COMTE OU DE DISTRICT
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED		LIMITÉ DE CANTON, DE PAROISSE
D.L.S. SECTION CORNERS		COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPEMENT, NON ARPEMENT
MUNICIPALITY BOUNDARY		CONS DE SECTION (A.T.)
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITÉ DE MUNICIPALITÉ
HORIZONTAL CONTROL POINT		LIMITÉ DE RÉSERVE, DE PARC, ETC.
MARK BOUNDARY WITH ELEVATION		POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER		RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE		POINT COTE, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
DIRECTION OF FLOW		COURS D'EAU, COURS DU RIV. IMPRÉCIS
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS		DIRECTION DU COURS D'EAU
FLOODED LAND		LAC; LAC INTERMITTENT; ETANG
MARSH, SWAMP, WOODED		TERRAIN NOU
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		MARAIS; BOISÉ MARECAGE
STRONG BOG		LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS		FONDERIÈRE A FILAMENT
RAPIDS, FALLS, RAPIDS		TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA, POLYGOINES DE TOUNDRA
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER		RAPIDES; CHUTES; RAPID
ROCKS		ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU
DAM		ROCHER
WHARF		BARRAGE
DITCH		FOSSÉ
CONTOURS		CONTOURS DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR		COURBE DE CUVETTE
CLIFF		FALAISE
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER		POINT COTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER		SABLE, DUNES DE SABLE
SAND, SAND DUNES		FONDERIÈRE DE PALAIS
PALSA BOG		SURFACE BOISÉE, FOR
WOODED AREA, FOREST		ESPACE DENUDÉ, CLAIRIE
CLEARED AREA		

PHOTOGRAPHY		PHOTOGRAPHIE	
COMPILATION		RESTITUTION	
13	A-15305	7/56	9
6	A-14991	6/55	12
38	A-15270	6/56	43
99	A-15270	6/56	104

<p>GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>14V</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p>
--	---

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

The graph has a horizontal axis (X) ranging from 95 to 98 and a vertical axis (Y) ranging from 97 to 99. A grid is drawn with major lines every 0.1 units. A cluster of approximately 15 points is centered around the coordinates (97.5, 98.5). A specific point at (97, 98) is highlighted with a small circle and labeled 'Point de référence' with a line pointing to it. This point serves as a reference for the nearest 100 metres.

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.		
ABSCISSE: Notez 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.	97.5	
		975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.		
ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère.	98	
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.	98.4	
GRID REFERENCE:		984
REFERENCE AU QUADRILLAGE:		975984
Nearest similar square contains 100,000 metres (about 63 miles).		

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

The 1980 MAGNETIC BEARING is 6°12' (110 mils)
EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 17.1'

GRID NORTH is 1°30' (27 mils) EAST of TRUE NORTH

INSPECTION OF THIS MAP USING 1983 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1983 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

The scale consists of two horizontal axes. The top axis is for metres, with markings at 30, 20, 10, 0, 50, 100, 150, 200, 250, and 300. The bottom axis is for feet, with markings at 100, 50, 0, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, and 1000. The 0 mark on the feet scale is aligned with the 0 mark on the metres scale.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA. PUBLISHED IN 1981.

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

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL..... 10 METRES
NORTH AMERICAN DATUM 1927

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

STEEL RIVER
MANITOBA

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GEODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 192
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.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA. PUBLIÉE EN 1981.

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.

© 1981 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

STEEL RIVER
64-1/14
EDITION 1