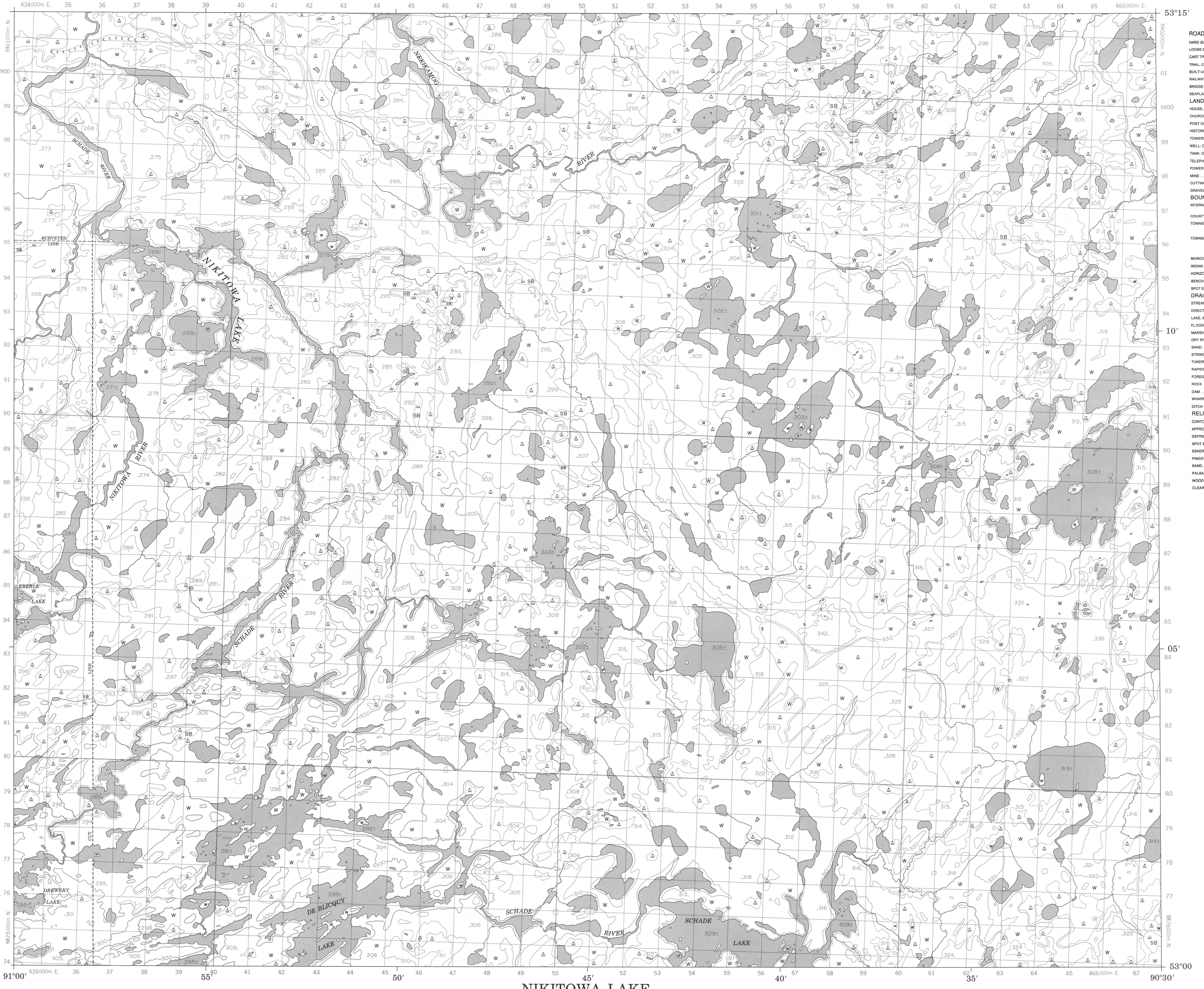


CANADA

EDITION 1 53 G/2



Produced by the Surveying and Mapping Branch,
Department of Energy, Mines and Resources,
Ottawa 1977. Information current as of 1970.
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest Map Dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1977.

ÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
ÉQUIDISTANCE DES COURSES 10 MÈTRES
Système de Référence Géodésique Nord-Américain 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LÉVÉES ET DE LA
GÉODÉSIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES
MINES ET DES RÉSOURCES, OTTAWA, EN 1977.
REINFORCÉE EN 1977.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES
DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET
DES RÉSOURCES, OTTAWA, OU À LA VENDEUR
LE PLUS PRÈS.

© CANADA 1977. TOUTS DROITS RÉSERVÉS.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
Metres 30 20 10 0 Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 PIEDS
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

Military users, refer to this map as: SERIES MAP 53 G/2 Reference de la carte: SERIE MAP 53 G/2 Référence pour usage militaire: EDITION 1 MCE EDITION	53 G/2
LEGEND - LÉGENDE	
ROADS AND RELATED FEATURES ROUTE ET OUVRAGES CONNEXES	
HARD SURFACE, ALL WEATHER LOOSE SURFACE CART TRACK WINTER ROAD TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	ROUTE 12
BUILT-UP AREA SEAPLANE BASE ANCHORAGE	ROUTE 10
LANDMARK FEATURES HOUSE, BARN CHURCH, SCHOOL POST OFFICE HISTORICAL SITE TOWERS, FIRE, RADIO	ROUTE 8
WELL, OIL, GAS TANK, OIL, GASOLINE, WATER	ROUTE 6
TELEPHONE LINE POWER TRANSMISSION LINE	ROUTE 4
MINE CUTTING, EMBANKMENT GRAVEL PIT	ROUTE 2
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCE	
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT COUNTRY, DISTRICT	FRONTIER 1
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED TOWNSHIP, ATC-APPERTÉE, NON APPERTÉE	FRONTIER 2
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED SECTION CORNERS	FRONTIER 3
MUNICIPALITY	MUNICIPAL 1
INDIAN RESERVE, PARK, ETC.	MUNICIPAL 2
HORIZONTAL SURVEY POINT	MUNICIPAL 3
BENCH MARK WITH ELEVATION SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER	MUNICIPAL 4
DRAINAGE AND OUVRAGES CONNEXES	
STREAM, SHORELINE, INDEFINITE	DRAINAGE 1
DIRECTION OF FLOW	DRAINAGE 2
LAKE, INTERMITTENT LAKE	DRAINAGE 3
FLOODED LAND MARSH, SWAMP (WOODED)	DRAINAGE 4
DRY RIVER BED WITH CHANNELS SAND, ABOVE, IN WATER	DRAINAGE 5
STRING BOG TUNDRA, PONDS, POLYGONAL RAPIDS, FALLS, RAPIDS	DRAINAGE 6
FORESHORE PLATS ROCK DAM WHARF	DRAINAGE 7
DITCH RELIEF FEATURES	DRAINAGE 8
CONTOURS APPROXIMATE CONTOURS PRESSION CONTOUR SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER	RELIEF 1
ESKER PINGO SAND, SAND DUNES PALSA BOG WOODED AREA Cleared Area	RELIEF 2
PHOTOGRAPHY COMPILE RESTITUTION	
100,000 M² SQUARE IDENTIFICATION 100,000 m² QUADRILLAGE IDENTIFICATION	GRID 1
100,000 M² SQUARE IDENTIFICATION 100,000 m² QUADRILLAGE IDENTIFICATION	GRID 2
EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A READING TO NEAREST 100 METRES EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FAIRE DES REPÈRS À 100 METRES PRES	GRID 3
REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above) EASTING: Read number on grid line immediately below point LONGITUDE: 131° Note the chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère. Estimate tenth of a square from this line outward to point. Estimer le dixième de carré de entre cette ligne et le repère en direction est.	GRID 4
NORTHING: Read number on grid immediately below point LATITUDE: Note the chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement au dessus du repère. Estimate tenth of a square from this line outward to point. Estimer le dixième de carré de entre cette ligne et le repère en direction nord.	GRID 5
GRID NUMBER EXAMPLE DU QUADRILLAGE Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 13 km) Le prochain référentiel similaire est à 100,000 mètres (environ 13 km).	GRID 6
ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 15 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR	GRID 7
The 1977 MAGNETIC BEARING is 0°58' (17 mils) WEST of grid NORTH ANNUAL CHANGE DECREASING 2.4' GRID NORTH is 14° (22 mils) EAST of TRUE NORTH for centre of map.	GRID 8
Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1977 est à 0°58' (17 mils) OUEST du NORD du QUADRILLAGE VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSCAISON 2.4' NORD DU QUADRILLAGE est à 14° (22 mils) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.	GRID 9
52G/6 52G/7 52G/8	52 G/3 53 G/2 52 G/1
53 B/14 53 B/15 53 B/16	