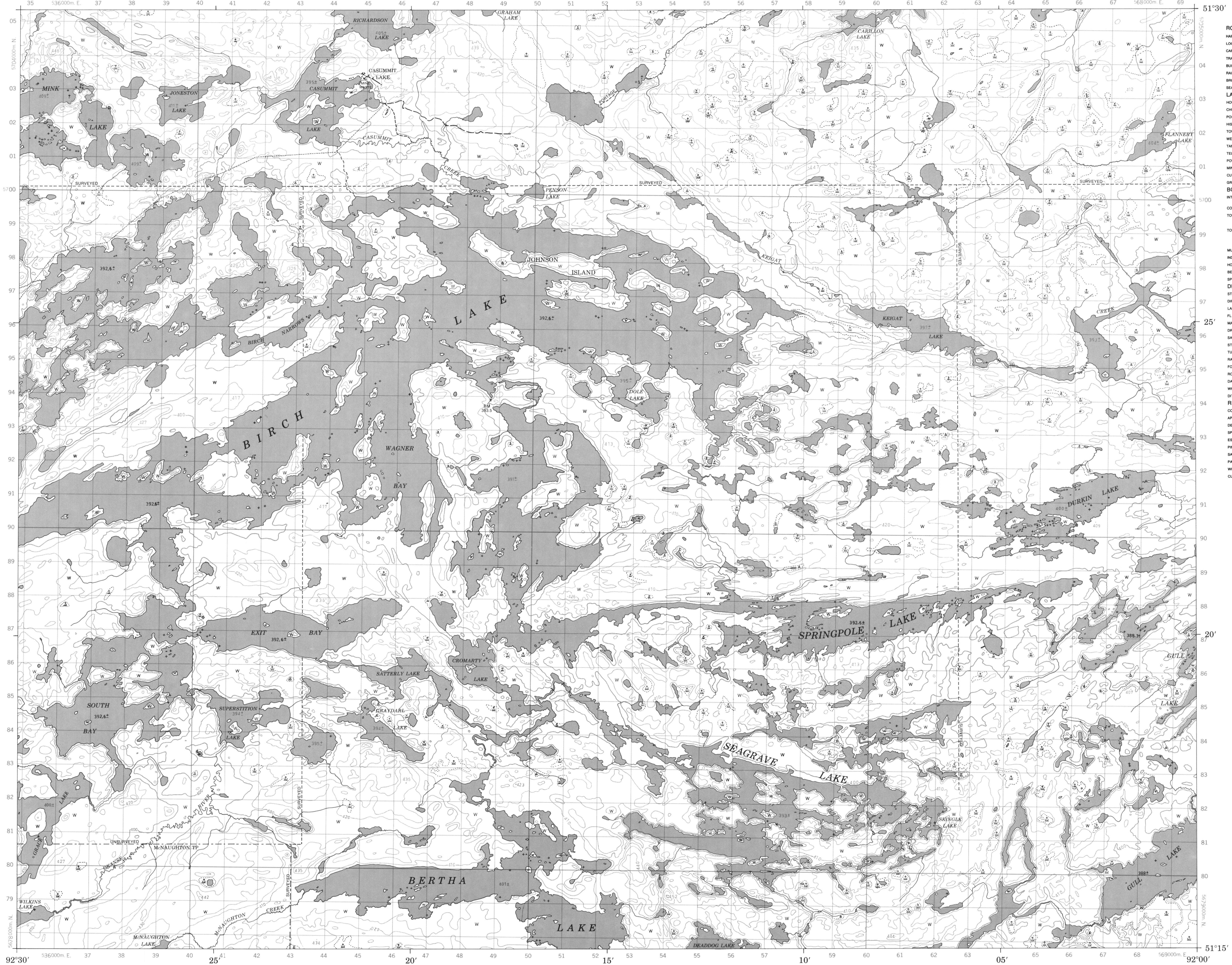


CANADA

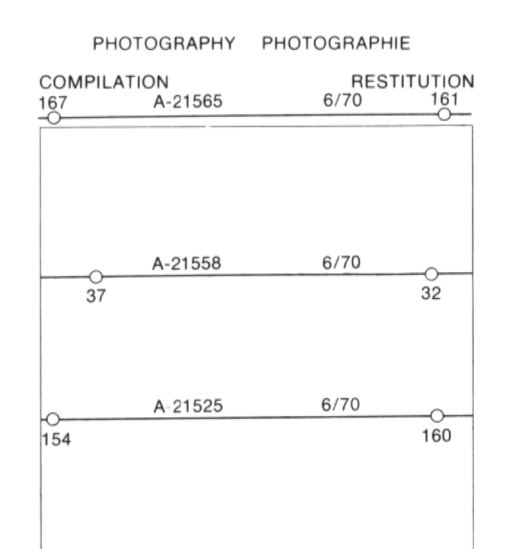
EDITION 1 52 N/8

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

SERIES A 701
MAP 52 N/8 CARTE
EDITION 1 MCE EDITION



LEGEND - LÉGENDE	
ROUTE ET OUVRAGES CONNEXES	
HARD SURFACE, ALL WEATHER	②
LOOSE SURFACE	—
CART TRACK, WINTER ROAD	—
TRAIL CUT, LINE, PORTAGE	—
BUILT-UP AREA	—
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP	—
BRIDGE	①
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE	—
LANDMARK FEATURES	
HOUSE, BARN	+
CHURCH, SCHOOL	•
POST OFFICE	□
HISTORICAL SITE	—
TOWERS, FEU, RADIO	—
WELL: OIL, GAS	—
TANK, OIL, GASOLINE, WATER	—
TELEPHONE LINE	—
POWER TRANSMISSION LINE	—
MINE	—
CUTTING, EMBANKMENT	—
GRAVEL PIT	—
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL	
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT	—
COUNTY, DISTRICT	—
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED	—
TOWNSHIP, PARISH-UNSURVEYED	—
TOWNSHIP, DLS-SURVEYED, UNSURVEYED	—
FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCE	
INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE	—
COMITÉ, DISTRICT	—
CANTON, PAROISSE-APPARENTE, NON APPARENTE	—
TOWNSHIP, ATC-APPARENTE, NON APPARENTE	—
TOWNSHIP CORNERS	
SECTION CORNERS	—
MUNICIPALITY	
INDIAN RESERVE, PARK, ETC	—
HORIZONTAL SURVEY POINT	—
REPÈRE PLANIMÉTRIQUE	—
REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE	—
POINT COTE, PRÉCIS SUR TERRE, SUR L'EAU	—
DRAINAGE AND RELATED FEATURES	
STREAM, SHORELINE, INDEFINITE	—
DIRECTION OF FLOW	—
LAKE, INTERMITTENT, LAKE	—
FLOODED LAND	—
MARSH, SWAMP (WOODED)	—
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	—
SAND, ABOVE, IN WATER	—
STRING BOG	—
TUNDRA, PONDS, POLYGONS	—
RAPIDS, FALLS, RAPIDS	—
FORESIDE FLATS	—
ROCK	—
DAM	—
WHARF	—
DITCH	—
RELIEF FEATURES	
CONTOURS	—
APPROXIMATE CONTOURS	—
DEPRESSION CONTOUR	—
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER	—
ESKER	—
PINGO	—
SAND, SAND DUNES	—
PALSS BOG	—
WOODED AREA	—
CLEARED AREA	—



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 DE REPÈRE
POINT DE REPÈRE CHURCH - EGLISE (as above)
EASTING: Read number on grid line
aligned with point of point
L'ESTING EST lu sur la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du point de point.
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes de case
entre cette ligne et le repère en direction nord.

NORTHING: Read number on grid line
aligned with point of point
L'NORTHING EST lu sur la ligne
du quadrillage immédiatement au-dessous
du point de point.
Estimate tenths of a square from
this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes de case
entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE SAMPLE, EXEMPLAIRE DE REPÈRE EN QUADRILLAGE
975984
Nearest similar grid reference 2000 metres (about 53 miles)
La prochaine référence similaire est à 2000 mètres (environ 53 milles)

52 N/10	52 N/9	52-O/12
52 N/7	52 N/8	52-O/5
52 N/2	52 N/1	52-O/4

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

The 1976 MAGNETIC BEARING is 2°48' (50 mils)
EAST of GRID NORTH

ANNUAL CHANGE DECREASING 3.5'

GRID NORTH is 0.35 (10 mils) EAST of TRUE NORTH
for centre of map

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1976 est à 2°48' (50 mils)
EST du NORD DU QUADRILLAGE

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSCANT 3.5'

GRID NORTH (NORD DU QUADRILLAGE) est à 0.35 (10 mils) à l'est du
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

La prochaine référence similaire est à 100 mètres (environ 53 milles)

INSPECTION OF THIS MAP USING 1989 SATELLITE IMAGERY
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-
STRUCTIVE FEATURES

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATÉLLITES DE 1989 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN
CE QUI CONCERNÉ LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU
LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres	30	10	0
Feet	100	30	0
Metres	50	100	200
Feet	165	325	650
Metres	250	500	1000
Feet	825	1650	3250
Metres	500	1000	2000
Feet	1650	3250	6500
Metres	1000	2000	4000
Feet	3250	6500	13000

BIRCH LAKE

ONTARIO

Scale 1:50,000

Échelle

3 Miles

4000 Mètres

Metres 1000

Yards 1000

4000 Verges

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

© CANADA 1976. TOUTS DROITS RÉSERVÉS

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, 1976. 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 1976.