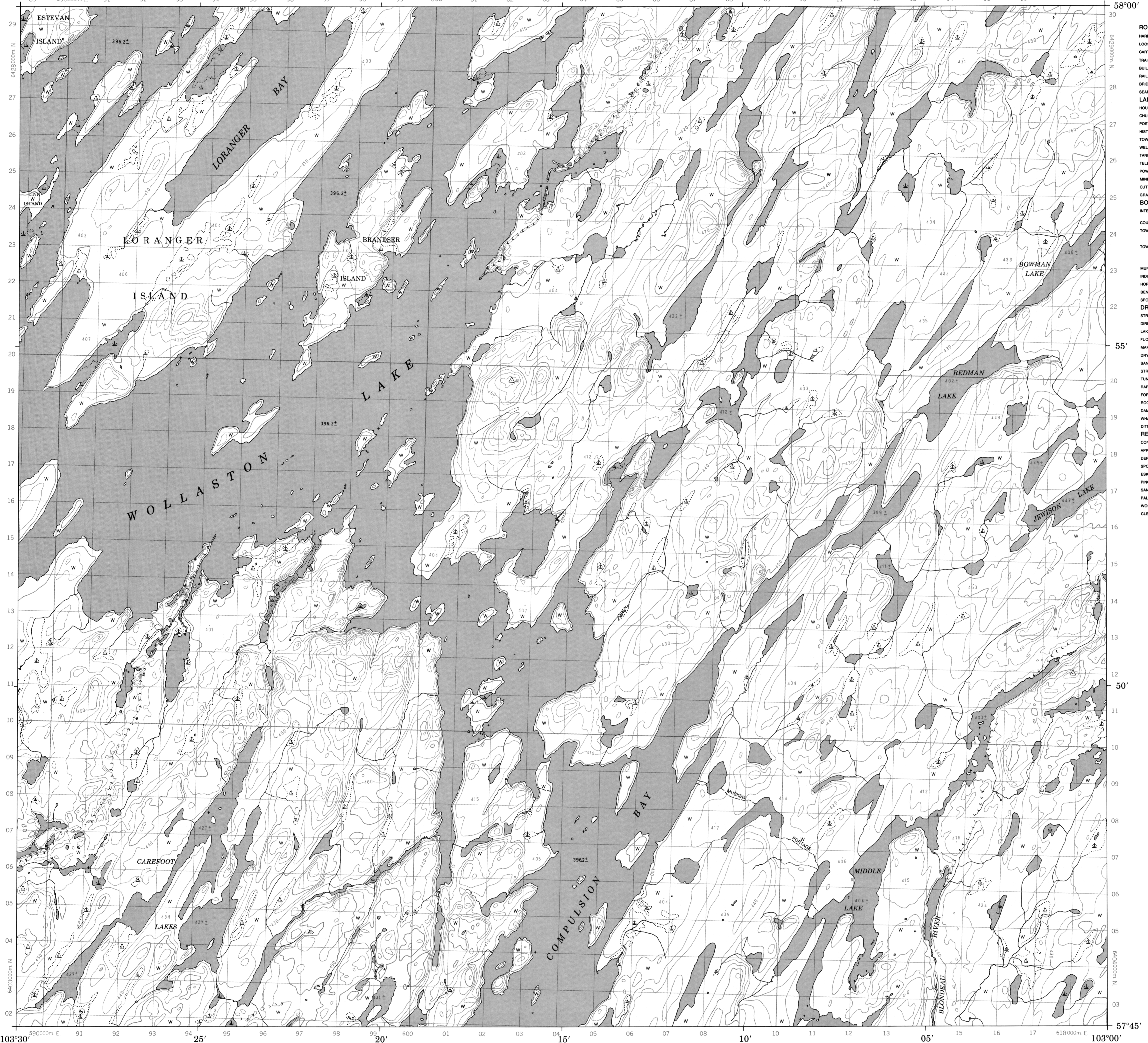


CANADA

EDITION 1

64 E/14

Military users,
refer to this map as:
SERIES A 701 SÉRIE
MAP 64 E/14 CARTE
EDITION 1 MCE ÉDITION



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, 1977. INFORMATION CURRENT AS OF 1975.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

WEST OF SECOND MERIDIAN - OUEST DU DEUXIÈME MÉRIDIEN
SASKATCHEWAN

ELEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

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

Scale 1:50,000 Échelle 1:50,000
Metres 1000 Miles 1
Metres 1000 Yards 1000
Metres 1000 Miles 1
Metres 1000 Yards 1000
Metres 1000 Miles 1
Metres 1000 Yards 1000

4000 Metres 4000 Verges
4000 Verges

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES
MINES ET DES RÉSOURCES DU CANADA, EN 1977.
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1975.

© CANADA 1977. TOUT DROITS RÉSERVÉS

LEGEND - LÉGENDE	
ROUTES AND RELATED FEATURES ROUTE ET OUVRAGES CONNEXES	
HARD SURFACE, ALL WEATHER	12
LOOSE SURFACE	
CART TRACK, WINTER ROAD	- - -
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	—
BUILT-UP AREA	—
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP	—
BRIDGE	—
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE	—
LANDMARK FEATURES	
HOUSE, BARN	—
CHURCH, SCHOOL	—
POST OFFICE	—
HISTORICAL SITE	—
TOWERS, FIRE, 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	—
SECTION CORNERS	—
MUNICIPALITY	
INDIAN RESERVE, PARK, ETC	—
HORIZONTAL SURVEY POINT	—
BENCH MARK WITH ELEVATION	—
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER	—
DRainage AND OUVRAGES CONNEXES	
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	—
FORSHORE FLATS	—
ROCK	—
DAM	—
WHARF	—
DITCH	—
RELIEF FEATURES	
CONTOURS	—
APPROXIMATE CONTOURS	—
DEPRESSION CONTOUR	—
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER	—
POINT COTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU	—
ESKER	—
PINGO	—
SAND, SAND DUNES	—
PALSA BOG	—
WOODED AREA	—
CLEARED AREA	—
RELIEF	
COURBES DE NIVEAU	—
COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES	—
COURSE DE CUVETTÉ	—
POINT COTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU	—
ESKER	—
PINGO	—
SABLE, DUNES	—
PALSA BOG	—
WOODED AREA	—
FALSE	—
RÉGION BOISÉE	—
RÉGION DÉBOISÉE	—

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE RESTITUTION
COMPILEATION 121 A-14428 123 A-15017 8/55 5
102 A-14428 8/54 97
67 A-14428 8/54 72
50 A-14428 8/54 45

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE
100,000 M² SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU QUADRILLAGE
DE 100,000 M²

EQ FQ

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GRID REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
TO FIX A REPELLENT POINT
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

99
98
97
96
95 96 97 98

REFERENCE POINT CHURCH — EGLISE
(see above)
(ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Noter le chiffre de la ligne
de grille immédiatement à gauche
du repère.
Estimate tenth's to square from
this line and record.
Estimer le nombre de dixièmes de carré
entre cette ligne et le repère en direction est.
NORTING: Read number on grid line
immediately below point.
LATITUDE NORD: Noter le chiffre de la ligne
de grille immédiatement en dessous
du repère.
Estimate tenths to square from
this line and record.
Estimer le nombre de dixièmes de carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.
GRID REFERENCE
GRID REFERENCE
97544
97564
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 13
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

64 L/4	64 L/3	64 L/2
64 E/13	64 E/14	64 E/15
64 E/12	64 E/11	64 E/10

The 1976 MAGNETIC BEARING is 16°28' (293 miles)
EAST of GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.2'
GRID NORTH at 129° (26 miles) EAST of TRUE NORTH
for center of grid.

Le REPÈRE MAGNETIQUE en 1976 est à 16°28' (293 miles)
EST du NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSCANT 6.2'
NORD DU QUADRILLAGE est à 129° (26 miles) à l'est du
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1989 SATELLITE IMAGERY
REVEALS NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-
STRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATTELITE DE 1989 NE MONTRÉE AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI
CONCERNÉ LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES
ÉLÉMENTS HAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)
Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)

Values moyennes pour cette carte

Geographic: Latitude - add 0.3°
Longitude - add 1.6°

Grid: Northing - add 225m
Easting - subtract 30m

Quadrille: Ordonnee (N) - add 225m
Abscisse (E) - soustraire 30m

Conversion Scale for Elevations
Échelle de conversion des élévations
Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Mètres
Feet 100 80 60 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

BRANDSER ISLAND
64 E/14
EDITION 1