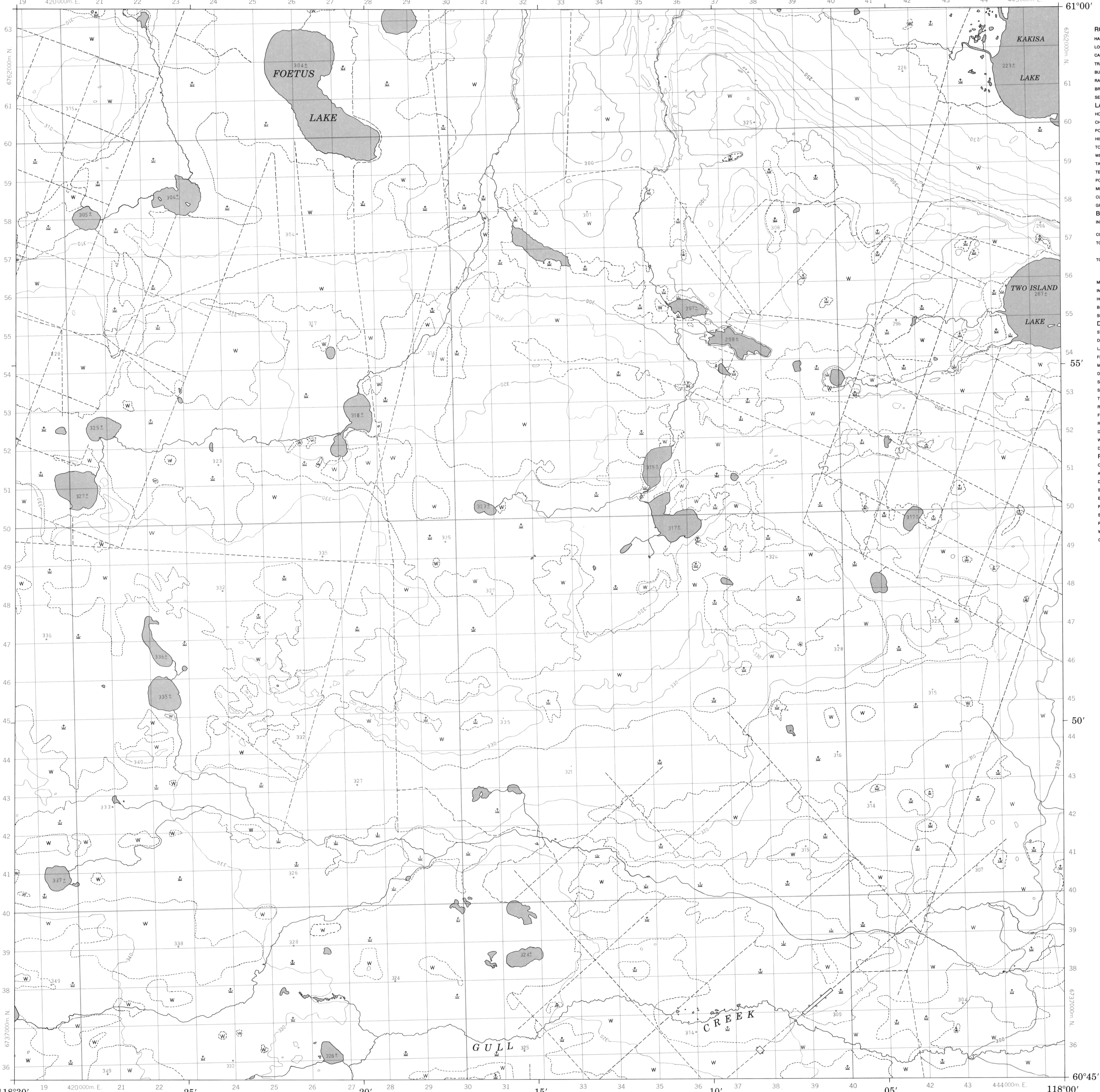


CANADA

EDITION 1 85 D/16

Military users,
refer to this map as:
SÉRIE A701
MAP 85 D/16
SÉRIE
EDITION 1 MCE EDITION



PROVISIONAL PRINT

IMPRESSION PROVISOIRE

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRESNORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

Scale 1:50,000 Échelle
Miles 1 0 1 2 3
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

ELEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRESSystème de référence géodésique Nord-américain 1927
Projection transversale de MercatorÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LÈVÉES ET DE
L'AMÉLIORATION DES TRANSPORTS, ET LE BUREAU DES
MINES ET DES RÉSOURCES, OTTAWA, EN 1978
RENSEIGNEMENTS À JOURNÉE 1970CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES
DU CANADA, DE LA DIRECTION DE L'ÉNERGIE, DES MINES
ET DES RÉSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR
LE PLUS PRÈS.

© CANADA 1976. TOUS DROITS RÉSERVÉS

INSPECTION OF THIS MAP USING 1988 SATELLITE IMAGERY
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR
CONSTRUCTION FEATURES SINCE 1978.UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATÉLLITES DE 1988 A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE
QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES
ÉLÉMENTS RAPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

LEGEND - LÉGENDE	
ROADS AND RELATED FEATURES	ROUTE ET OUVRAGES CONNEXES
HARD SURFACE, ALL WEATHER	SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
LOOSE SURFACE	GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD	CHAMIN DE TERRE, D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	SENTIER, PERCEE, PORTAGE
BUILT-UP AREA	AGGLOMERATION
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP	CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT
BRIDGE	PONT
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE	HYDRAÉROPORT, MOULAGE
LANDMARK FEATURES	POINTS DE RÉPÈRE
HOUSE, BARN	Maison, grange
CHURCH, SCHOOL	ÉGLISE, ÉCOLE
POST OFFICE	BUREAU DE POSTE
HISTORICAL SITE	LIEU HISTORIQUE
TOWERS: FIRE, RADIO	TOURS: FEU, RADIO
WELL, OIL, GAS	PUITS, PÉTROLE, GAZ
TANK: OIL, GASOLINE, WATER	RESERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU
TELEPHONE LINE	LIGNE TELEPHONIQUE
POWER TRANSMISSION LINE	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE	MINE
CUTTING, EMBANKMENT	DÉBÂLAGE, REMBLAI
GRAVEL PIT	GRAVIERIE
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL	FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT	INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE
COUNTY, DISTRICT	COMTE, DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED, UNSURVEYED	CANTON, PAROISSE - ARPENTÉE, NON ARPENTÉE
TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE	UNSURVEYED
- SECTION CORNERS	- COINS DE SECTION
MUNICIPALITY	MUNICIPALITÉ
INDIAN RESERVE, PARK, ETC	RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC
HORIZONTAL SURVEY POINT	REPÈRE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION	REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE LAND, WATER	POINT CÔTE, PRÉCIS SUR TERRE, SUR L'EAU
DRAINAGE AND RELATED FEATURES	DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES
STREAM, SHORELINE, INDEFINITE	COURS D'EAU, RIVE, IMPRÉCISE
DIRECTION OF FLOW	DIRECTION DU COURANT
LAKE, INTERMITTENT LAKE	LAC, LAC INTERMITTENT
FLOODED LAND	TERRAIN INONDÉ
MARSH, SWAMP (WOODED)	MARAS, MARÉGAGE (BOISÉ)
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX
SAND: ABOVE, IN WATER	SABLE: AU DESSUS, DANS L'EAU
STRING BOG	MARÉGAGE EN ENFILE
TUNDRA, PONDS, POLYGONS	TOUNDRA, ÉTANGS, SOLS POLYGONAUX
RAPIDS, FALLS, RAPIDES	RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
FORESHORE FLATS	ESTRANS
ROCK	ROCHE
DAM	BARRAGE
WHARF	QUAI
DITCH	FOSSE
RELIEF FEATURES	RELIEF
CONTOURS	COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS	COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR	COURBE DE CUVETTÉ
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE LAND, WATER	POINT CÔTE, APPROXIMATIF SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER	ESKER
PINGO	PINGO
SAND, SAND DUNES	SABLE, DUNES
PALSA BOG	PALSA
WOODED AREA	RÉGION BOISÉE
CLEARED AREA	RÉGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPIE
COMPILATION RESTITUTION
GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE
100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU Carré
DE 100,000 M.
MT

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE MÉTHODE UTILISÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS
REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE CHURCH — ÉGLISE (la ligne ci-dessous)
EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Note le chiffre de la ligne
de quadrillage immédiatement à gauche
du repère.
Estimate height of a square from
this line eastward to point.
Estimer la hauteur d'un Carré
entre cette ligne et le repère en direction est.
NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
LATITUDE NORD: Note le chiffre de la ligne
de quadrillage immédiatement dessous
du repère.
Estimate height of a square from
this line northward to point.
Estimer le nombre de divisions du Carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.
GRID REFERENCE SAMPLE
EXEMPLAIRE DU QUADRILLAGE
Nearest similar grid reference (100,000 m. square) is 984
La prochaine référence similaire est à 100 mètres (sous 10 milles)
975984

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

85 E/2	85 E/1	85 F/4
85 D/15	85 D/16	85 C/13
85 D/10	85 D/9	85 C/12

The 1975 MAGNETIC BEARING is 32°33' (579 milles)
EAST OF GRID NORTH
ANNUAL CHANGE DECREASING 5.7'
GRID NORTH is 106° (20 milles) WEST OF TRUE NORTH
for centre of map
Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1975 est à 32°33' (579 milles)
EST DE LA LIGNE DE QUADRILLAGE
VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 5.7'
NORD DU QUADRILLAGE est 106° (20 milles) à l'ouest du
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte

INSPECTION OF THIS MAP USING 1988 SATELLITE IMAGERY
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR
CONSTRUCTION FEATURES SINCE 1978.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATÉLLITES DE 1988 A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE
QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES
ÉLÉMENTS RAPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds