

LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES
 HARD SURFACE, ALL WEATHER
 LOOSE SURFACE
 CART TRACK, WINTER ROAD
 TRAIL, CUT LINE, PORTAGE
 BUILT-UP AREA
 RAILWAY, SIGNAL, 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
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL
 INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT
 COUNTY, DISTRICT
 TOWNSHIP, PARISH: SURVEYED
 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 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: FOLDS, POLYGONS
 RAPIDS, FALLS, RAPIDS
 FORESHORE FLATS
 ROCK
 DAM
 QUAY
 DITCH
RELIEF FEATURES
 CONTOURS
 APPROXIMATE CONTOURS
 DEPRESSION ELEVATION
 SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER
 ESKER
 PINGO
 SAND, SAND DUNES
 PALSA BOG
 WOODED AREA
 CLEARED AREA

ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES
 SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
 GRAVIER
 SENTIER DE TERRE, D'HIVER
 SENTIER PERCÉ, PORTAGE
 AGILOMÉRATION
 CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT
 PONT
 HYDROAÉROPORT, MOULAGE
POINTS DE REPÈRE
 MAISON, GRANGE
 ÉGLISE, ÉCOLE
 BUREAU DE POSTES
 LIEUX HISTORIQUES
 TOURS: FEUX, RADIO
 PUTS: PÉTROLE, GAZ
 RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU
 LIGNE TÉLÉPHONIQUE
 LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
 MINE
 DÉBRIS, REMBLAI
FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
 INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE
 COMITÉ, DISTRICT
 CANTON, PAROISSE: APERÇU
 CANTON, PAROISSE: NON APERÇU
 TOWNSHIP, ATC-APERÇU, NON APERÇU
 COINS DE SECTION
 MUNICIPALITÉ
 RÉFÈRE PLANIMÉTRIQUE
 RÉFÈRE DE NIVELLEMENT AVEC CÔTE
 POINT CÔTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES
 COURS D'EAU, RIVIERE, IMPRÉCISE
 DIRECTION DU COURANT
 LAC, LAC INTERMITTENT
 TERRAIN INONDÉ
 MARAIS, MARÉCHAGE (BOISÉ)
 LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHEVAUX
 SABLE: AU DESSUS, DANS L'EAU
 MARÉCHAGE EN ENFILADE
 TOUNDRA: ÉTANGS, SOLS POLYGONAUX
 RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
 ESTRANS
 ROCHE
 BARRAGE
 QUAI
 FOSSE
RELIEF
 COURBES DE NIVEAU
 COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
 COURBE DE CUVETTE
 POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
 ESKER
 PINGO
 SABLE, DUNES
 PALSE
 RÉGION BOISÉE
 RÉGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILED RESTITUTION

15 U

136 A-23225 5/73 142

108 A-23225 5/73 103

143 A-21552 7/70 138

48 A-21552 7/70 54

GRID ZONE DESIGNATION
 DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE

15 U

XJ YU 58

XH YH 7

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
 EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FURNIR DES RÉFÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

99 97 95 96 98

97 98 99

REFERENCE POINT
 POINT DE RÉFÈRE

CHURCH - ÉGLISE (see above) (voir-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
 Estimate tenth of a square from this line eastward to point.
 Estime le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
LATITUDE NORD: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère.
 Estimate tenth of a square from this line northward to point.
 Estime le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE SAMPLE
 ÉCHÉLON DE QUADRILLAGE

97564

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 62 miles)
 La référence semblable la plus proche est à 100,000 mètres (environ 62 miles)

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

53 B/10	53 B/9	53 A/12
53 B/7	53 B/8	53 A/5
53 B/2	53 B/1	53 A/4

The 1977 MAGNETIC BEARING is 1°39' (29 min) WEST OF GRID NORTH.
 ANNUAL CHANGE DECREASING 2.4'
 GRID NORTH is 2°11' (29 min) EAST OF TRUE NORTH for centre of map.
 LA RÉFÈRE MAGNÉTIQUE en 1977 est à 1°39' (29 min) OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE.
 VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 2.4'
 NORD DU QUADRILLAGE est 2°11' (29 min) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

NOTE:
 GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 1000 METRE (1/4 M) GRID.
 LES TRAIT NUMÉRIQUES ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRO INDICENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

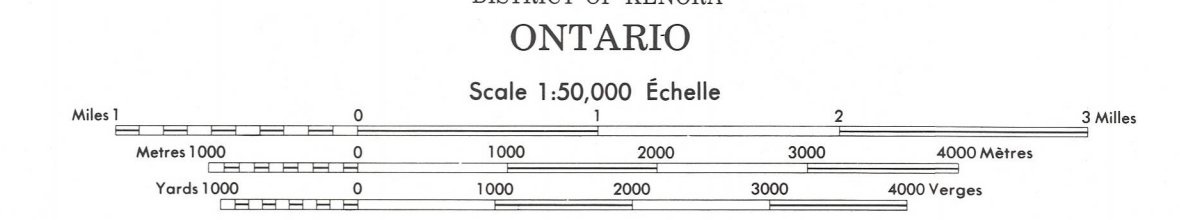
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Meters 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
 OTTAWA, 1977. INFORMATION CURRENT AS OF 1976.
 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.

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

FORESTER LAKE
 DISTRICT OF KENORA
 ONTARIO



ÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
 ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
 SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
 PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVÉS ET DE LA
 CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES
 MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1977.
 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.
 © CANADA 1977. TOUTS DROITS RÉSERVÉS.