

LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES
 HARD SURFACE, ALL WEATHER SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
 LOOSE SURFACE CHAUVIS
 CART TRACK, WINTER ROAD CHEMIN DE TERRE, D'HIVER
 TRAIL, CUT LINE, PORTAGE SENTIER, PERÇÉE, PORTAGE
 BUILT-UP AREA AGGLOMÉRATION
 RAILWAY, SIDING, STATION, STOP CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈNEMENT, GARE, ARRÊT
 BRIDGE PONT
 SEAPLANE BASE, ANCHORAGE HYDROAÉROPORT, MOULAGE
LANDMARK FEATURES
 HOUSE, BARN MAISON, GRANGE
 CHURCH, SCHOOL ÉGLISE, ÉCOLE
 POST OFFICE BUREAU DE POSTE
 HISTORICAL SITE LIEUX HISTORIQUES
 TOWERS: FIRE, RADIO TOURS: FEU, RADIO
 WELL: OIL, GAS PUIXS: PÉTROLE, GAZ
 TANK: OIL, GASOLINE, WATER RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU
 TELEPHONE LINE LIGNE TÉLÉPHONIQUE
 POWER TRANSMISSION LINE LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
 MINE MINE
 CUTTING, EMBANKMENT DÉVAL, REMBLAI
 GRAVEL PIT GRANVÈRE
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL
 INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE
 COUNTY, DISTRICT COMTÉ, DISTRICT
 TOWNSHIP, PARISH, SURVEYED CANTON, PAROISSE - ARPENTÉE - NON ARPENTÉE
 TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE
 SECTION CORNERS COINS DE SECTION
 MUNICIPALITY MUNICIPALITÉ
 INDIAN RESERVE, PARK, ETC RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC
 HORIZONTAL SURVEY POINT REPERE PLANIMÉTRIQUE
 BENCH MARK WITH ELEVATION REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
 SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER POINT COTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
DRAINAGE AND RELATED FEATURES
 STREAM, SHORELINE, INDEFINITE COURS D'EAU, RIVE, IMPRÉCISE
 DIRECTION OF FLOW DIRECTION DU COURANT
 LAKE, INTERMITTENT LAKE LAC, INTERRUPTEMENT
 FLOODED LAND TERRE INONDÉE
 MARSH, SWAMP, WOODS MARAIS, MARECAGE (BOIS)
 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 MARECAGE EN ENFILADE
 TUNDRA: PONDS, POLYGONS TOUNDRA: ETANGS, SOLS POLYÉDRAUX
 RAPIDS, FALLS, RAPIDS RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
 FORESHORE FLATS ESTUAIRE
 ROCK ROCHE
 DAM BARRAGE
 WHARF QUAI
 DITCH FOSSE
RELIEF FEATURES
 CONTOURS COURBES DE NIVEAU
 APPROXIMATE CONTOURS COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
 DEPRESSION CONTOUR COURBE DE CUVETTE
 SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
 ESKER ESSEK
 PINO PINO
 SAND, SAND DUNES SABLE, DUNES
 PALSA BOG PALSE
 WOODED AREA RÉGION BOISÉE
 CLEARED AREA RÉGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILED RESTITUTION

18 U

DP 58
DN 5

EXAMPLE OF METHOD USED TO OBTAIN A REFERENCE TO METRES
 EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR OBTENIR DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

99
98
97

95 96 97 98

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE: (see above for point of reference)
 EASTING: Read number on grid line immediately to left of point
 LONGITUDE: 63. Note the distance to the left of the quadrangle immediately to the right of the map.
 Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
 Example: Number of columns of the card from this line to the point is 4.
 Estimate tenths of a square from this line northward to point.
 LATITUDE: Note the distance to the left of the quadrangle immediately above the map.
 Estimate tenths of a square from this line northward to point.
 Example: Number of rows of the card from this line to the point is 4.
 Example of quadrangle: 975684
 Height: centre grid reference 238.00 metres above M.S.L.
 La hauteur: centre référence de grille 238.00 mètres au-dessus du niveau de la mer.

REVISION

97
96
95
94
93
92
91
90

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 16 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSEL, TRANSVERSE DE MÉRIDIEN

43 D/12	43 D/11	43 D/10
43 D/5	43 D/6	43 D/7
43 D/4	43 D/3	43 D/2

The 1978 MAGNETIC BEARING is 3°00' (99 mi) WEST of GRID NORTH.
 ANNUAL CHANGE INCREASING 0.8"
 GRID NORTH is 12' (4 mi) WEST of TRUE NORTH for centre of map.
 Le Repère MAGNÉTIQUE en 1978 est à 3°00' (99 mi) OUEST du NORD du QUADRILLAGE.
 VARIATION ANNUELLE CROISSANTE 0.8"
 NORD DU QUADRILLAGE est 12' (4 mi) à l'ouest du NORD GÉOMÉTRIQUE au centre de la carte.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

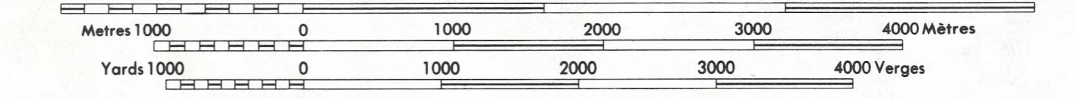
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
 Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 Pieds

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1978. INFORMATION CURRENT AS OF 1978.
 COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
 © 1978 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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

BARNHART LAKE
 KENORA DISTRICT
 ONTARIO
 Scale 1:50,000 Échelle

ELEVATIONS IN METRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
 ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
 SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
 PROJECTION TRANSVERSE DE MÉRIDIEN



ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU ET LA LATITUDE EXACTE DES REPÈRES DE NIVELLEMENT EN ÉCRIVANT À LA RÉGION DU CHIEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1978. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1978.
 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.
 © 1978 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.