



LEGEND - LÉGENDE

| | |
|--|--|
| ROADS AND RELATED FEATURES | ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES |
| HARD SURFACE, ALL WEATHER | SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS |
| LOOSE SURFACE | GRAVIER |
| CART TRACK, WINTER ROAD | CHEMIN DE TERRE D'HIVER |
| TRAIL, CUT LINE, PORTAGE | SENTIER, PERCÉE, PORTAGE |
| BUILT-UP AREA | URBANISATION |
| RAILWAY, SPONG, STATION, STOP | CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈNEMENT, GARE, ARRÊT |
| BRIDGE | PONT |
| SEAPLANE BASE, ANCHORAGE | HYDROAÉROPORT, MOULAGE |
| LANDMARK FEATURES | POINTS DE REPÈRE |
| 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 | PUSIS, PÉTROLE, GAZ |
| TANK, OIL, GASOLINE, WATER | RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU |
| TELEPHONE LINE | LIGNE DE TÉLÉPHONIE |
| POWER TRANSMISSION LINE | LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE |
| RAIL | DEBLAI, REMBLAI |
| CUTTING, EMBANKMENT | GRAVIER |
| GRAVEL PIT | GRAVIER |
| BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL | FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES |
| INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT | INTERNATIONALES, PROVINCIALES, BORNE FRONTIÈRE |
| COUNTY, DISTRICT | COMTE, DISTRICT |
| TOWNSHIP, PARISH, SURVEYED, UNSURVEYED | CANTON, PAROISSE, ARPENTÉE, NON ARPENTÉE |
| TOWNSHIP, OLS - SURVEYED, UNSURVEYED | TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE |
| | - COINS DE SECTION |
| | - 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 COTE, PRECIS, SUR TERRE, SUR L'EAU |
| DRAINAGE AND RELATED FEATURES | DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES |
| DIRECTION OF FLOW | DIRECTION DU COURANT |
| LAKE, INTERMITTENT | LAC, LAC INTERMITTENT |
| FLOODED LAND | TERRAIN INONDÉ |
| MARSH, SWAMP (WOODED) | MARAIS, MARÉCHAGE BOISÉ |
| DRY FIVER, BED WITH CHANNELS | LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHEMINAI |
| SAND, ABOVE, IN WATER | SABLE, AU DESSUS, DANS L'EAU |
| STRING BOG | MARECHAGE EN ENFILADE |
| TUNDRA, PONDS, POLYGONS | TOUNDRAS, ETANGS, SOLS POLYGOONAUX |
| RAPIDS, FALLS, RAPIDS | RAPIDES, CHUTES, RAPIDES |
| FORESHORE FLATS | ESTRANS |
| ROCK | ROCHE |
| DAM | BARRAGE |
| WHAIR | BARRE |
| DITCH | FOSSÉ |
| RELIEF FEATURES | RELIEF |
| CONTOURS | COURBES DE NIVEAU |
| APPROXIMATE CONTOURS | COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES |
| DEPRESSION CONTOUR | COURBE DE CUVETTE |
| SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER | POINT COTE APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU |
| ESKER | ESKER |
| FRINGE | FRINGE |
| SAND, SAND DUNES | SABLE, DUNES |
| PALSA BOG | PALSA |
| WOODED AREA | RÉGION BOISÉE |
| CLEARED AREA | RÉGION DÉBOISÉE |

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILED RESTITUTION

| | | | |
|-----|---------|------|-----|
| 121 | A-21560 | 6/70 | 127 |
| 237 | A-21560 | 6/70 | 231 |
| 123 | A-21196 | 6/69 | 116 |
| 47 | A-21196 | 6/69 | 40 |

GRID ZONE DESIGNATION 100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION DESIGNATION DE LA ZONE 100 000 M. CARRÉ IDENTIFICATION DU CARRÉ

15U VF

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)

99
98
97
96
95

95 96 97 98

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE CHURCH - ÉGLISE (en abrégé)

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

GRID REFERENCE (EXAMPLE) CARRÉ DU QUADRILLAGE 97964
Nearest smaller grid reference 100,000 metres (about 63 miles) in the direction indicated (exemple: 15U 97964)

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

| | | |
|---------|---------|---------|
| 52 L/8 | 52 K/5 | 52 K/6 |
| 52 L/1 | 52 K/4 | 52 K/3 |
| 52 E/16 | 52 F/13 | 52 F/14 |

The 1978 MAGNETIC BEARING is 0°56' (106 mils) EAST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 4.2"
GRID NORTH is 0°35' (10 mils) WEST OF TRUE NORTH for centre of map.
Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1978 est à 0°56' (106 mils) EST DU NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 4.2"
NORD DU QUADRILLAGE est 0°35' (10 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

ROADS - ROUTES

hard surface - pavée
loose surface - de gravier
less than 2 lanes - moins de 2 voies
dry weather - temps sec
cart track - de terre
trail - sentier

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1976. INFORMATION CURRENT AS OF 1988.
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.
INTERIM CORRECTIONS 1988.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

Scale 1:50,000 Echelle

1 Mile 0 1000 2000 3000 4000 Metres
1 Yard 0 1000 2000 3000 4000 Yards

BIG CANYON LAKE
DISTRICT OF KENORA
ONTARIO

ELEVATIONS IN METRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
EQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

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

ETABLI PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1976.
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 1976. TOUS DROITS RÉSERVÉS.
CORRECTIONS PROVISOIRES 1988.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

52 K/4
EDITION 2 ÉDITION