

ROADS AND RELATED FEATURES	ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES
ROAD 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	AGGLOMÉRATION
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP	CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, 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	PUITS, PÉTROLE, GAZ
TANK, OIL, GASOLINE, WATER	RESEVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU
TELEPHONE LINE	LIGNE TÉLÉPHONIQUE
POWER TRANSMISSION LINE	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE	MINE
CUTTING, EMBANKMENT	DÉBLAI, REMBLAI
GRAVEL PIT	GRAVIER
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL	FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT	INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE
COUNTY, DISTRICT	COMITÉ, DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH, SURVEYED, UNSURVEYED	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 INDIGÈNE, PARC, ETC
HORIZONTAL SURVEY POINT	REPÈRE PLANIMÉTRIQUE
SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER	REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER	POINT COTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
DRAINAGE AND RELATED FEATURES	DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES
STREAM, SHORELINE, INDEFINITE	COURS D'EAU, RIVE, IMPRÉCISE
LAKE, INTERMITTENT LAKE	DIRECTION DU COURANT
FLOODED LAND	LAC LAC INTERMITTENT
MARSH, SWAMP, WOODED	TERRAIN INONDÉ
DIRY RIVER BED WITH CHANNELS	MARIS, MARECAGE (BOISÉ)
SAND, ABOVE, IN WATER	LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX
STRING BOG	SABLE: AU DESSUS, DANS L'EAU
TUNDRA, PONDS, POLYGONS	MARECAGE EN ENFLADE
RAPIDS, FALLS, RAPIDS	TOUNDRA: ÉTANGS, SOLS POLYGAUX
FORESHORE FLATS	ESTRAIS
ROCK	ROCHE
DAM	BARRAGE
WHARP	QUAI
DITCH	FOSSE
RELIEF FEATURES	RELIEF
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	ESKER
PINGO	PINGO
SAND, SAND DUNES	SABLE, DUNES
PALSA BOG	PALSE
WOODED AREA	RÉGION BOISÉE
CLEARED AREA	RÉGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILED A-23850 8/73 11

RESTITUTION A-23491 8/73 12

16 U

EM

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

99 98 97

95 96 97 98

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (in sheet) (ci-dessus)

EASTING: Road number on grid line immediately to left of point

LONGITUDE: EST: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement au-dessous du repère

Estimate distance of a square from this line eastward to point

Estimer le nombre de carrés du carré entre cette ligne et le repère en direction est

NORTHING: Road number on grid line immediately below point

LATITUDE: NORTH: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement au-dessous du repère

Estimate distance of a square from this line northward to point

Estimer le nombre de carrés du carré entre cette ligne et le repère en direction nord

GRID REFERENCE: SAMPLE

Exemple du quadrillage

975084

Nearest similar grid reference (100 000 metres below 52 miles)

La plus proche référence semblable est à 100 000 mètres (sous 52 milles)

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 16

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

42 M/2	42 M/1	42 N/4
42 L/15	42 L/16	42 K/13
42 L/10	42 L/9	42 K/12

The 1976 MAGNETIC BEARING is 4°40' (83 min) WEST OF GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE INCREASING 0.9"

GRID NORTH is 0°30' (10 min) EAST OF TRUE NORTH for centre of grid.

La REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1976 est à 4°40' (83 min) OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE CROISSANTE 0.9"

NORD DU QUADRILLAGE est 0°30' (10 min) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

Conversion des coordonnées NAD 27 to NAD 83 (NCS 84)

Non vision de cette carte

Geographic: Latitude - add 0.2"

Longitude - subtract 0.3"

Grid: Northing - add 250m

Eastng - add 3m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NCS 84)

Échelle mesurée par cette carte

Coordonnées géographiques: Latitude - additionner 0.2"

Longitude - soustraire 0.3"

Quadrillage: Northing - additionner 250m

Abcses (E) - additionner 3m

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ECHÈLLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 30 20 10 0

Feet 100 50 0

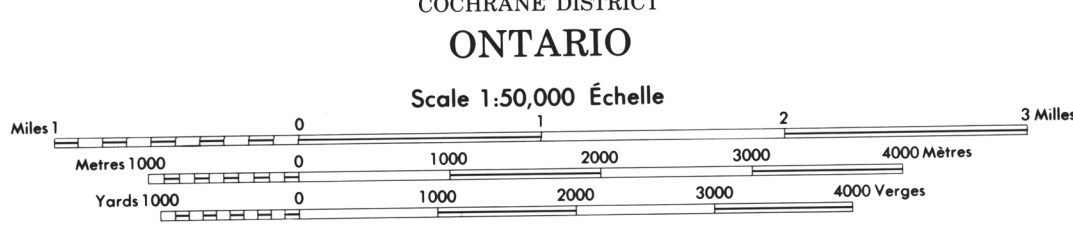
1000 200 100 50 0 1000

1000 200 100 50 0 1000

PRODUCED BY THE SURVEY AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
OTTAWA, 1976. INFORMATION CURRENT AS OF 1973.
© CANADA. COPYRIGHTS RESERVED 1976.

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

LA ROSE LAKE



ELEVATIONS IN METRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
COCHRANE DISTRICT
ONTARIO
EQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES
MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1976.
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1973.
© CANADA 1976. TOUTS DROITS RÉSERVÉS