

LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES	ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES
HARD SURFACE. ALL WEATHER	SURFACE DURE. TOUTES SAISONS
LOOSE SURFACE	GRAVIER
CART TRACK. WINTER ROAD OR ROAD UNDER CONSTRUCTION	CHENNA DE TERRE. D'HYVER OU CHEMIN EN CONSTRUCTION
TRAIL. CUT LINE. PORTAGE	SENTIER. PERCEE. PORTAGE
BUILT-UP AREA	AGGLOMERATION
RAILWAY. SIDING. STATION. STOP	CHEMIN DE FER. VOIE D'ÉVITEMENT. GARE. ARRÊT
BRIDGE	POINT
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	RÉSERVOIR. PÉTROLE. ESSENCE. EAU
TELEPHONE LINE	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
POWER TRANSMISSION LINE	
RAILWAY	
CUTTING. EMBANKMENT	TRANCHÉE. REMBLAI
GRAVEL. RT	FOSSE DE GRAVIER
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL	FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
INTERNATIONAL. PROVINCIAL. BOUNDARY MONUMENT	INTERNATIONALE. PROVINCIALE. BORNE FRONTIÈRE
COUNTY. DISTRICT	COMTE. DISTRICT
TOWNSHIP. PARISH. SURVEYED	CANTON. PÂROISSE. ARPEMENT
UNSURVEYED	NON ARPEMENT
TOWNSHIP. DLS. SURVEYED. UNSURVEYED	CANTON. DLS. ARPEMENT. NON ARPEMENT
SECTION. CORNERS	SECTION. ANGLEUR
MUNICIPALITY	MUNICIPALITÉ
INDIAN RESERVE. PARK. ETC	RÉSERVE INDIGÈNE. PARC. ETC
HORIZONTAL SURVEY POINT	REPÈRE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK	REPÈRE DE NIVELLEMENT
SPOT ELEVATION. ELEVATION APPROXIMATE	POINT COTÉ. ÉLEVATION APPROXIMATIVE
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
INUNDATED LAND	TERRAIN INONDÉ
MARSH. SWAMP. (WOODED)	MARAIS. MARÉCAGE. (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	MARÉCAGES EN ENFILADE
TUNDRA. PONDS. POLYGONS	TOUNDRA. ETANGS. SOLS POLYÉDRAUX
FORESHORE. FLATS	RAPIDES. CHUTES. RAPIDES
ROCK	ESTRANS
DAM	ROCHER
WHARF	BARRAGE
DITCH	QUAI
RELIEF FEATURES	RELIEF
CONTOURS	COURBE DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOUR	COURBE DE NIVEAU APPROXIMATIVE
DEPRESSION	COURBE DE CUVETTE
ESKER	ESKER
PINGO	PINGO
SAND. SAND DUNES	SABLE. DUNES
FALSA BOG	PALIS
WOODED AREA	REGION BOISÉE
CLEARED AREA	REGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILED RESTITUTION

YC-1409 8/67	134	138
YC-1409 8/67	128	131
YC-1409 8/67	112	120
YC-1409 8/67	100	108
YC-1409 8/67	78	86

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M SQUARE IDENTIFICATION
DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M
13U	DL

EXAMPLE OF METHOD USED TO CHECK REFERENCE TO MAP FOR FIXING THE REFERENCE TO THE QUADRILLAGE

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER LES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES PÈS

TO CHECK REFERENCE TO MAP FOR FIXING THE REFERENCE TO THE QUADRILLAGE

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER LES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES PÈS

REFERENCE POINT

POINT DE RÉFÈRE

CHURCH — ÉGLISE

(in above) (ci-dessus)

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

LONGITUDE EST: Note the number of the line of the quadrillage immediately to the left of the point.

Estimate length of a square from this line eastward to point.

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

NORTHING: Road number on grid line immediately below point.

LATITUDE NORTH: Note the number of the line of the quadrillage immediately below the point.

Estimate length of a square from this line northward to point.

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

GRID REFERENCE: SAMPLE

EXEMPLE DU QUADRILLAGE

975984

Repère: 975984 (97 5984) (97 5984)

La précision théorique est de 100,000 mètres (environ 0,3 milles).

REVISION

73 P/4	73 P/3	73 P/2
73-I/13	73-I/14	73-I/15
73-I/12	73-I/11	73-I/10

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 13 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

The 1973 MAGNETIC BEARING is 18° 30' (329 mils) EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 1.5'

GRID NORTH is 0° 12' (4 mils) WEST of TRUE NORTH for centre of map.

Le Réf. Magnétique en 1973 est 18° 30' (329 mils) à l'est du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 1.5'

NORD DU QUADRILLAGE est 0° 12' (4 mils) à l'ouest du NORD VÉRITABLE 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 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	Pieds

PRODUCED BY SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1973.

CONTOUR INTERVAL: 25 FEET

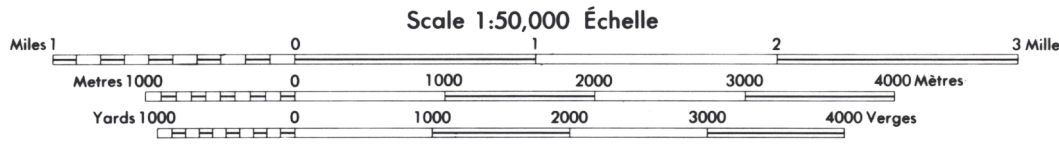
© CANADA. COPYRIGHTS RESERVED 1973.

INTERIM CORRECTIONS 1988.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE MAP DISTRIBUTION OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA.

NORTH AMERICAN DATUM 1927

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION



CES CARTES ONT EN VENTE AU BUREAU DE DISTRIBUTION DES CARTES, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA.

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1973.

ÉCHELLE DES COUVRES

© CANADA 1973. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1988.