



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, PERÇÉE, PORTAGE
BUILT-UP AREA	AGGLOMÉRATION
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP	CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈNEMENT, GARE, ARRÊT
BRIDGE	PONT
BEACH, LAKE BASE, ANCHORAGE	HYDROAÉROPORT, MOULAGE
LANDMARK FEATURES	POINTS DE RÉFÈRE
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	RÉSÉRVUAIR: 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, COUNTY MONUMENT	INTERNATIONALE, PROVINCIALE, COMITÉ FRONTIÈRE
COUNTY, DISTRICT	COMITÉ, DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH - SURVEYED	CANTON, PAROISSE - APPENTÉE
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED	TOWNSHIP, ATC - APPENTÉE, NON APPENTÉE
	COINS DE SECTION
	MUNICIPALITÉ
	RESERVE INDIENNE, PARC, ETC
	REPÈRE PLANIMÉTRIQUE
	REPÈRE DE NIVÈLEMENT AVEC COTE
	POINT CÔTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
	COURS D'EAU, RIVE, APPRÈCHE
DRAINAGE AND RELATED FEATURES	DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES
STREAM, SHORELINE, INDEFINITE	DIRECTION DU COURANT
DIRECTION OF FLOW	LAC, LAC INTERMITTENT
LAKE, INTERMITTENT LAKE	TERRAIN INONDÉ
FLOODED LAND	MARAIS, MARECAGE (BOISÉ)
MARSH, SWAMP (WOODED)	LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	SABLE: AU DESSUS, DANS L'EAU
SAND: ABOVE, IN WATER	MARÉCAGE EN ENFILADE
STRING BOG	TOUNDRAS, FENS, SOLS POLYGDONAUX
TUNDRA, FENS, POLYGDONS	RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
RAPIDS, FALLS, RAPIDS	ESTRANS
FORESHORE FLATS	ROCHES
ROCK	BARRIAGE
DAM	QUAI
WHARF	FOSSE
DITCH	RELIEF FEATURES
	CONTOURS
	APPROXIMATE CONTOURS
	DEPRESSION CONTOUR
	SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER
	ESKER
	PINGO
	SAND, SAND DUNES
	PALSA BOG
	WOODED AREA
	CLEARED AREA

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILED BY: A-21160 116 8/69 119

RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION: 12U

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION: XT 62

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION: XS 62

EXAMPLE OF METING USAGE

TO GIVE A REFERENCE TO A POINT 100 METRES SOUTH OF THE 12U GRID LINE AND 100 METRES WEST OF THE 97E GRID LINE.

POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRES

REPERE POINT CHURCH - ÉGLISE (en dessous du point de repère)

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

LONGITUDE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

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

Estimer 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: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

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

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

GRID REFERENCE: SAMPLE

EXEMPLE DU QUADRILLAGE: 975984

North: 100 m grid reference 12U 97E. The precision reference contains an 100,000 metres square 10 metres.

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 12U QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

74 C/3	74 C/2	74 C/1
73 N/14	73 N/15	73 N/16
73 N/11	73 N/10	73 N/9

The 1977 MAGNETIC BEARING is 19°37' (349 miles) EAST OF GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASES 0.7"

GRID NORTH is 1°52' (33 miles) EAST OF TRUE NORTH for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1977 est à 19°37' (349 mil) EST DU NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 0.7"

NORD DU QUADRILLAGE est 1°52' (33 mil) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 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 1969.

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

DILLON SASKATCHEWAN

WEST OF THIRD MERIDIAN - OUEST DU TROISIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:50,000 Échelle

0 1000 2000 3000 4000 Metres

0 1000 2000 3000 4000 Yards

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 MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1977.

DES 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. TOUS DROITS RÉSERVÉS