



LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES	ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES
HARD SURFACE, ALL WEATHER	SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
LOOSE SURFACE	GRAVIER
CART TRACK, WHITE ROAD	CHEMIN DE TERRE, D'HYVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	SENTIER, PIÉCE, PORTAGE
BUILT-UP AREA	AGLOMÉRATION
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP	CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, 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	PUIXS, PÉTROLE, GAZ
TANK, OIL, GASOLINE, WATER	RÉSÉROIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU
TELEPHONE LINE	LIGNE TÉLÉPHONIQUE
POWER TRANSMISSION LINE	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE	MINE
DEBRIS, REMBLAI	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, PAROISSE - ARPENTÉE
UNSURVEYED	NON ARPENTÉE
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED	TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE
- SECTION CORNERS	- CORNS DE SECTION
MUNICIPALITY	MUNICIPALITÉ
NATURAL RESERVE, PARK, ETC.	RÉSERVE NATURELLE, PARC, ETC.
HORIZONTAL SURVEY POINT	RÉFÈRE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION	RÉFÈRE DE NIVELEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE, 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
DIRECTION OF FLOW	DIRECTION DU COURANT
LAKE, INTERMITTENT LAKE	LAC, LAC INTERMITTENT
FLOODED LAND, MARSH, SWAMP (HOODED)	TERRAIN INONDÉ
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	MAREGAGE EN ENFLADE
TUNDRA, PONDS, POLYGONS	TOUNDRA, ÉTANGS, SOLS POLYGAUX
RAPIDS, FALLS, RAPIDS	RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
FORESHORE FLATS	ESTRANS
ROCK	ROCHE
DAM	BARRAGE
WHARF	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
PINDO	PINDO
SAND, SAND DUNES	SABLE, DUNES
FALSA BOG	FALSA
WOODED AREA	RÉGION BOISÉE
CLEARED AREA	RÉGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILED RESTITUTION

06	A-15273	6/58	20
18	A-15276	6/58	12
07	A-15272	6/58	76
64	A-15272	6/58	59

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
13V

IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRE DE 100,000 M.
EP

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO A METRE
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR FAIRE DES REPRES A 100 METRES

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above) (voir dessus)

EASTING Read number on grid line immediately to left of point.
LONGITUDE EST Note the number on the line of quadrangle immediately to right of point.
Lecture du nombre de la ligne de quadrangle immédiatement à gauche du repère.
Lecture du nombre de la ligne de quadrangle immédiatement à droite du repère.

NORTHING Read number on grid line immediately below point.
LATITUDE NORTH Note the number on the line of quadrangle immediately to right of point.
Lecture du nombre de la ligne de quadrangle immédiatement à droite du repère.
Lecture du nombre de la ligne de quadrangle immédiatement à gauche du repère.

GRID REFERENCE SAMPLE
EXEMPLE DE QUADRILLAGE
975884

Nearest control grid reference 100,000 metres (about 62 miles)
Le point de référence le plus proche est à 100,000 mètres (environ 62 miles)

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

74 H/8	64 E/5	64 E/6
74 H/1	64 E/4	64 E/3
74 A/16	64 D/13	64 D/14

The 1978 MAGNETIC BEARING is 17°01' (203 mts) EAST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.2'
GRID NORTH is 1°03' (19 mts) EAST OF TRUE NORTH for centre of map.

La REPERE MAGNETIQUE en 1978 est à 17°01' (203 mts) EST DU NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE DECROISSANTE 6.2'
NORD DU QUADRILLAGE est 1°03' (19 mts) à l'est du NORD GEOGRAPHIQUE au centre de la carte.



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1976. INFORMATION CURRENT AS OF 1986.
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.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

Scale 1:50,000 Échelle

Meters 1000 2000 3000 4000 Mètres
Yards 1000 2000 3000 4000 Verges

ROBSON LAKE SASKATCHEWAN
WEST OF SECOND MERIDIAN - OUEST DU DEUXIEME MERIDIEN

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

SYSTEME DE REFERENCE GEODESIQUE NORD-AMERICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ETABLI PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTERE DE L'ENERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1976.
LES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTERE DE L'ENERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRES.
© CANADA 1976. TOUS DROITS RESERVES.