

ROADS AND RELATED FEATURES

- HARD SURFACE, ALL WEATHER
- LOOSE SURFACE
- CART TRACK, WINTER ROAD
- TRAIL, CUT LINE, PORTAGE
- BUILT-UP AREA
- RAILWAY, SIDING, STATION, STOP
- BRIDGE
- SEAPLANE BASE, ANCHORAGE
- LANDMARK FEATURES
- HOUSE, BARN
- CHURCH, SCHOOL
- POST OFFICE
- HISTORICAL SITE
- TOWERS: FIRE, RADIO
- WELL: OIL, GAS
- TANK: OIL, GASOLINE, WATER
- TELEPHONE LINE
- POWER TRANSMISSION LINE
- MINE
- CUTTING, EMBANKMENT
- GRAVEL PIT

BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL

- INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT
- COUNTY, DISTRICT
- TOWNSHIP, PARISH, SURVEYED
- TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED
- SECTION CORNERS

MUNICIPALITY

- INDIAN RESERVE, PARK, ETC
- HORIZONTAL SURVEY POINT
- BENCH MARK WITH ELEVATION
- SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER

DRAINAGE AND RELATED FEATURES

- STREAM, SHORLINE: INDEFINITE
- DIRECTION OF FLOW
- LAKE, INTERMITTENT LAKE
- FLOODED LAND
- MARSH, SWAMP, (WOODDED)
- DIRY RIVER BED WITH CHANNELS
- SAND: ABOVE, IN WATER
- STRING BOG
- TUNDRA, PONDS, POLYGONS
- RAPIDS, FALLS, RAPIDS
- FORESHORE FLATS
- ROCK
- DAM
- WHARF
- DITCH

RELIEF FEATURES

- CONTOURS
- APPROXIMATE CONTOURS
- DEPRESSION CONTOUR
- SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER
- ESKER
- PINGO
- SAND, SAND DUNES
- PALSA BOG
- WOODED AREA
- CLEARED AREA

LEGEND - LÉGENDE

ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES

- SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
- GRAVIER
- CHEMIN DE TERRE, D'HIVER
- SENTIER, PERCÉE, PORTAGE
- AGGLOMÉRATION
- CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT
- PONT
- HYDROAÉROPORT, MOULAGE
- POINTS DE REPÈRE
- MAISON, GRANGE
- ÉGLISE, ÉCOLE
- BUREAU DE POSTE
- LIEU HISTORIQUE
- TOURS, FEU, RADIO
- PUITS, PÉTROLE, GAZ
- RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU
- LIGNE TÉLÉPHONIQUE
- LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
- MINE
- DÉBLAI, REMBLAI
- GRAVIER

FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES

- INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE
- COMTE, DISTRICT
- CANTON, PAROISSE - APPENTÉE
- TOWNSHIP, ATC-APPENTÉE, NON APPENTÉE
- COINS DE SECTION

MUNICIPALITÉ

- RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC
- RÉFÈRE PLANIMÉTRIQUE
- RÉFÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
- POINT COTE, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU

DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES

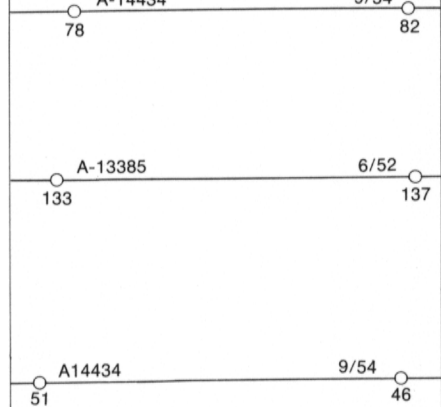
- COURS D'EAU, RIVE, IMPRÉCISE
- DIRECTION DU COURANT
- LAC, LAC INTERMITTENT
- TERRAIN INONDÉ
- MARAIS, MARÉCAGE (BOISÉ)
- LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX
- SABLE: AU DESSUS, DANS L'EAU
- MARÉCAGE EN ENFILADE
- TOUNORA: ÉTANGS, SOLS POLYGONAUX
- RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
- ESTRANS
- ROCHE
- BARRAGE
- QUAI
- FOSSE

RELIEF

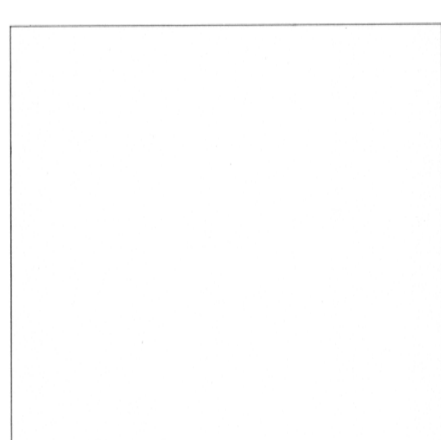
- COURBES DE NIVEAU
- COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
- COURBE DE CLUVETTE
- POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
- ESKER
- PINGO
- SABLE, DUNES
- PALSE
- RÉGION BOISÉE
- RÉGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPIATION RESTITUTION



REVISION



GRID ZONE DESIGNATION

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE

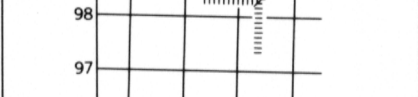


EXAMPLE OF METHOD USED

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE

POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS



REFERENCE POINT

POINT DE REPÈRE

CHURCH - ÉGLISE

EXAMPLE (en abrégé)

EASTING: Read number on grid line

immédiatement à gauche du repère

LONGITUDE: Note le chiffre de la ligne

du quadrillage immédiatement à gauche 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

795984

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

Le quadrille référence semblable est à 100,000 mètres (environ 63 milles)

ONE THOUSAND METRE

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

ZONE 12

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

74 N/3 74 N/2 74 N/1

74 K/14 74 K/15 74 K/16

74 K/11 74 K/10 74 K/9

The 1976 MAGNETIC BEARING is 22°15' (396 miles)

EAST of GRID NORTH

ANNUAL CHANGE DECREASING 7.3'

GRID NORTH is 1°56' (34 miles) EAST of TRUE NORTH

for centre of map

La REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1976 est à 22°15' (396 miles)

EST du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 7.3'

NORD DU QUADRILLAGE est 1°56' (34 miles) à l'est du

NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte

INSPECTION OF THIS MAP USING 1988 SATELLITE IMAGERY

REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-

STRUCTURED FEATURES

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES

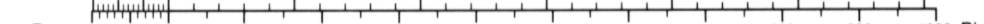
SATÉLITE DE 1988 NA MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI

CONCERNE: LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES

ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS D'IMPORTANCE)

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS



ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

CONTOUTR INTERVAL.....10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,

DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES

OTTAWA, 1976. INFORMATION CURRENT AS OF 1982

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

ATCHISON LAKE

SASKATCHEWAN

WEST OF THIRD MERIDIAN - OUEST DU TROISIÈME MÉRIDIEN

ÉLÉVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER

ÉQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 MÈTRES

SYSTEME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA

CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES

AMÈNES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1976

RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1982

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