



EDITION 1 105 L/16

549000m. E. 134°00'

63°00'

63°00'00m. N.

63°00'

62°45'

134°00'

134°30'

ROADS AND RELATED FEATURES

HARD SURFACE ALL WEATHER

LOOSE SURFACE

CART TRACK, WINTER ROAD OR ROAD UNDER CONSTRUCTION

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 - UNSURVEYED

TOWNSHIP, DLS - SURVEYED UNSURVEYED - SECTION CORNERS

MUNICIPALITY

INDIAN RESERVE, PARK, ETC.

HORIZONTAL SURVEY POINT

BENCH MARK

SPOT ELEVATION, ELEVATION APPROXIMATE

DRAINAGE AND RELATED FEATURES

STREAM, SHORELINE: INDEFINITE

DIRECTION OF FLOW

LAKE, INTERMITTENT LAKE

INUNDATED LAND

MARSH, SWAMP (WOODED)

DRY 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 CONTOUR

DEPRESSION

ESKER

PINGO

SAND, SAND DUNES

PALSA BOG

WOODED AREA

CLEARED AREA

ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES

SURFACE DURE, TOUTES SAISONS

GRAVIER

CHEMIN DE TERRE, OU CHEMIN EN CONSTRUCTION

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

TRANCHÉE, REMBLAI

FOSSE DE GRAVIER

FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES

INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE

COMTÉ, DISTRICT

CANTON, PARISSIE - ARPENTE - NON ARPENTE

CANTON, DLS - ARPENTE - NON ARPENTE - SECTION ANGULAIRE

MUNICIPALITÉ

RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC.

REPÈRE PLANIMÉTRIQUE

REPÈRE DE NIVELLEMENT

POINT CÔTÉ, ÉLEVATION APPROXIMATIVE

DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES

COURS D'EAU, RIVE, IMPRÉCISE

DIRECTION DU COURANT

LAC, LAC INTERMITTENT

TERRAIN INONDÉ

MARIS, MARECAGE (BOISÉ)

LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX

SABLE: AU DESSUS, DANS L'EAU

MARECAGES EN ENFILADE

TOUNDRA: ETANGS, SOLS POLYGONAUX

RAPIDES, CHUTES, RAPIDES

ESTRANS

ROCHE

BARRAGE

QUAI

FOSSE

RELIEF

COURBE DE NIVEAU

COURBE DE NIVEAU APPROXIMATIF

COURBE DE CUVETTE

ESKER

PINGO

SABLE, DUNES

PALSE

RÉGION BOISÉE

RÉGION DEBOISÉE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILATION RESTITUTION

142 A 20110 08/67 137

194 A 20110 08/67 198

111 A 20110 08/67 115

17 A20695 08/68 21

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: R V

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M. NE

REVISION

REVISION

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 (in above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point; LONGITUDE: EST. 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 divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction est: 975

NORTHING: Read number on grid line immediately below point; LATITUDE: NORD: 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 divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord: 984

GRID REFERENCE: SAMPLE EXEMPLE DU QUADRILLAGE 975984

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 62 miles) La prochaine référence semblable est à 100,000 mètres (environ 62 milles)

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 8 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

The 1972 MAGNETIC BEARING is 32°09' (572 mis) EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 4.1'

GRID NORTH is 0°40' (12 mis) EAST of TRUE NORTH for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1972 est à 32°09' (572 mis) EST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 4.1'

NORD DU QUADRILLAGE est 0°40' (12 mis) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE 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 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

PRODUCED BY SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1970.

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

CANTON, DISTRICT

INDIAN RESERVE, PARK, ETC.

HORIZONTAL SURVEY POINT

BENCH MARK

SPOT ELEVATION, ELEVATION APPROXIMATE

DRAINAGE AND RELATED FEATURES

STREAM, SHORELINE: INDEFINITE

DIRECTION OF FLOW

LAKE, INTERMITTENT LAKE

INUNDATED LAND

MARSH, SWAMP (WOODED)

DRY 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 CONTOUR

DEPRESSION

ESKER

PINGO

SAND, SAND DUNES

PALSA BOG

WOODED AREA

CLEARED AREA

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 0 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

DES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DE DISTRIBUTION DES CARTES, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1970.

SISTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927 TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1970.

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS

© CANADA 1973. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

105 L/16

EDITION 1