



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
TOWNS, 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 WITH ELEVATION
SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER
DRAINAGE AND RELATED FEATURES
STREAM, SHORELINE, INDEFINITE
DIRECTION OF FLOW
LAKE, INTERMITTENT LAKE
FLOODED LAND
MARSH, SWAMP (WOODED)
DRY RIVER BED WITH CHANNELS
SAND, ABOVE, IN WATER
STRONG BOG
TUNDRA, FENS, POLYTONS
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

ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES
SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
CHÉMIN DE TERRE, D'HIVER
SENTIER, PERÇÉE, PORTAGE
AGGLOMÉRATION
CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT
PONT
HYDROAÉROPORT, MOULAGE
MAISON, GRANGE
ÉGLISE, ÉCOLE
BUREAU DE POSTE
LIEU HISTORIQUE
TOURS, FEU, RADIO
PUITS, PETROLE, GAZ
RESERVOIR, PETROLE, ESSENCE, EAU
LIGNE TELEPHONIQUE
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE
DÉBLAI, REMBLAI
GRAVEL, PIT
FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
INTERNATIONALE, PROVINCIALE
BORNE FRONTIÈRE
COMITÉ, DISTRICT
CANTON, PAROISSE - APPRÉNTÉE
NON APPRÉNTÉE
TOWNSHIP, ATC-APPRENTÉE, NON APPRÉNTÉE
CÔINS DE SECTION
MUNICIPALITÉ
RESERVE INDIENNE, PARC, ETC
REPERE PLANNIMÉTRIQUE
REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
POINT CÔTÉ, PRÉCIS, SUR TERRE, SUR L'EAU
COURS D'EAU, RIVE, IMPRÉCISE
DIRECTION DU COURANT
LAC, LAC INTERMITTENT
TERRAIN INONDÉ
MARais, MARECAGE (BOISÉ)
LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX
SABLE, AU-DESSUS, DANS L'EAU
MARECAGE EN VIELLE LAC
TOUNDRA, ETANGS, SOLS POLYTONAUX
RAPIDS, CHUTES, RAPIDS
ESTRANS
ROCHE
BARRAGE
QUAI
FOSSÉ
RELIEF
COURBES DE NIVEAU
COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
COURBE DE CLIVETTE
POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER
PINGO
SABLE, DUNES
PALSE
RÉGION BOISÉE
RÉGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE
COMPILED A-21556
RESTITUTION 6/70
A-21553 6/70 19
A-21555 6/70 151
A-21560 6/70 165

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE
15U
100,000 M SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100,000 M
XF

EXAMPLE OF METHOD USED
TO CHECK REFERENCE TO MAP
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR VÉRIFIER LES RÉFÉRENCES À LA CARTE
99
97
95
96
97
98
99
97
95
96
97
98

REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÉRE
CHURCH - ÉGLISE
EASTING: Road number on grid line
immediately to left of point
LONGITUDE: EST. Note le chiffre de la ligne
de quadrillage immédiatement à gauche
du point
Estimate length of a square from
this line eastward to point
Estimer le nombre de carrés du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.
NORTHING: Road number on grid line
immediately below point
LATITUDE: NORTH. Note le chiffre de la ligne
de quadrillage immédiatement en dessous
du repère
Estimate length of a square from
this line northward to point
Estimer le nombre de carrés du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.
GRID REFERENCE SAMPLE
EXEMPLE DU QUADRILLAGE
North-south grid reference 100,000 metres (about 0.3 miles)
La grachette référence cartographique est à 100,000 mètres (environ 0,3 milles)

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR
The 1975 MAGNETIC BEARING is 0°27' (8 mils)
EAST of GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE IN MAGNETIC BEARING 0.9
GRID NORTH is 1°46' (31 mils) EAST of TRUE NORTH
for centre of map.
Le REPERE MAGNÉTIQUE en 1975 est à 0°27' (8 mils)
EST du NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE CROISSANTE 0.9
NORD DU QUADRILLAGE est à 1°46' (31 mils) à l'est du
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

ROADS - ROUTES
hard surface - pavée
loose surface - de gravier
2 lanes or more - 2 voies ou plus
less than 2 lanes - moins de 2 voies
dry weather - temps sec
cart track - de terre
trail - sentier

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLÉVATIONS
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300
Feet 100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Pieds

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, 1975. INFORMATION CURRENT AS OF 1975.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, 1975. INFORMATION CURRENT AS OF 1975.
© 1981, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
NÉCESSAIREMENT CORRIGÉES

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES
NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

Scale 1:50,000 Échelle
Miles 1 0 1000 2000 3000 4000
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

Scale 1:50,000 Échelle
Miles 1 0 1000 2000 3000 4000
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

KASHAWEOGAMA LAKE
ONTARIO
Scale 1:50,000 Échelle
Miles 1 0 1000 2000 3000 4000
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

ÉLÉVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
EQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
SYSTEME 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 1975.
RÉVISIONNEMENTS À JOUR EN 1975.
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.
© 1981, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
CORRECTIONS PROVISOIRES 1988

52 J/7

ÉDITION 2

METRIC

CANADA

MÉTRIQUE

ÉDITION 2

52 J/7

SERIES A-701

SERIES MAP 52 J/7

SERIES ÉDITION 2

SERIES MCE

SERIES ÉDITION

52 J/7

ÉDITION 2

METRIC

CANADA

MÉTRIQUE

ÉDITION 2

52 J/7

SERIES A-701

SERIES MAP 52 J/7

SERIES ÉDITION 2

SERIES MCE

SERIES ÉDITION