



ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER
ROAD, LOOSE SURFACE
CART TRACK, WINTER ROAD
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE
BUILT-UP AREA
RAILWAY, BONG, STATION, STOP
BRIDGE
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE
HOUSE, BARN
CHURCH, SCHOOL
POST OFFICE
TOWER, FIRE, RADIO
WELL, OIL, GAS
TANK, OIL, GASOLINE, WATER
POWER TRANSMISSION LINE
MINE
CUTTING, EMBANKMENT
GRAVEL PIT
INTERNATIONAL, PROVINCIAL
BOUNDARY WITH MONUMENT
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED
D.L.S. SECTION CORNERS
MUNICIPALITY BOUNDARY
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY
HORIZONTAL CONTROL POINT
BENCH MARK WITH ELEVATION
SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE
DIRECTION OF FLOW
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS
FLOODED LAND
MARSH, SWAMP (WOODED)
DRY RIVER BED WITH CHANNELS
STRING BOG
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS
RAPIDS, FALLS, RAPIDS
FORESHORE FLATS, SAND, ABOVE, IN WATER
ROCKS
DAM
WHARF
DITCH
CONTOURS
APPROXIMATE CONTOURS
DEPRESSION CONTOUR
CLIFF
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER
ESKER
SAND, SAND DUNES
PALSA BOG
WOODED AREA, FOREST
CLEARED AREA

ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS
ROUTE SURFACE DE GRAVIER
CHEMIN DE CHARROI, ROUTE D'HIVER
SENTIER, PENCEE OU PORTAGE
ADJONCTION
CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT
PONT
BASE D'HYDROAVIONS, ANCRAGE D'HYDROAVIONS
MAISON, GRANGE
ÉGLISE, ÉCOLE
BUREAU DE POSTE
TOUR, FEU, RADIO
PUITS, PÉTROLE, GAZ
RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE
DÉBLAI, REMBLAI
CARRIÈRE DE GRAVIER
FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE
PROVINCIALE AVEC BORNE
LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPENÉ, NON ARPENÉ
COINS DE SECTION (A.T.C.)
LIMITE DE MUNICIPALITÉ
LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC.
POINT DE CONTRÔLE PLANNIMÉTRIQUE
REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
POINT COTE, PRÉCIS, SUR TERRE, SUR L'EAU
COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS
DIRECTION DU COURANT
LAC, LAC INTERMITTENT, ÉTANGS
TERRAIN INONDÉ
MARAIS, BOIS MARECAGEUX
LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHE AVEC CHENAUX
FONDRIÈRE À FILAMENTS
TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA, POLYÈDRES DE TOUNDRA
RAPIDS, CHUTES, RAPIDS
ESTRANS, SABLE, AU DESSUS, SOUS L'EAU
ROCHES
BARRIAGE
FOSSÉ
COURBES DE NIVEAU
COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
COURBE DE CUVETTE
FALAISE
POINT COTÉ, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER
SABLE, DUNES DE SABLE
FONDRIÈRE DE PALSE
SURFACE BOISÉE, FORÊT
ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE
COMPILED RESTITUTION
A-21868 8/70 129
A-21731 7/70 34
A-21731 7/70 59
A-22102 10/70 81
REVISION RÉVISION

GRID ZONE DESIGNATION
RÉGION DU CADRE
19U
100 000 M. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 M.
BE CE
EXAMPLE OF METHODOLOGY
TO ONE A REFERENCE TO HUNDRETS OF METRES
POUR FIXER DES REPERES A 100 METRES PRES
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point.
LONGITUDE EST. Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
Estimate length of a square from this line eastward to point.
Estimer le nombre de carrés du cadre entre cette ligne et le repère en direction est.
EXAMPLE 19U QUADRILLAGE 975984
NORTHING: Road number on grid line immediately below point.
LATITUDE: ROAD. Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.
Estimate length of a square from this line northward to point.
Estimer le nombre de carrés du cadre entre cette ligne et le repère en direction nord.
EXAMPLE 19U QUADRILLAGE 975984
NAMES under grid reference 100 000 metres (about 62 miles) from the point of reference (underneath a 100 000 metres (about 62 miles) from the point of reference).

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 19
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR
The 1973 MAGNETIC BEARING is 16°11' (323mils) WEST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 2.9"
GRID NORTH is 2°05' (37mils) WEST OF TRUE NORTH for centre of map.
La RÉFÉRENCE MAGNÉTIQUE en 1973 est à 16°11' (323mils) OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 2.9"
NORD DU QUADRILLAGE est 2°05' (37mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
NOTE: GRID Ticks WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 1000 METRE (3281 FT.) GRID.
LES TRAITS NUMÉRIQUES ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉROS INDICENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES (3281 FT.)

LAC AUX GRANDES POINTES

22E/4

ÉDITION 1(B) ÉDITION