



## LEGEND - LÉGÈRE

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
TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE
- 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
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, DUNES
PALSA BOG
WOODED AREA
CLEARED AREA
RELIEF
COURBES DE NIVEAU
COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
COURBE DE CUETTE
POINT COTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER
PINGO
SAND, DUNES
PALSA BOG
WOODED AREA
RÉGION BOISÉE
RÉGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPIQUE RESTITUTION  
COMPILEATION RESTITUTION  
115 A-24021 5/75 109  
97 A-24021 5/75  
29 A-24423 5/76 33  
79 A-24021 5/75 72  
128 A-21049 6/69 121

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE THE MEASURE IN METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS  
965 590 t  
95 92 t  
94 92 t  
93 98 t  
92 97 t  
91 98 t  
90 97 t  
89 97 t  
88 97 t  
87 97 t  
86 97 t  
85 97 t  
84 97 t  
83 97 t  
82 97 t  
81 97 t  
80 97 t  
79 97 t  
78 97 t  
77 97 t  
76 97 t  
75 97 t  
74 97 t  
73 97 t  
72 97 t  
71 97 t  
70 97 t  
69 97 t  
68 97 t  
67 97 t  
66 97 t  
65 97 t  
64 97 t  
63 97 t  
62 97 t  
61 97 t  
60 97 t  
59 97 t  
58 97 t  
57 97 t  
56 97 t  
55 97 t  
54 97 t  
53 97 t  
52 97 t  
51 97 t  
50 97 t  
49 97 t  
48 97 t  
47 97 t  
46 97 t  
45 97 t  
44 97 t  
43 97 t  
42 97 t  
41 97 t  
40 97 t  
39 97 t  
38 97 t  
37 97 t  
36 97 t  
35 97 t  
34 97 t  
33 97 t  
32 97 t  
31 97 t  
30 97 t  
29 97 t  
28 97 t  
27 97 t  
26 97 t  
25 97 t  
24 97 t  
23 97 t  
22 97 t  
21 97 t  
20 97 t  
19 97 t  
18 97 t  
17 97 t  
16 97 t  
15 97 t  
14 97 t  
13 97 t  
12 97 t  
11 97 t  
10 97 t  
9 97 t  
8 97 t  
7 97 t  
6 97 t  
5 97 t  
4 97 t  
3 97 t  
2 97 t  
1 97 t  
0 97 t  
-1 97 t  
-2 97 t  
-3 97 t  
-4 97 t  
-5 97 t  
-6 97 t  
-7 97 t  
-8 97 t  
-9 97 t  
-10 97 t  
-11 97 t  
-12 97 t  
-13 97 t  
-14 97 t  
-15 97 t  
-16 97 t  
-17 97 t  
-18 97 t  
-19 97 t  
-20 97 t  
-21 97 t  
-22 97 t  
-23 97 t  
-24 97 t  
-25 97 t  
-26 97 t  
-27 97 t  
-28 97 t  
-29 97 t  
-30 97 t  
-31 97 t  
-32 97 t  
-33 97 t  
-34 97 t  
-35 97 t  
-36 97 t  
-37 97 t  
-38 97 t  
-39 97 t  
-40 97 t  
-41 97 t  
-42 97 t  
-43 97 t  
-44 97 t  
-45 97 t  
-46 97 t  
-47 97 t  
-48 97 t  
-49 97 t  
-50 97 t  
-51 97 t  
-52 97 t  
-53 97 t  
-54 97 t  
-55 97 t  
-56 97 t  
-57 97 t  
-58 97 t  
-59 97 t  
-60 97 t  
-61 97 t  
-62 97 t  
-63 97 t  
-64 97 t  
-65 97 t  
-66 97 t  
-67 97 t  
-68 97 t  
-69 97 t  
-70 97 t  
-71 97 t  
-72 97 t  
-73 97 t  
-74 97 t  
-75 97 t  
-76 97 t  
-77 97 t  
-78 97 t  
-79 97 t  
-80 97 t  
-81 97 t  
-82 97 t  
-83 97 t  
-84 97 t  
-85 97 t  
-86 97 t  
-87 97 t  
-88 97 t  
-89 97 t  
-90 97 t  
-91 97 t  
-92 97 t  
-93 97 t  
-94 97 t  
-95 97 t  
-96 97 t  
-97 97 t  
-98 97 t  
-99 97 t  
-100 97 t

REFERENCE POINT DE REPERE CHURCH — EGLISE (as above) (c-dessus)  
EASTING Read number grid line  
LONGITUDE EST Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche de celle en direction est  
Estimate tenths of a square from this line eastward to point  
Estimer le nombre de dixièmes de carré entre la ligne de quadrillage et celle en direction est  
NORD Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement au-dessus de celle en direction nord  
LATITUDE NORD Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous de celle en direction nord  
Estimate tenths of a square from this line northward to point  
Estimer le nombre de dixièmes de carré entre la ligne de quadrillage et celle en direction nord  
GRID REFERENCE SAMPLE EXEMPLE DU QUADRILLAGE 979584  
La prochaine référence horizontale est à 100.000 mètres (soit 63 milles)  
La prochaine référence verticale est à 100.000 mètres (soit 63 milles)

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

The 1977 MAGNETIC BEARING is 16°49' (299 milles) EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 6.2'

GRID NORTH is 0.3° (1 mila) EAST of TRUE NORTH for centre of map.

Le REPÈRE MAGNETIQUE en 1977 est à 16°49' (299 milles) EST du GRID DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSSANTE 6.2'

NORD DU QUADRILLAGE est 0.3° (1 mila) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1988 SATELLITE IMAGERY  
REVEALS NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES  
SATÉLLITES DE 1988 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI  
CONCERNÉ LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES  
ÉLÉMENTS RAPORTÉS (CONSTRUCTIONS D'IMPORTEUR).

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds