



**Military users, refer to this map as: Référence de la carte pour usage militaire:**

**SERIES A 722 SÉRIE MAP 105 L/15 CARTE ÉDITION 1 MCE ÉDITION**

**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, BORNE FRONTIÈRE .....  
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 .....

**LEGEND - LÉGENDE**

**ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES**

SURFACE DURE, TOUTES SAISONS .....  
GRAVIER .....  
CHEMIN DE TERRE, D'HIVER OU CHEMIN EN CONSTRUCTION .....  
SENTIER, PERÇÉE, 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 .....  
COMTE, DISTRICT .....  
CANTON, PAROISSE - ARPENTE - NON ARPENTE .....  
CANTON, DLS - ARPENTE, NON ARPENTE - SECTION ANGULAIRE .....  
MUNICIPALITÉ .....  
RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC. ....  
REPERE PLANIMÉTRIQUE .....  
REPERE DE NIVELLEMENT .....  
POINT COTÉ, ÉLEVATION APPROXIMATIVE .....  
**DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES**  
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 .....  
MARECAGES EN ENFLADE .....  
TOUNDRA, ÉTANGS, 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 .....  
**PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE**  
COMPILATION .....  
RESTITUTION .....  
REVISION .....  
REVISION .....

**GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE**

148 A 20110 08/67 143  
188 A 20110 08/67 193  
105 A 20110 08/67 110  
11 A 20696 08/68 16

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

SV NE 5

**EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FOURNIR DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS**

99  
98  
97  
96  
95

95 96 97 98

**REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE** CHURCH — ÉGLISE (as 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 dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est:  
15  
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 dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:  
4  
984

**GRID REFERENCE SAMPLE EXEMPLE DU QUADRILLAGE** 975984

Nearest smaller grid reference 100,000 metres (Square 03 miles)  
La prochaine référence semblable est à 100,000 mètres (carré 03 milles)

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

105 M/3 105 M/2 105 M/1  
105 L/14 105 L/15 105 L/16  
105 L/11 105 L/10 105 L/9

The 1972 MAGNETIC BEARING is 32°27' (577 miles) EAST OF GRID NORTH.  
ANNUAL CHANGE DECREASING 4.0'  
GRID NORTH is 0°13' (4 miles) EAST of TRUE NORTH for centre of map.  
La REPERE MAGNÉTIQUE en 1972 est 32°27' (577 milles) à l'est du NORD DU QUADRILLAGE.  
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 4.0'  
Le NORD DU QUADRILLAGE est 0°13' (4 milles) 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  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

105 L/15  
EDITION 1