



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

LEGEND - LÉGENDE

## **LEGENDE** LEGENDE

### **ROUTE ET OUVRAGES CONNEXES**

SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS .....	12
GRAVIER .....	
CHEMIN DE TERRE, D'HIVER OU ROUTE EN CONSTRUCTION .....	
SENTIER, PERCÉE, PORTAGE .....	
AGGLOMÉRATION .....	
CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT .....	
PONT .....	
HYDROAÉROPORT, MOUILLAGE .....	
<b>POINTS DE REPÈRE</b>	
MAISON, GRANGE .....	▪
ÉGLISE, ÉCOLE .....	▪
BUREAU DE POSTE .....	▪ P
LIEU HISTORIQUE .....	◆
TOURS: FEU, RADIO .....	○
PUITS: PÉTROLE, GAZ .....	○
RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU .....	●
LIGNE TÉLÉPHONIQUE .....	— + + + + + +
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE .....	
MINE .....	
DÉBLAI, REMBLAI .....	
GRAVIÈRE .....	
<b>FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES</b>	
INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE .....	— — — — —
COMTÉ, DISTRICT .....	
CANTON, PAROISSE - ARPENTÉE - NON ARPENTÉE .....	— UNSURVEYED
TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE .....	
-COINS DE SECTION .....	+ +
MUNICIPALITÉ .....	— · · · ·
RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC .....	— · · · ·
REPÈRE PLANIMÉTRIQUE .....	△
REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE .....	BM 965 →
POINT COTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU .....	.397 721±
<b>DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES</b>	
COURS D'EAU, RIVE; IMPRÉCISE .....	
DIRECTION DU COURANT .....	
LAC, LAC INTERMITTENT .....	
TERRAIN INONDÉ .....	
MARAIS, MARÉCAGE (BOISÉ) .....	
LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX .....	
SABLE: AU DESSUS, DANS L'EAU .....	
MARÉCAGE EN ENFILADE .....	
TOUNDRA: ÉTANGS, SOLS POLYGONAUX .....	
RAPIDES, CHUTES, RAPIDES .....	
ESTRANS .....	
ROCHE .....	+
BARRAGE .....	
QUAI .....	
FOSSÉ .....	
<b>RELIEF</b>	
COURBES DE NIVEAU .....	
COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES .....	
COURBE DE CUVETTE .....	
POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU .....	.965 590±
ESKER .....	> > > > >
PINGO .....	* 125 *
SABLE, DUNES .....	
PALSE .....	
RÉGION BOISÉE .....	
RÉGION DÉSERTIQUE .....	

<p>GRAPHIE</p> <p>RESTITUTION</p> <p>9/68      155</p>	<p>GRID ZONE DESIGNATION:</p> <p>DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>21 U</p>	<p>100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION</p> <p>IDENTIFICATION DU Carré DE 100,000 M.</p>
<p>68</p>	<p>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</p>	
<p>/68</p>		

	97		
	95	96	97
REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH — ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)	
EASTING. Read number on grid line immediately to left of point:			
LONGITUDE EST: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère:	97		
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:	5		
	975		
NORTHING: Read number on grid line immediately below point:			
LATITUDE NORD: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère:	98		
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		
GRID REFERENCE SAMPLE EXEMPLE DU QUADRILLAGE	984 975984		
Nearest decimal grid reference, 100,000 metres (about 52 miles).			

**ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 21  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES**

**13 B/10**

The 1974 MAGNETIC BEARING is 29°02' (516 mils)  
WEST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 4.8'

GRID NORTH is 1°47' (32 mils) WEST of TRUE NORTH  
for centre of map.

**13 B/7**

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1974 est à 29°02' (516 mils)  
OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 4.8'

INSPECTION OF THIS MAP USING 1986 SATELLITE IMAGE  
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-  
STRUCTED FEATURES.

STRUCTED FEATURES.  
UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMA  
SATELLITE DE 1986 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT  
CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES  
LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTA

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
SCHELLE DE CONVERSION DES ÉLÉVATIONS

A horizontal scale with tick marks every 100 units. The labels are: 100, 150, 200, 250, 300 Mètres on the right; and 00, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 Pieds on the left.

Mètres	Pieds
100	328
150	492
200	656
250	820
300	984
00	000
300	984
400	1312
500	1640
600	1968
700	2296
800	2624
900	2952
1000	3280

100      150      200      250      300 Mètres  
 00      300      400      500      600      700      800      900      1000 Pieds

**ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL**  
**CONTOUR INTERVAL ..... 10 METRES**

# LABRADOR NORTH DISTRICT NEWFOUNDLAND

VATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER  
ÉQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 MÈTRES

MET  
FÉ

**CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS**  
**ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLÉVATIONS**

The figure shows a conversion scale for elevations. It consists of two horizontal number lines. The top line is labeled "Mètres" at its right end and has tick marks every 50 units from 0 to 300. The bottom line is labeled "Pieds" at its right end and has tick marks every 50 units from 0 to 1000. There are also intermediate tick marks every 10 units between the labeled values.

Mètres	Pieds
0	0
50	100
100	200
150	300
200	400
250	500
300	600
	700
	800
	900
	1000