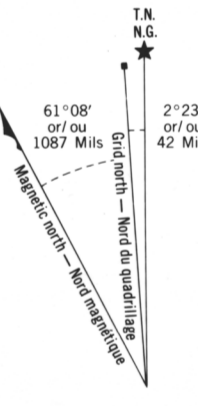


[illegible]

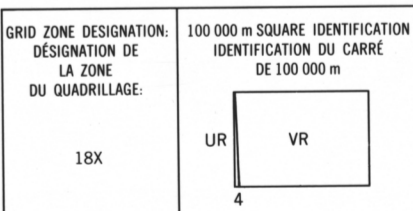
AIRFIELD .....	TERRAIN D'AVIATION
DYKE .....	DIGUE
TANKS .....	RÉSERVOIRS
WATER PIPELINE .....	CONDUITE D'EAU

NOTE: GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS  
OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE  
1000 METRE U.T.M. GRID  
ZONE 17  
LES AMORCES NUMÉROTÉES ENTRE PARENTHÈSES  
OU SANS NUMÉRO INDICENT  
LE QUADRILLAGE U.T.M. DE 1000 MÈTRES

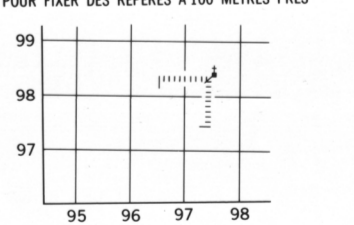


N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1989

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 18  
DRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE MILLE MÈTRES



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



REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
ING: Read number on grid line immediately to left of point: CISSE: Noter le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère:		97
Estimate tenths of a square from line eastward to point: Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est:		5

THING: Read number on grid line immediately below point:  
 DONNÉE: Noter le chiffre de la ligne au 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  
 REFERENCE: 984  
 COORDINATE AU QUADRILLAGE: 975984

POND INLET  
38 B/10  
EDITION 1 ÉDITION