

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. MISE À JOUR À LAIDE DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES EN 1987. VÉRIFICATION DES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS EN 1988. PUBLIÉE EN 1990.

COPIES OFFICIELLES EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA. OÙ CHÉZ LE VENDOR LE PLUS PRÈS.

© 1990, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Routes: revêtement dur, revêtement dur, gravier, agglomère, toute saison, de gravier, temps sec, route non classée ou rue, de terre, sentier, période ou pontage.

Roads: hard surface, hard surface, loose or stabilized surface, all weather, loose surface, dry weather, unclassified road or street, cart track, trail, cut line or portage.

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Échelle 1:50 000 Scale

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Échelle de conversion des altitudes

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

CONTOUR INTERVAL 10 METRES

Elevations in Metres above Mean Sea Level

North American Datum 1927

Transverse Mercator Projection

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, UPDATED FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1987, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

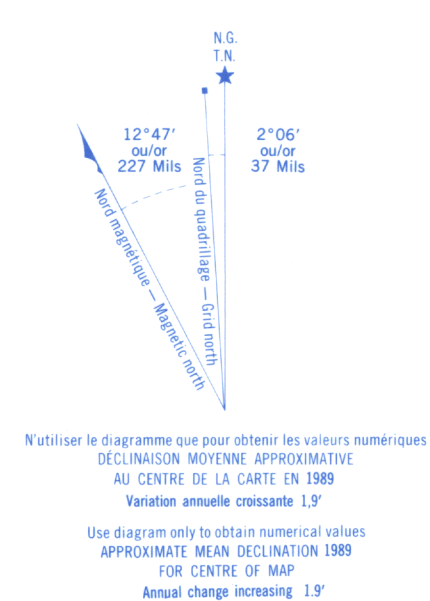
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1990, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Énergie, Mines et Ressources Canada

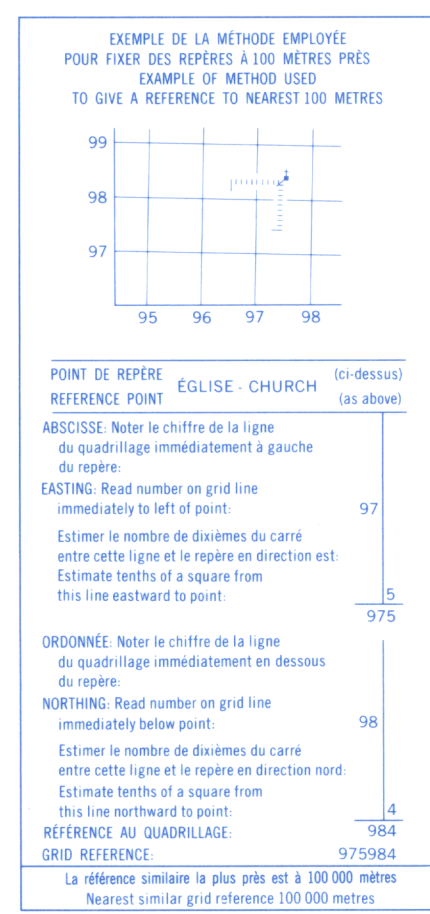
Energy, Mines and Resources Canada

Référence de cette carte: SÉRIE A 761, SERIES pour usage militaire: CARTE 32 F/12, MAP Military users: refer to this map as: ÉDITION 2 MCE, EDITION



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

| DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADREILLE GRID ZONE DESIGNATION | IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m DE CARRÉ 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION                             |    |    |    |    |   |  |
|--|---|----|----|----|----|---|--|
| 18 U   | <table><tr><td>TL</td><td>UL</td></tr><tr><td>TK</td><td>UK</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table> | TL | UL | TK | UK | 3 |  |
| TL   | UL  |    |    |    |    |   |  |
| TK   | UK  |    |    |    |    |   |  |
| 3  |   |    |    |    |    |   |  |



LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT LE QUADREILLE U.T.M. DE 1000 MÈTRES

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID

|        |        |        |
|--------|--------|--------|
| 32 F10 | 32 F13 | 32 F14 |
| 32 F9  | 32 F12 | 32 F11 |
| 32 F8  | 32 F5  | 32 F6  |