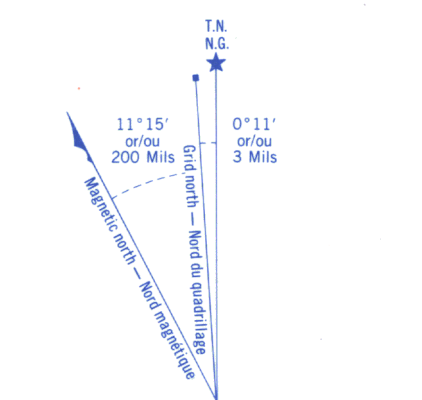
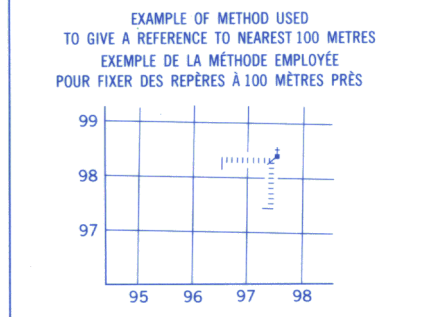
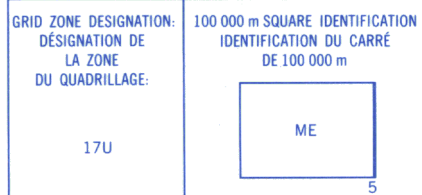


Military users,  
refer to this map as:  
Référence de cette carte  
pour usage militaire.

SERIES A 751  
MAP 42 H/3  
EDITION 3 MCE



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



REFERENCE POINT  
POINT DE REFERENCE

CHURCH - EGLISE (as above)  
(ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point:  
ASSIGNEZ: Note le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère

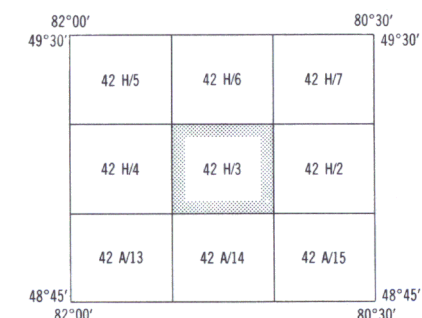
Estimate bearing of a square from  
this line eastward to point:  
Estimer le nombre de divisions du carré  
entre cette ligne et le repère en direction est:

NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point:  
ORDONNEE: Note le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en dessous  
du repère

Estimate bearing of a square from  
this line northward to point:  
Estimer le nombre de divisions du carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE  
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres  
La référence semblable la plus près est à 100 000 mètres



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA)  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES (OTTAWA)  
FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1984. CULTURE  
CHECK 1987. PUBLISHED IN 1988.

© 1988. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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

Routes  
revêtement dur  
gravier, aggloméré, toute saison  
de gravier, temps sec  
route non classée ou rue  
de terre  
sentier, percée ou portage

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 2 3  
Metres 1000 2000 3000 4000

COCHRANE  
COCHRANE DISTRICT  
ONTARIO

Information concerning bench marks and horizontal survey measurements can  
be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Mètres 30 20 10 0  
Feet 100 50 0

CONTOUR INTERVAL, 50 FEET  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

Four test measurements concerning the repères et les bornes altimétriques,  
s'adresser aux Levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 30 20 10 0  
Pieds 100 50 0

ÉLOIGNEMENT DES COURBES 50 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection Transverse de Mercator

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NCS 84)  
Mean values for this map  
Geographic: Latitude - add 0.3"  
Longitude - subtract 0.5"  
Grid: Northing - add 279m  
Easting - add 190m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NCS 84)  
Valeurs moyennes pour cette carte  
Coordonnées géographiques: Latitude - additionner 0.3"  
Longitude - soustraire 0.5"  
Quadrillage: Ordonnée (N) - additionner 279m  
Abscisse (E) - additionner 190m

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA)  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
À PARTIR DE PHOTOGRAPHES AÉRIENNES PRIS EN 1984. VÉRIFICATION DES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS EN 1987.  
PUBLIÉE EN 1988.

© 1988. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.