



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Updated from aerial photographs taken in 1979. Published  
in 1985.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or your nearest map dealer.

© 1985, Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads:  
cart track..... de terre  
trail, cut line or portage..... sentier, percée ou portage.....  
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE      POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Miles 1 0 2 3 Miles  
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres  
Scale 1:50 000 Échelle

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can  
be obtained from Geomatics Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATION  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

Contours Interval 50 Feet  
Altitudes in feet  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser  
aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain 1927  
Projection transverse de Mercator

Contours interval 50 feet  
Altitudes in feet  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1979. Publié  
en 1985.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,  
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,  
ou chez le revendeur le plus près.

© 1985, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

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

SERIES A 771  
MAP 23 H/6  
EDITION 2 MCE

SÉRIE  
CARTE  
ÉDITION

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1984  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 11.4"

N  
N.G.  
1° 48' 30" N  
25° 36' 00" N  
455' 00" N  
32' 00" N  
1° 48' 30" N  
25° 36' 00" N  
455' 00" N  
32' 00" N

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE DE 1984  
Variation annuelle décroissante 11,4"

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 20  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE  
LA ZONE  
DU QUADRILLAGE

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU CARRE  
DE 100 000 m

20U

LQ

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

99  
98  
97

95 96 97 98

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

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point

ABSCISSA: Note le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère:

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

NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point

ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en dessous  
du repère:

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

GRID REFERENCE: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres  
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

1985 SATELLITE NOTE

INSPECTION OF THIS MAP USING 1985 SATELLITE IMAGERY  
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-  
STRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES  
SATELLITE DE 1985 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI  
CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES  
ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

64°00' 64°30' 64°45'  
53°45' 53°30' 53°15'

23 W12 23 W11 23 W10  
23 W5 23 W6 23 W7  
23 W4 23 W3 23 W2

53°00' 53°30' 53°45'

OSSOK MOUNTAIN  
23 H/6  
EDITION 2 ÉDITION