



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photography taken in 1978 and 1979. Culture
check 1981. Edition 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.

PANCHIA LAKE
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Contours Interval: 50 Feet
Elevations in Feet above Mean Sea Level
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

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1978 et 1979. Vérification
des levés en 1981. 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 vendeur le plus près.

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

PANCHIA LAKE
23 H/2
ÉDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada
Énergie, Mines et Ressources Canada

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

SERIES A 771
MAP 23 H/2
ÉDITION 2 MCE ÉDITION

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

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques:
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 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
DÉSIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m

20 U

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

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE

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

Estimate tenths of a square from
this line westward to point
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction ouest

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

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

GRID REFERENCE
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

975984

Nearest contour grid reference: 100 000 metres (above 10 metres)
La cote la plus proche (supérieure à 10 mètres) est à 100 000 mètres (au-dessus)

INSPECTION OF THIS MAP USING 1980 SATELLITE IMAGERY
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-
STRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATELLITE DE 1980 A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI
CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES
ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

65°30'				64°00'
53°30'	23 H/6	23 H/7	23 H/8	53°30'
	23 H/3	23 H/2	23 H/1	
	23 A/14	23 A/15	23 A/16	
52°45'				52°45'
65°30'				64°00'

Index to adjoining Maps of the National Topographic System