

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
10500 Avenue des Photographes, Suite 101, St. John's, Nfld.
A5B 1X6, Canada
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
© Canada Copyright Reserved 1977

Roads
hard surface, all weather pavé, toute saison
hard surface, all weather pavé, toute saison
loose or stabilized surface, all weather gravier aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather and de graver, temps sec et
unclassified streets routes hors classe
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

GRANDE-ANSE
GLOUCESTER COUNTY
NEW BRUNSWICK
Scale 1:50,000 Échelle
Miles 1 0 1 2 3
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

CONTOUR INTERVAL 25 FEET
Elevation in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

EQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
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,
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1974. Vérification
des courbes en 1975. Remaniements à jour en 1977.
Ce carton sert 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.
© Canada 1977. Tous droits réservés

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

SERIES A 791
MAP 21 P/14
EDITION 2 MCE
SÉRIE
CARTE
ÉDITION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1976
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 5.8

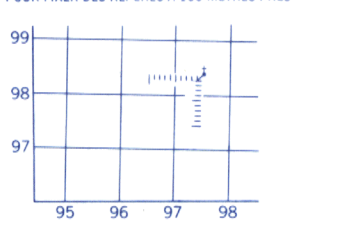
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1976
Variation annuelle: décroissante 5.8

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: 20 T

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100,000 M. LI LH 53

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



REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Note the chiffre de la ligne
de quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

Estimate tenth of a square from
this line extending to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.

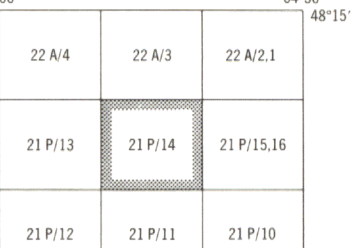
NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
LATITUDE NORD: Note le chiffre de la ligne
de quadrillage immédiatement en dessous
du repère.

Estimate tenth of a square from
this line extending to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 979964
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 979964

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 62 miles)
La prochaine référence semblable est à 100,000 mètres (environ 62 milles)

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE



INDEX TO ADDITIONAL MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

GRANDE-ANSE
21 P/14
EDITION 2