



Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1972. Culture check
1975. Printed 1976.

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

© Canada Copyrights Reserved 1976

KEDGWICK
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

Contours Interval 50 Feet
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Équidistance des Courbes 15 Mètres
Élevations en Pieds au-dessus du Niveau Moyen de la Mer
Système de Référence Géodésique Nord-Américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Produced by the DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Mise à jour à partir de photographies aériennes prises en 1972. Vérification
des ouvrages en 1975. Imprimé en 1976.

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.

© Canada 1976. Tous droits réservés

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

SERIES A 791
MAP 21-O/11
EDITION 3

SÉRIE
CARTE
ÉDITION 3

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Meters 0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400 420 440 460 480 500 520 540 560 580 600 620 640 660 680 700 720 740 760 780 800 820 840 860 880 900 920 940 960 980 1000
Feet 0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400 420 440 460 480 500 520 540 560 580 600 620 640 660 680 700 720 740 760 780 800 820 840 860 880 900 920 940 960 980 1000

Use diagram only to obtain numerical values
approximately corresponding to 39°
FOR CENTRE OF MAP
Annual change: decrease 2.7"

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
approximativement correspondantes à 39°
au centre de la carte en 1974
Variation annuelle: décroissance 2.7"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 19
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSAL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE

19 T

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100,000 M²

FC

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

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - ÉGLISE

EASTING: Road number on grid line
immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Note le chiffre de la ligne
de quadrillage immédiatement à gauche
du repère.
Estimate tenths of a square from
this line northeast to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord-est.
GRID REFERENCE: 975884

NORTHING: Road number on grid line
immediately below point.
LATITUDE NORTH: Note le chiffre de la ligne
de quadrillage immédiatement en dessous
du repère.
Estimate tenths of a square from
this line northwest to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord-ouest.
GRID REFERENCE: 975884

Nearest linear grid reference 200,000 metres (about 63 miles)
La plus proche référence linéaire est à 200,000 mètres (environ 63 milles)

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

68°00'	21-013	21-014	21-015	66°30'
48°00'	21-012	21-011	21-010	
23-05	21-06	21-07		47°15'

INDEX TO ADDING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

KEDGWICK
21-O/11
EDITION 3