



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1970. Culture check
1973. Printed 1975.

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

© Canada Copyrights Reserved 1975
INTERIM CORRECTIONS 1988

Partial names update 1982

ROUTES - ROADS

pavée - hard surface	gravier - loose surface
2 voies ou plus - 2 lanes or more	moins de 2 voies - less than 2 lanes
terres sec. - dry weather	de terre - dirt
de terre - dirt	car track
sentier - path	sentier - path

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 0 1 2 3

Mètres 0 1000 2000 3000 4000

Yards 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 50 pieds
Élevations 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 LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1970. Vérification
des courbes en 1973. Imprimé en 1975.

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

© Canada 1975, tous droits réservés.
CORRECTIONS PROVISOIRES 1988

INDEX TO ADDING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

22 B/15	22 B/16	22 A/13
22 B/10	22 B/9	22 A/12
22 B/7	22 B/8	22 A/5

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

SERIES A 761
MAP 22 B/9
ÉDITION 3 MCE

SERIE
A 761
CARTE
22 B/9
ÉDITION 3 MCE

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSIONS ÉLEVATIONS

Feet 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Mètres 0 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN ELEVATION (1971)
FOR CENTER OF MAP
Annual change decreasing 3.2'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DÉTERMINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1971
Variation annuelle décroissante 3.2'

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

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE

19 U

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

19 05 54

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FURNIR DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES PRES

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as shown) (si dessus)

EASTING: Road number on grid line
immédiatement à l'est du point

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

Estimate tenth 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 975984

REFERENCE AU QUADRILLAGE
Repère: carré qui référence 100 000 mètres (about 62 miles)
La distance référence carrée est à 100 000 mètres (environ 62 miles)

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 20
LES TRAITS NUMÉRÉS EN BRUN INDICENT
LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.