



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Issued from aerial photography taken in 1975. Culture check
1976. Information current as of 1976.

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

© Canada Copyrights 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 unclassified streets..... de gravier, temps sec et
car track..... de terre.....
trail, cut line or portage..... sentier, percée ou portage

Routes:
boute, toute saison.....
2 chaussées séparées.....
2 voies.....
2 chaussées séparées, moins de 2 voies.....
2 voies ou plus.....

Scale 1:50,000 Échelle

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

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

COUVERTURE DES COURBES 25 PIEDS
Elevations in Feet above Mean Sea Level
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Échelle 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 1975. Vérification
des ouvrages en 1976. Renseignements à jour en 1976.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministères 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.

SERIE A 741
MAP 83 A/8
EDITION 2

SÉRIE
A 741
CARTE
83 A/8
ÉDITION 2

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES 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 DECLINATION 1978
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 5.9'

Utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1978
Variation annuelle décroissante 5.9'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION 100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
DESIGNATION DE LA ZONE 100,000 M. CARRÉ IDENTIFICATION DU CARRÉ
OU 100,000 M.

12 U VP
VN 58

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

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

NORTHING: Road number on grid line
immédiatement au-dessus du point
LATITUDE NORD: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement au-dessus
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: 975964
Référence au quadrillage: 975964
Repère: centimètre (100,000 mètres (environ 62 milles))
La prochaine référence centimètre est à 100,000 mètres (environ 62 milles)

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

111°30' 52°45' 111°30' 52°45'

83 A/10 83 A/9 73 D/12
83 A/7 83 A/8 73 D/5
83 A/2 83 A/1 73 D/4

52°00' 111°30' 52°00'

INDEX TO ADDING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM