



Établie par la DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1981. Publié en 1984.

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.

© 1984. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

LAC NESLE
MUNICIPALITÉ RÉGIONALE DE COMTÉ DE MINGANIE
QUÉBEC QUEBEC

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 150
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

Échelle 1:50 000 Scale
0 1 2 3 Miles
0 1000 2000 3000 4000 Metres

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Projection transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Values converted from NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)
Coordonnées géographiques: Latitude - addresseur 0,1°
Longitude - soustraire 2,8°
Quadrillage: Longitude (E) - addresseur 270m
Abscisse (E) - addresseur 51m

Coordonnées Conversion NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)
Mean values for this map
Geographic: Latitude - add 0,1°
Longitude - subtract 2,8°
Grid: Northing - add 270m
Easting - add 51m

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1981. Published in 1984.

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

© 1984. Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

Référence de cette carte pour usage militaire:
Military users, refer to this map as:
SÉRIE A 761
CARTE 12 J/13
MAP
ÉDITION 2 MCE ÉDITION

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983
Variation annuelle décroissant 11,4"
Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1983
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 11,4"

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

DESIGNATION DE
DU QUADRILLAGE
GRID ZONE DESIGNATION
21 U

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

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

POINT DE REPERE
REFERENCE POINT
EGLISE - CHURCH (en-dessus)
(as above)

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

Estimer le nombre de divisions du carré
entre cette ligne et la repère en direction est.
Estimate number of a square from
this line eastward to point.

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

Estimer le nombre de divisions du carré
entre cette ligne et la repère en direction nord.
Estimate number of a square from
this line northward to point.

REPERE AU QUADRILLAGE:
GRID REFERENCE:
975984

La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres
Nearest similar grid reference 100 000 metres

LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT
LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES T.U.M.
ZONE 20
BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID

Tableau d'ajustement du Système national de référence cartographique
Index to adjoining Maps of the National Topographic System

LAC NESLE
12 J/13
ÉDITION 2 ÉDITION