



Published by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from aerial photographs taken in 1975. Culture check 1976.
Published in 1981.

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

© 1981, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

WOODSTOCK
NEW BRUNSWICK

Scale 1:50 000 Échelle

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

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained
by writing to the Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

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

Contour Interval 10 METRES
Elevation in METRES above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

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

Écartement des courbes 10 MÈTRES
Altitude en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Coordinate Conversion NAD 77 to NAD 83 (NCS 84)

Mean values for this map

Geographic: Latitude - add 0.2°
Longitude - subtract 2.0°

Grid: Northing - add 224m
Easting - add 38m

Conversion des coordonnées NAD 77 à NAD 83 (NCS 84)

Valeurs moyennes pour cette carte

Géographique: Latitude - additionner 0.2°
Longitude - soustraire 2.0°

Grille: Nord - additionner 224m
Est - additionner 38m

Coordonnées géographiques: Latitude - additionner 0.2°
Longitude - soustraire 2.0°

Grille: Nord - additionner 224m
Est - additionner 38m

Éditée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
à l'aide de photographies aériennes prises en 1975. Vérification des
ouvrages en 1976. Publié en 1981.

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.

© 1981, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

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

SERIES A 791
MAP 21 J/4
EDITION 2 MCE

CARTE

Digital Mapping
Cartographie Numérique

GLOSSARY GLOSSAIRE

Airfield	Terrain d'aviation
Area	Arrière
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fossé
Dugout	Abreuvé
Dump	Dépôt
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gar
Golf Course	Terrain de golf
Jack Yard	Ferraille
Kiln	Four
Lambert	Bénédictin
Mine Waste	Débris de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Rink	Patinage
Senior Citizens Home	Maison de laje d'or
Ski Area	Station de ski
String Bag	Fondrière à flamants
Surrender Line	Ligne armistice
Tank	Réservoir
Water	Eau
Winter Road	Chemin d'hiver

For a complete glossary see reverse side
Pour un glossaire complet, voir au verso

ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS

Aband.	Abandoned	Abandonné, ex
C	Comedy	Comédie
CO	County	Comté
E	Elevator	Élévateur
Fy	Ferry	Traverseur
H	Indian Reserve	Reserve indienne
H	Hospital	Hôpital
L	Left	À gauche
M	Microphone	Micro-ondes
Mun	Municipality	Municipalité
P	Post Office	Bureau de poste
Ph	Power House	Centrale électrique
RCMP	Royal Canadian Mounted Police	Gendarmes/Royale Canadienne
Ris	Reservoir	Réservoir
Trans Sta	Transformer Station	Poste de transformateurs
TFL	Tree Farm Licence	Licence de sylviculture

METRIC/MÉTRIQUE

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1980
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3.2"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1980
Variation annuelle: décroissant 3.2"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 19

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

19T

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRE
DE 100 000 m

EB	FB
EA	FA
6	31

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
immediately to left of point.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne
de quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

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

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

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

GRID REFERENCE: 979084

Nearest central grid reference 100 000 metres (about 5 miles)
La prochaine référence centrale est à 100 000 mètres (environ 5 milles)

**TABLOU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE**

USA	21 J/5	21 J/6
USA	21 J/4	21 J/3
USA	21 G/13	21 G/14

INDEX TO ADDITIONAL MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM