



Military users, refer to this map as: **SERIES A 791** **SÉRIE MAP 21-O/4** **CARTE ÉDITION 3 MCE** **ÉDITION**

Reference de cette carte pour usage militaire.

Digital Mapping Cartographie Numérique

GLOSSARY	GLOSSAIRE
Arched	terre en arc
Area	terre
City Limits	limites de ville
Culvert	égout
Ditch	fosse
Dugout	trou
Dump	décharge
Filtration Plant	station de filtration
Gas	gaz
Golf Course	terrain de golf
Gravel	gravier
Km	kilomètre
Land	terre
Lowest	le plus bas
Man Made	fait par l'homme
Oil Wells	puits de pétrole
Park	parc
Road	route
Service Citizens Home	maison de l'âge d'or
Sideline	terrain de jeu
String Bag	sac à provisions
Surveyed Line	ligne mesurée
Tank	réservoir
Water Road	chemin d'eau

ABBREVIATIONS	ABRÉVIATIONS
AL	Abandoned
CO	County
CU	County
E	Elevated
FR	Ferry
IR	Indian Reserve
H	Hospital
L	Lot
M	Micro
MU	Municipality
P	Post Office
PH	Power House
RCMP	Royal Canadian Mounted Police
Res	Reservoir
Tras Sta	Transformer Station
TL	Tree Line

Use diagram only to obtain numerical values  
APPRECIATION DES VALEURS NUMÉRIQUES  
FOR CENTER OF MAP  
ANNÉE 1980  
Annual change decreasing 4.1

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DES VALEURS NUMÉRIQUES APPROXIMATIVES  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1980  
Variation annuelle: décroissance 4.1

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

EC FC

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO A POINT  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

95 96 97 98

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

CHURCH - ÉGLISE

(as shown)  
(tel qu'il est)

EASTING: Road number or grid line  
immediately to left of point  
ABSCISSE: Numéro de route ou de ligne  
de quadrillage immédiatement à gauche  
du repère

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

NORTHING: Road number or grid line  
immediately below point  
ORDONNÉE: Numéro de route ou de ligne  
de quadrillage immédiatement en dessous  
du repère

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

GRID REFERENCE  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

975084

Nez de la route ou du repère (100 000 mètres (about 63 miles))  
La projection des coordonnées est à 100 000 mètres (about 63 miles)

TABLEAU D'ADRESSAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE			
48°30'	21 N/1	21 O/5	21 O/6
47°30'	21 O/4	21 N/1	21 O/3
46°45'	21 N/2	21 O/4	21 O/3

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
from aerial photography taken in 1978. Culture check 1979.  
Published in 1982.

U.S.A. portions copied in part from maps dated 1951 supplied by  
the UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY.

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

© 1982 Her Majesty the Queen in Right of Canada,  
Department of Energy, Mines and Resources.

**GRAND FALLS**  
**21-O/4 & 21 N/1**  
**EDITION 3**

Energy, Mines and Resources Canada

# GRAND FALLS CANADA-UNITED STATES OF AMERICA

Scale 1:50 000 Échelle

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400

Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400

CONTOUR INTERVAL: 10 METRES IN CANADA  
Elevation in metres above mean sea level

CONTOUR INTERVAL: 20 FEET IN U.S.A.  
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 au Service de Levés et de Cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Altitudes en mètres

Altitudes en pieds

ÉQUIDISTANCE DES COURBES AU CANADA 10 MÈTRES

ÉQUIDISTANCE DES COURBES AUX É.U.A. 20 PIEDS

Système de référence géodésique nord-américain 1927  
Projection transverse de Mercator

Publié par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,  
à partir de photographies aériennes prises en 1978. Vérification des  
relevés en 1979. Publié en 1982.

Parties américaines reproduites en partie d'après des cartes de 1951 fournies  
par le GEOLOGICAL SURVEY DES ÉTATS-UNIS.

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.

© 1982 Sa Majesté la Reine en Chef du Canada,  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

**GRAND FALLS**  
**21-O/4 & 21 N/1**  
**EDITION 3**