



Produced 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.

Plaids:
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 de gravier, temps sec
unclassified streets rues hors classe
cart track sentier, percée ou portage
trail, cut line or portage sentier, percée ou portage

Routes:
dual highway route à double voie
major than 2 lanes plus de 2 voies
less than 2 lanes moins de 2 voies
2 lanes or more 2 voies ou plus
minor than 2 lanes moins de 2 voies
2 lanes or more 2 voies ou plus

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

PLASTER ROCK
VICTORIA COUNTY
NEW BRUNSWICK
Scale 1:50 000 Échelle

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

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 0 20 100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
EQUIDISTANCE OF THE COURES 10 METRES
Altitudes in metres
North American Datum 1927
Projection Transverse Mercator Projection

PLASTER ROCK
21 J/14
EDITION 3

Échelle de conversion des altitudes
Mètres 0 20 100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Échelle de conversion des altitudes
Mètres 0 20 100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Échelle de conversion des altitudes
Mètres 0 20 100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

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

SERIES A 791 SÉRIE
MAP 21 J/14 CARTE
EDITION 3 ÉDITION

Digital Mapping
Cartographie Numérique

GLOSSARY GLOSSAIRE

Artfield Terrain d'aviation
Area Aires
City Limits Limites de ville
Customs Douane
Ditch Fossé
Dugout Abrevoir
Dump Décharge
Electricity Plant Usine de filtration
Gas Gaz
Golf Course Terrain de golf
Iron Yard Ferraille
Kills Forêt
Landsat Bouillie
Mine Waste Débris de mine
Oil Wells Puits de pétrole
Park Parc
Senior Citizens Home Maison de retraite
Ski Area Station de ski
String Bag Poubelle à l'arrimage
Swamp Line Ligne argente
Tah Réservoir
Water Eau
Winter Road Chemin d'hiver

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

ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS

Abund Abundant
C Cemetery
CO County
Crest Crête
Fy Ferry
H Indian Reserve
H Hospital
L Lat
Micro Microphone
Mun Municipality
Post Office Bureau de poste
PH Power House
RCMP Royal Canadian Mounted Police
Res Reservoir
Trans Sta Transformer Station
TFL Tree Farm Licence

Abundant, en
Cimetière
Comté
Élévation
Traverse
Réservoir indienne
Hôpital
Latitude
Microphone
Municipalité
Bureau de poste
Centrale électrique
Police Royale Canadienne
Réservoir
Poste de transformateurs
Licence de sylviculture

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN ELEVATION 1980
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 4.2

Utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DES HAUTEURS MOYENNES APPROXIMATIVES
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1980
Variation annuelle décroissante 4.2

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

GRID ZONE DESIGNATION
IDENTIFICATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE

198T

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
DE 100 000 m

FC
FB

**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

CHURCH - EGLISE

EASTING: Road number on grid line
immediately to left of point

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

Estimate length of a square from
this line eastward to point

Estimate length of a square from
this line northward to point

Estimate the number of squares of a square
between this line and the repère en direction nord

GRID REFERENCE
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

Nearest similar grid reference 100 000 metres (about 6.3 miles)
La référence semblable la plus proche est à 100 000 mètres (environ 6.3 miles)

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

68°30' 47°15' 66°30' 47°15'

21 014 21 013 21 012

21 113 21 114 21 115

21 112 21 111 21 110

46°30' 47°15' 66°30' 47°15'

INDEX TO ADDING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

PLASTER ROCK
21 J/14
EDITION 3

Energy, Mines and Resources Canada
Énergie, Mines et Ressources Canada