

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
Ottawa.
Updated from aerial photographs taken in 1977 and 1978.
Cartographic check 1979. Published in 1981.

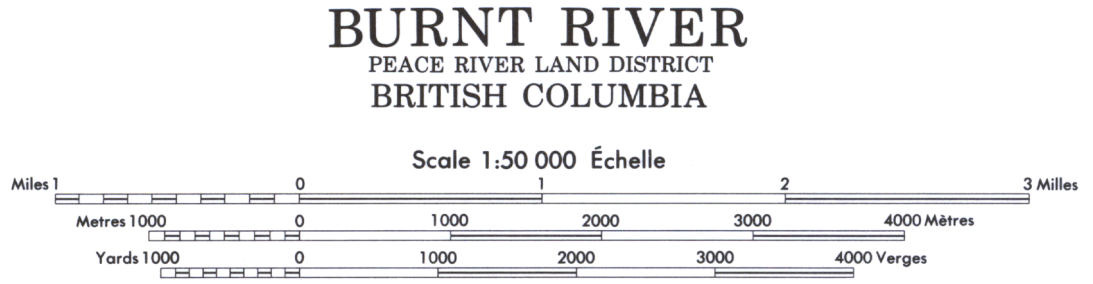
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

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

Roads:
ice or stabilized surface, all weather gravel, aggloméré, toute saison
ice or stabilized surface, dry weather de gravier, temps sec
ice or stabilized surface, wet weather de gravier, temps humide
ice or stabilized surface, dry weather de gravier, temps sec
ice or stabilized surface, wet weather de gravier, temps humide
ice or stabilized surface, dry weather de gravier, temps sec
ice or stabilized surface, wet weather de gravier, temps humide

Routes:
ice or stabilized surface, all weather gravel, aggloméré, toute saison
ice or stabilized surface, dry weather de gravier, temps sec
ice or stabilized surface, wet weather de gravier, temps humide
ice or stabilized surface, dry weather de gravier, temps sec
ice or stabilized surface, wet weather de gravier, temps humide
ice or stabilized surface, dry weather de gravier, temps sec
ice or stabilized surface, wet weather de gravier, temps humide

For complete reference see reverse side. Pour une liste complète des signes, voir au verso.



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
marques de nivellement en écrivant au Service des Levés Géodésiques, Direction
des Levés et de la Cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 300 250 200 150 100 50 0
Pieds 1000 800 600 400 200 100 0

EQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
North American Datum 1927
Projection Transverse de Mercator

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1977 et 1978.
Vérification des ouvrages en 1979. 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 721
MAP 93 P/5
ÉDITION 2 MCE ÉDITION

GLOSSARY GLOSSAIRE

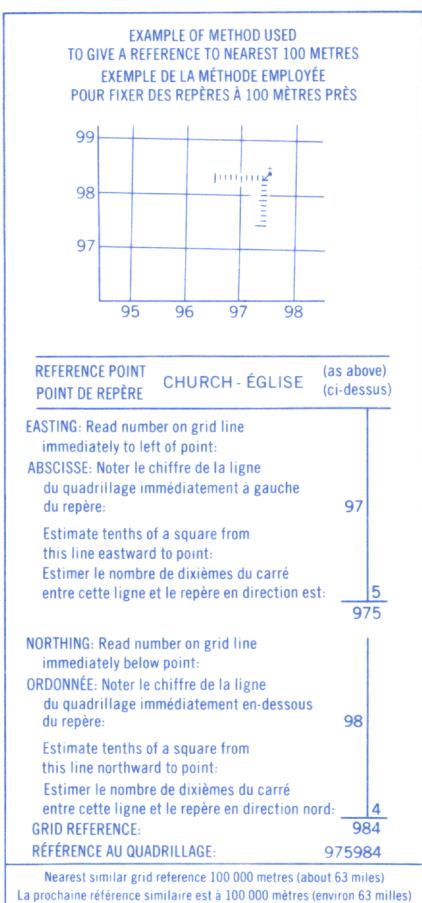
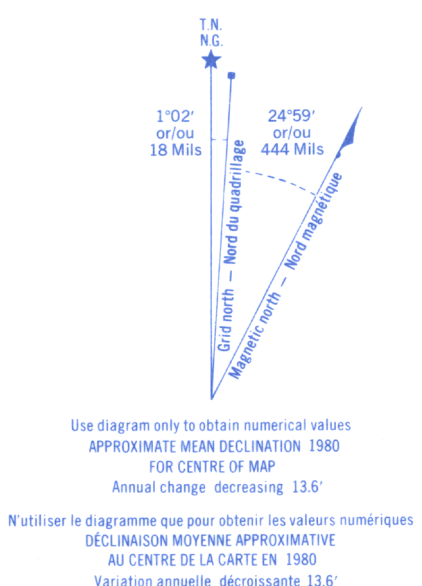
Airfield Terrain d'aviation
Area Aire
City Limits Limites de ville
Customs Douane
Ditch Fossé
Dugout Abrevoir
Dump Dépot
Filtration Plant Usine de filtration
Gas Gaz
Golf Course Terrain de golf
Link Yard Four
Mine Mine
Lookout Belvédère
Mine Waste Déchet de mine
Oil Wells Puits de pétrole
Park Parc
Pit Puits
Senior Citizens Home Foyer de l'âge d'or
Ski Area Station de ski
String Bag Fondrière à filaments
Surveyed Line Ligne arpentée
Tank Réservoir
Water Eau
Winter Road Chemin d'hiver

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

ABBREVIATIONS ABREVIATIONS

Aband Abandoned Abandonné, de
C Cemetery Cimetière
CO County Comté
E Elevator Élévateur
Fr Ferry Traversier
IR Indian Reserve Réserve indienne
H Hospital Hôpital
L Lot Lot
Microw Micro-wave Micro-ondes
Mun Municipality Municipalité
P Post Office Bureau de poste
PW Power House Centrale électrique
RCMP Royal Canadian Mounted Police Gendarmes Royaux Canadienne

Res Reservoir Réservoir
Trans Sta Transformer Station Poste de transformateurs
TFL Tree Farm Licence Licence de sylviculture



Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NGS 84)
Mean values for this map

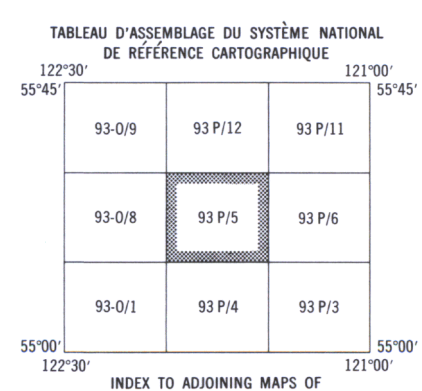
Geographic: Latitude - subtract 0.2"
Longitude - add 5.4"

Grid: Northing - add 70m
Easting - subtract 97m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NGS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques: Latitude - soustraire 0.2"
Longitude - additionner 5.4"

Quadrillage: Northing (N) - additionner 70m
Easting (E) - soustraire 97m



BURNT RIVER
93 P/5
EDITION 2