

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photography taken in 1977 and 1978. Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

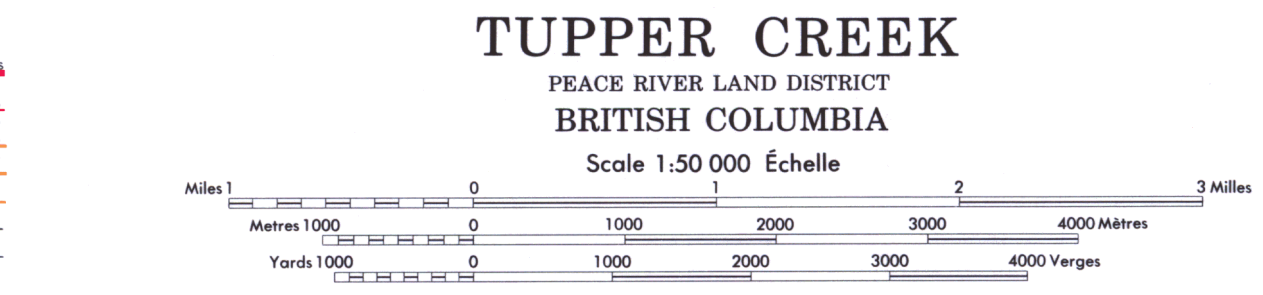
© 1981: Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

Roads: Routes: 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: routes hors classe: cart track: de terre: trail, cut line or portage: sentier, percée ou portage:

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

Roads: Routes: 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: routes hors classe: cart track: de terre: trail, cut line or portage: sentier, percée ou portage:

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLETE 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.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres: 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Feet: 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET

Elevations in Feet 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 au Levé géodésique, 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: 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS

Altitudes en pieds

Système de référence géodésique nord-américain, 1927

Projection transverse de Mercator

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Min. à par. 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, ministères de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près.

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

INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

TUPPER CREEK 93 P/8 EDITION 3

Military users, refer to this map as: MAP 93 P/8

Refer to this map as: MAP 93 P/8

For usage: MAP 93 P/8

For usage: MAP 93 P/8

GLOSSARY	GLOSSAIRE
Airfield	Terrain d'aviation
Arms	Armes
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
Gun Yard	Ferraille
Kin	Famille
Lookout	Belvédère
Mine Waste	Débris de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Rink	Patinage
Senior Citizens Home	Foyer de l'âge d'or
Six Area	Station de six
Strong Box	Boîte à sésame
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	ABRÉVIATIONS
Aband.	Abandonné
C.	Cemetery
CO.	County
E.	Elevator
Fr.	Farm
IR.	Indian Reserve
H.	Hospital
Lat.	Latitude
Micro.	Micro-wave
Mun.	Municipality
P.	Post Office
PH.	Power House
RCMP.	Royal Canadian Mounted Police
Res.	Reservoir
Trans Sta.	Transformer Station
TL.	Tree Farm Licence

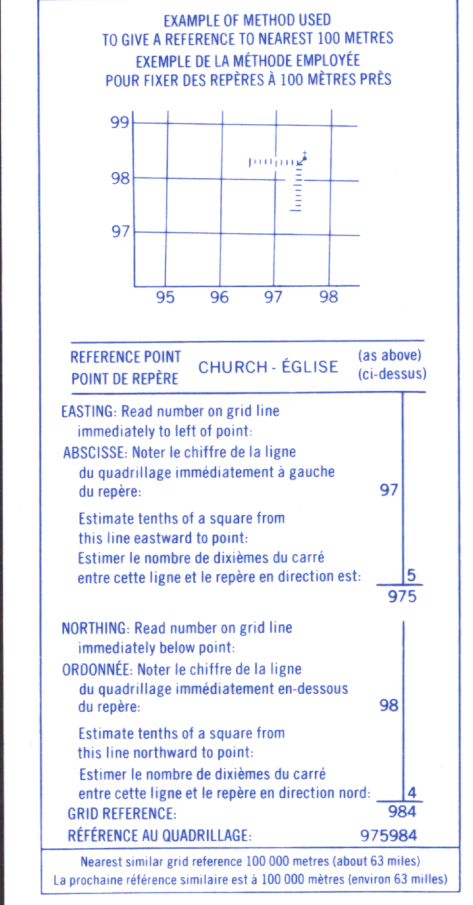
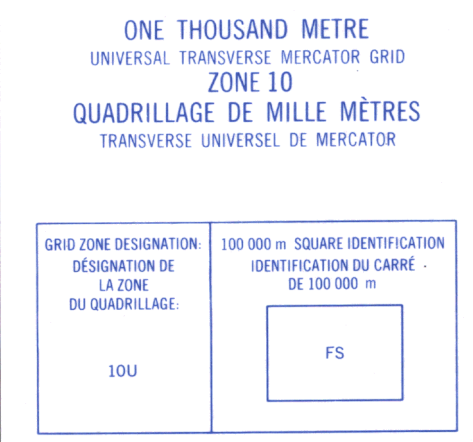
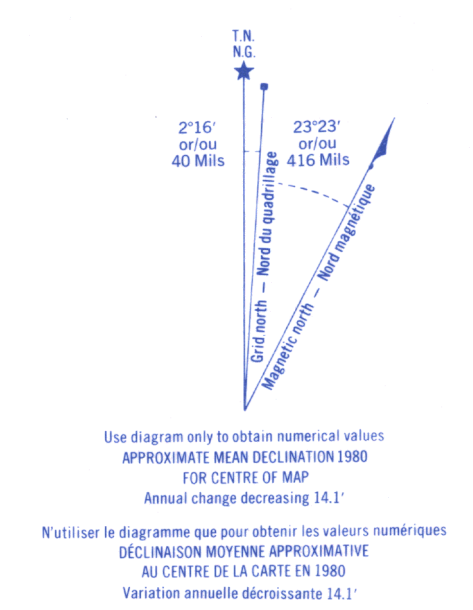


TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE		
93 P/10	93 P/8	83 M/12
93 P/7	93 P/8	83 M/5
93 P/2	93 P/1	83 M/4