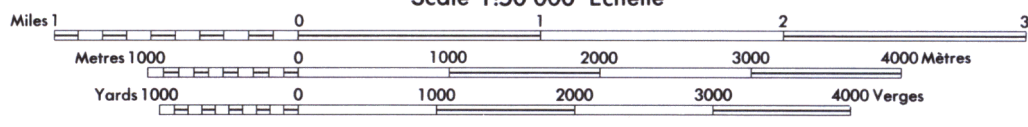


Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Updated from aerial photographs taken in 1977. Culture check  
1979. Published in 1982.  
Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or from nearest map dealer.  
© 1982. Her Majesty the Queen in Right of Canada,  
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads: loose or stabilized surface, all weather - gravier, aggloméré, toute saison  
loose surface, dry weather - de gravier, temps sec  
unclassified streets - route non classée  
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

Routes: 2 lanes or more - moins de 2 lanes  
2 voies ou plus - moins de 2 voies  
route non classée - de terre  
sentier, percée ou portage

MITCHELL LAKE  
CARIBOO LAND DISTRICT  
BRITISH COLUMBIA  
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.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Contours Interval 100 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 Service des Levés géodésiques, Services et Levés de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 300 250 200 150 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Pieds 1000 950 900 850 800 750 700 650 600 550 500 450 400 350 300 250 200 150 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Équidistance des courbes 100 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.  
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1977. Vérification  
des ouvrages en 1979. Publié en 1982.

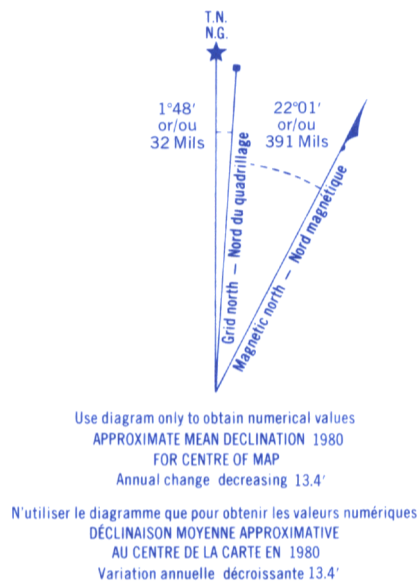
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,  
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,  
ou chez le revendeur le plus près.

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

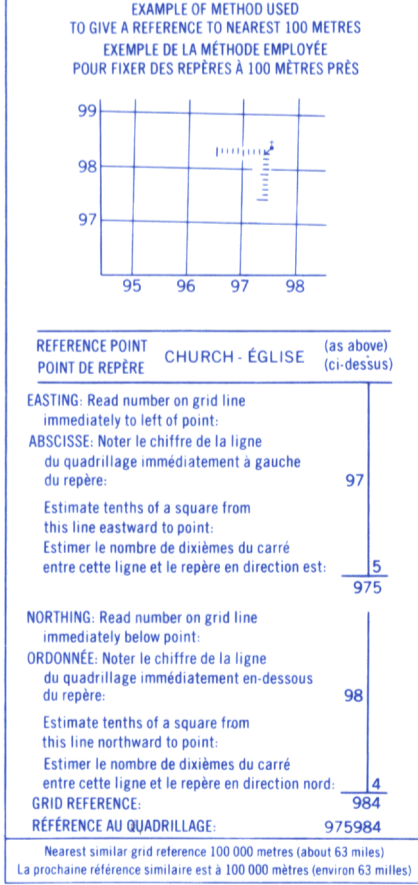
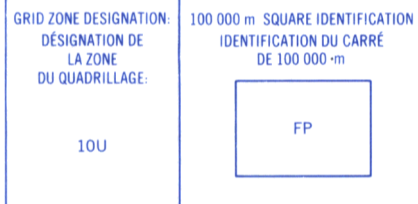
Military users,  
refer to this map as:  
Référence de cette carte  
pour usage militaire.

SERIES A 721  
MAP 93 A/15  
ÉDITION 2 MCE ÉDITION

SÉRIE  
CARTÉ

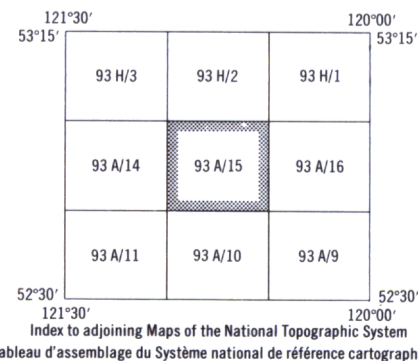


ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 10  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR



Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NCS 84)  
Mean values for this map  
Geographic: Latitude - subtract 0.1"  
Longitude - add 4.8"  
Grid: Northing - add 210m  
Easting - subtract 36m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NCS 84)  
Valeurs moyennes pour cette carte  
Coordonnées géographiques: Latitude - soustraire 0.1"  
Longitude - ajouter 4.8"  
Quadrillage: Ordonnée (N) - ajouter 210m  
Abscisse (E) - soustraire 36m



MITCHELL LAKE  
93 A/15  
ÉDITION 2 ÉDITION