

Military users, refer to this map as: **MAP 92-1**
Référence de cette carte pour usage militaire: **EDITION 2 MCE**

SERIES A 502
MAP 92-1
EDITION 2 MCE

This document was produced by scanning the original publication. Ce document a été produit en numérisant la publication originale.

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 23-04-87
Q.C. APPROVES RELEASE
S.O. APPROVE

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION			
GRID ZONE DESIGNATION	M	F	GM
10U	56Q	FL	GL
	60	70	

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXAMPLE: FIRE TOWER
SQUARE: Read letters of grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
EASTING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.
MILITARY GRID REFERENCE: no repeat 1,000 metres F M 6709
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone Designation as 10U F M 6709

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10

THE DECLINATION OF THE COMPASS NEEDLE 1960
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE EN 1960

Copied by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, 1960 from large scale maps. Printed 1962.
Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1977

Route
hard surface, all weather
pavée, toute saison
loose surface, all weather
de gravier, toute saison
wagon, cart track
chemin de terre
Railway, normal gauge
Chemin de fer, écartement normal
Depression contours
Courbes de coudette
Spot elevation, in feet
Relevé de nivellement en pieds
Power transmission line
Ligne de transport d'énergie

more than 2 lanes
plus de 2 voies
2 lanes or more
2 voies ou plus
less than 2 lanes
moins de 2 voies
dry weather
période sèche
2000
2500

The declination of the compass needle is decreasing 3.1 minutes annually
La déclinaison magnétique décroît de 3.1 minutes annuellement

Transverse Mercator Projection
Projection Transverse de Mercator
North American Datum 1927
Contour Interval 500 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level

ASHCROFT
BRITISH COLUMBIA
WEST OF SIXTH MERIDIAN - OUEST DU SIXIÈME MÉRIDIEN
Scale 1:250,000 Échelle

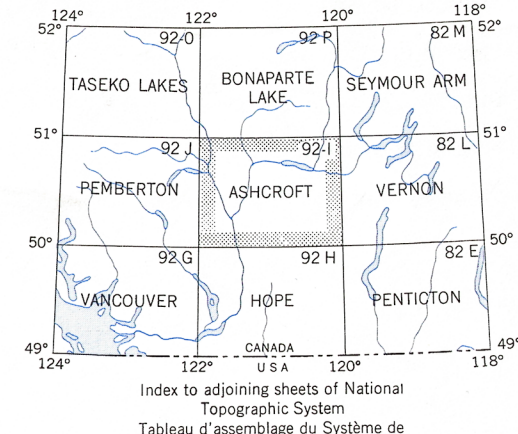
0 5 10 15 20 25 30 Miles
0 5 10 15 20 25 30 Kilometres

Projection Transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain (NAD 27)
Équidistance des courbes: 500 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Copied by the DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, en 1962.
Après les cartes à large échelle. Imprimé en 1962.
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.
© Canada 1977 tous droits réservés

Town
Ville
Village or Settlement
Village ou hameau
Post office
Bureau de poste
Church
Église
School
École
Boundary monument
Borne frontalière
Horizontal control point
Point géodésique

Stream
Cours d'eau
Intermittent lake
Lac intermittent
P. Rapids; falls
Rapides; chutes
Marsh or swamp
Marais ou marécage
Lighthouse
Phare
Airport
Aéroport
Seaplane base
Base d'hydravions



ASHCROFT
92-1
EDITION 2
Reprint