

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
NATURAL RESOURCES CANADA. INFORMATION CURRENT AS
OF 1994. PUBLISHED 1996.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1996, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.

FORTRESS LAKE
ALBERTA BRITISH COLUMBIA
ALBERTA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Scale 1:50 000 Échelle

Kilometres 1 0 1 2 3 4 Kilomètres
Miles 1 0 1 2 3 Miles

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds
Elevations in Metres above Mean Sea Level
Élévations en Mètres au-dessus du Niveau des Mers

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes in Metres
Altitudes en Mètres

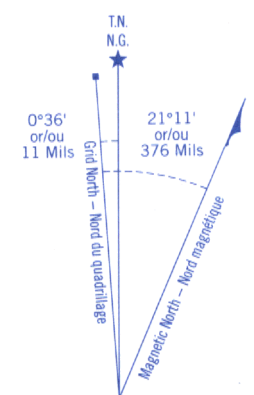
ÉQUIVALENCE DES COURSES 40 MÈTRES
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Système de référence métrique

COORDINATES
North American Datum 1983
Datum: Geographical: Latitude: 51° 1' 11" N Longitude: 118° 0' 0" W
Datum: Géographique: Latitude: 51° 1' 11" N Longitude: 118° 0' 0" W
Datum: Géographique: Latitude: 51° 1' 11" N Longitude: 118° 0' 0" W

ETABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
RESSOURCES NATURELLES CANADA. RENSEIGNEMENTS À JOUR
EN 1994. PUBLIÉE EN 1996.
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, OTTAWA, OU CHEZ LE Vendeur le plus près.
© 1996, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

We welcome your comments.
Just phone us at 1-800-465-MAPS.

Military users: Utiliser la carte pour pour usage militaire	SERIES A 721 SERIE	MAP 83 C/5 CARTÉ
	EDITION 3 EDITION	MODÉ



Use diagram only to obtain numerical values
approximately. Read the diagram for
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 0.1
Utiliser le diagramme pour obtenir des valeurs numériques
approximativement. Lire le diagramme pour le
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1996
Variation annuelle décroissante 0.1

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MÉRIDIEN
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
11 U	MU MT

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE À LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FOURIR DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES PRÈS

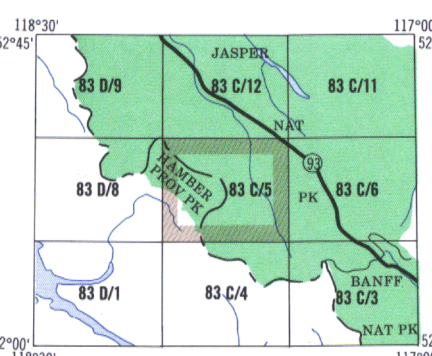
REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÉRENCE

EXISTING: Road number on grid line
immediately to left of point.
EXISTENCE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du point.
Elevations (heights) of a square from
this line referred to point.
Élévation (hauteur) de carré de la ligne
au-dessus du point.

NOTING: Road number on grid line
immediately below point.
OBSERVATION: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du point.
Elevations (heights) of a square from
this line referred to point.
Élévation (hauteur) de carré de la ligne
en dessous du point.

GRID REFERENCE
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

Nearest vertical grid reference 100 000 metres
La référence verticale la plus près est à 100 000 mètres



LOCAL DEALER

DETAILLANT LOCAL

NRCAN TOPOGRAPHIC MAPS
LES CARTES TOPOGRAPHIQUES DE NRCAN
FORTRESS LAKE
83 C/5