

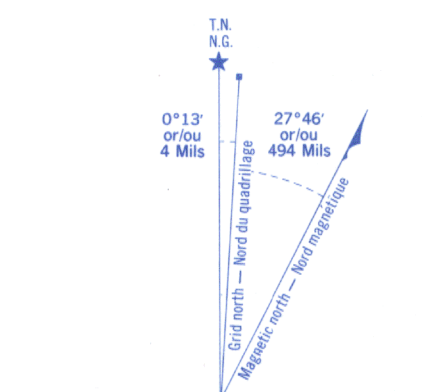
Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 721
MAP 94 J/10
EDITION 2 MCE

SÉRIE
CARTE
ÉDITION 2 MCE

INSPECTION OF THIS MAP USING 1985 SATELLITE
IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR
HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.

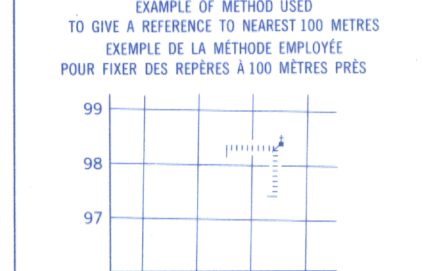
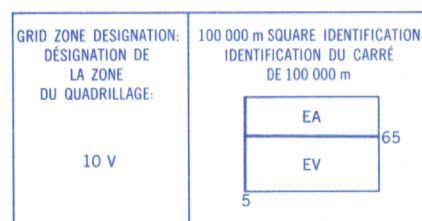
UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN
D'IMAGES SATELLITE DE 1985 N'A MONTRÉ AUCUN
CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES
ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS
RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1984
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 10.8'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1984
Variation annuelle décroissante 10.8'

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



REFERENCE POINT
POINT DE REPERE (see above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.

Estimate tenths of a square from
this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 975984
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

Coordinate Conversion NAD 77 to NAD 83 (NCS 84)
Mean values for this map

Geographic: Latitude - subtract 0.5"
Longitude - add 5.3"

Grid: Northing - add 154m
Easting - subtract 86m

Conversion des coordonnées NAD 77 à NAD 83 (NCS 84)
Moyennes moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques: Latitude - soustraire 0.5"
Longitude - additionner 5.3"

Quadrillage: Northing - additionner 154m
Easting - soustraire 86m

94 J/14	94 J/15	94 J/16
94 J/11	94 J/10	94 J/9
94 J/6	94 J/7	94 J/8

58°15' 123°30' 122°00' 59°00'

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1979. Culture check
1981. Published in 1984.

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

© 1984. No Manner the Queen in Right of Canada.
Département de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE

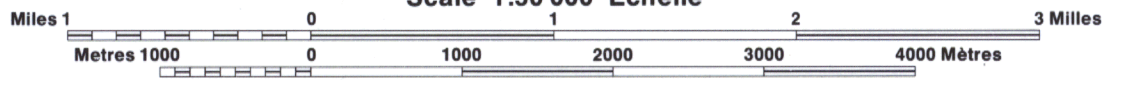
Roads:
hard surface
hand surface
loose or stabilized surface, all weather
loose surface, dry weather
unclassified road or street
cart track
trail, cut line or portage

Routes:
redmetement dur
rouleau pavé
gravier, aggloméré, route saison
de gravier, temps sec
route non classée ou rue
de terre
sentier, percée ou portage

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

JACKFISH CREEK
PEACE RIVER LAND DISTRICT
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Scale 1:50 000 Échelle



Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 50 100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser
aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 Mètres

ÉQUIDISTANCE DES COUBRES 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.
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1979. Vérification
des ouvrages en 1981. Publié en 1984.

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.

© 1984. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

JACKFISH CREEK
94 J/10
EDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada