



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
Ottawa.
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. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

NADINA RIVER
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Metres
Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 Feet

Scale 1:50 000 Échelle
Miles 1 0 1 2 3 Miles
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Contours interval, 100 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 Mètres
100 50 0 50 100 150 200 250 300 Pieds

EQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Établi 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 1979. Vérification
des données 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 revendeur le plus près.

© 1984. 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 SÉRIE
MAP 93 E/15 CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION**

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1984
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 8.5"
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1984
Variation annuelle décroissante 8.5"

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

**GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE:**

**100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m²:**

9 U XX

**EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS**

**REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE** (as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne
de 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: 979584
Référence au quadrillage: 979584**
Nearest similar grid reference 100 000 metres
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

127°30' 126°00'
54°15' 53°45'

93 L/3 93 L/2 93 L/1
93 E/14 93 E/15 93 E/16
93 E/11 93 E/10 93 E/9

53°30' 52°00'

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