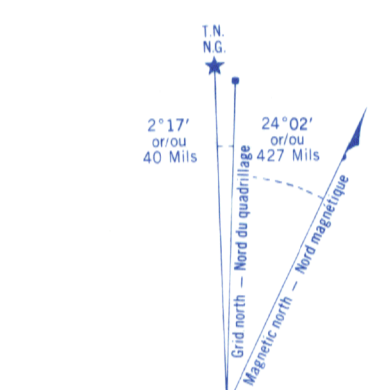
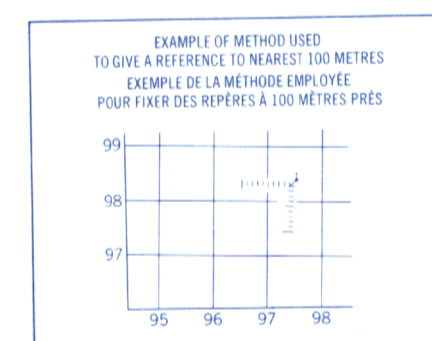
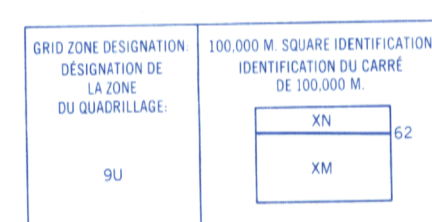


Military users, refer to this map as: **MAP 93 M/16 CARTE**  
 Références de cette carte pour usage militaire: **EDITION 1 MCE ÉDITION**



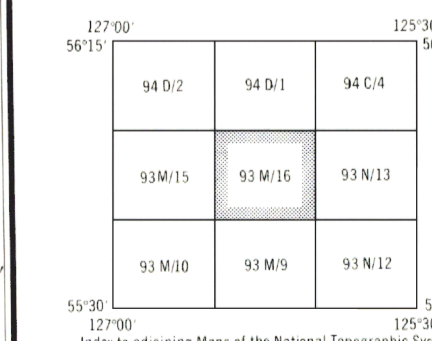
Use diagram only to obtain numerical values  
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1984  
 FOR CENTRE OF MAP  
 Annuaire change: décroissant 9.1  
 Utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1984  
 Variation annuelle décroissante 9.1

ONE THOUSAND METRE  
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
 ZONE 9  
 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
 TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR



REFERENCE POINT  
 POINT DE RÉFÉRENCE (see above) (ci-dessus)  
 EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.  
 LONGITUDE EST: Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.  
 Estimate tenths of a square from this line northeast 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.  
 LATITUDE NORD: Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.  
 Estimate tenths of a square from this line northwest to point.  
 Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.  
 GRID REFERENCE: 979884  
 REFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 979884  
 Ne never use grid reference 100,000 metres (about 63 miles).  
 La quadrille de référence à la ligne est à 100,000 mètres (environ 63 miles).

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID.  
 ZONE 10  
 LES TRATS NUMÉRÉS EN BRUN INDIQUENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1973. Culture check 1983. 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.

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
 Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400  
 Feet 100 50 0 100 200 300 400

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
 Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400  
 Pieds 100 50 0 100 200 300 400

CONTOUR INTERVAL 20 METRES  
 Elevations in Metres above Mean Sea Level  
 Niveaux des courbes d'altitude 1927  
 Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES  
 Altitudes en mètres  
 Niveaux des courbes d'altitude 1927  
 Projection transverse de Mercator

Tableau par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à l'aide de photographies aériennes prises en 1973. Vérification des ouvrages en 1983. Publié en 1984.  
 Des copies sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le revendeur de cartes.  
 © 1984 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Tableau par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à l'aide de photographies aériennes prises en 1973. Vérification des ouvrages en 1983. Publié en 1984.  
 Des cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le revendeur de cartes.  
 © 1984 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

**LION CREEK**  
 93 M/16  
 ÉDITION 1 ÉDITION

Energy Mines and Resources Canada Énergie, Mines et Ressources Canada