



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 1986.

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

© 1986 Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

**HALLETT LAKE**  
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3  
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000

CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

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

**CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS**

Mètres 30 20 10 0 50 100  
Feet 100 50 0 100 200 300 400

**ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES**

150 250 350 450 550 650 750 850 950 1000

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain 1927  
Projection transverse de Mercator

Établi par la DIRECTION DES LÈVES 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 1986.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, ministères de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près.

© 1986 Sa Majesté la Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Military users, refer to this map as: **SÉRIE A 721**  
Référence de cette carte pour usage militaire: **MAP 93 F15** **CARTE ÉDITION 2 MCE ÉDITION**

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1986  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 14.9"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1986  
Variation annuelle décroissante 14.9"

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

GRID ZONE DESIGNATION: 10 U  
100 000 m SQUARE IDENTIFICATION OF LA ZONE DU QUADRILLAGE: CQ DQ

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

**REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE** (as above) (ci-dessus)  
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point  
ABSCISSE: Noter 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: 75  
NORTHING: Read number on grid line immediately below point  
ORDONNÉE: Noter 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: 4  
GRID REFERENCE: 975064  
Référence au quadrillage: 975064  
Nearest similar grid reference 100 000 metres  
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

Index to adjoining Maps of the National Topographic System  
Tableau d'orientation du Système national de cartographie

93 F/14	93 F/15	93 F/16
93 F/11	93 F/10	93 F/9

**HALLETT LAKE**  
93 F/15  
EDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada  
Énergie, Mines et Ressources Canada