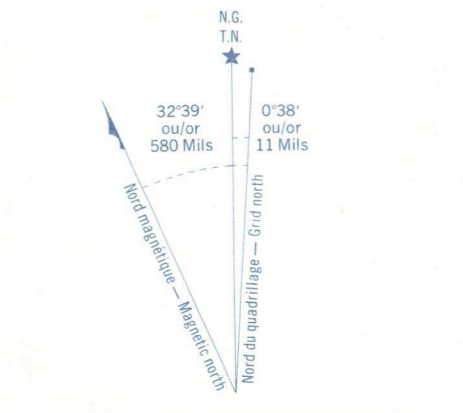
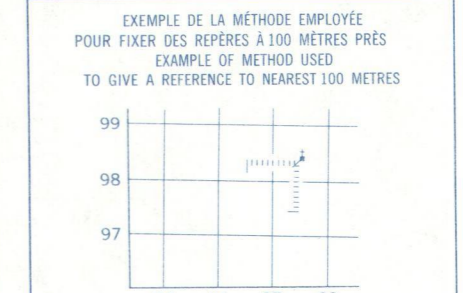
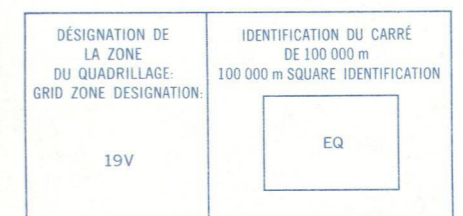


Référence de cette carte pour usage militaire: Military users refer to this map as: SERIE A761 SERIES CARTE 24 F/16 MAP ÉDITION 2 MCE EDITION



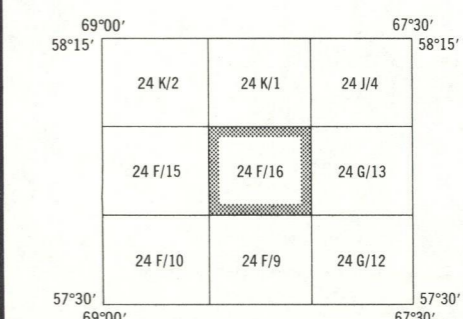
Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1982 VARIATION ANNUELLE DÉCLINAISON 13.8' Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1982 FOR CENTRE OF MAP Annual change decreasing 13.8'

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR ZONE 19 ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID



POINT DE REPÈRE	EGLISE - CHURCH (ci-dessus)	REFERENCE POINT	(as above)
ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.	97	EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.	97
ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.	975	NORTHING: Read number on grid line immediately below point.	975
Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord; Estimez le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction est; Estimez le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord; Estimez le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction est.	4	Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	4
REPÈRE AU QUADRILLAGE: 975984		Nearest similar grid reference 100 000 metres	

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



Établie par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. À l'aide de photographies aériennes prises en 1948 et 1949. Publié en 1983. Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, au coût le plus bas possible.

Cette région est peu boisée. This map sheet area is sparsely wooded. On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1979, nous avons constaté que toutes les caractéristiques principales étaient à jour. This map was compared with satellite imagery obtained in 1979 and found to be up-to-date as to all major features.

LAC DU DÔME
ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK
QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux lieux géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa. Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES		CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS	
Mètres	0 100 200 300 400	Feet	0 100 200 300 400
0 100 200 300 400		0 100 200 300 400	

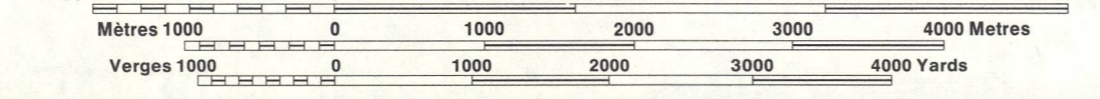
Produit par le SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1948 and 1949. Published in 1983. Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

© 1983, Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

LAC DU DÔME
24 F/16
ÉDITION 2 EDITION

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

Routes: Roads: de terre: cart track: sentier, piste ou portage: trail cut line or portage: POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE



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