

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1979 et l'on a constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

Cette région est peu boisée.

This map sheet area is sparsely wooded.

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1979 et l'on a constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

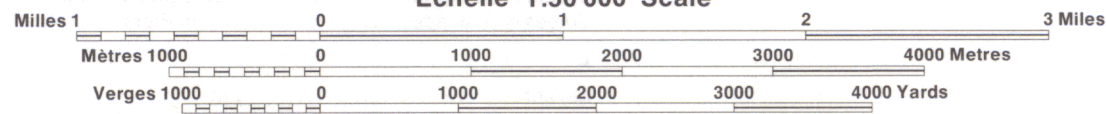
This map was compared with satellite imagery obtained in 1979 and found to be up-to-date in all major features.

© 1983, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

### LAC SOUEL

ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK  
QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale



Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

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

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

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

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

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

Produced by the 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 SOUEL  
24 F/8  
ÉDITION 2 EDITION

Énergie, Mines et  
Ressources Canada

Energy, Mines and  
Resources Canada

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

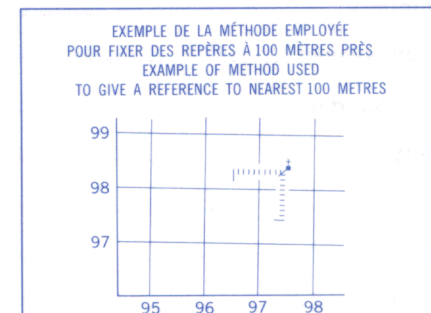
SÉRIE A 761 SERIES  
CARTE 24 F/8 MAP  
ÉDITION 2 MCE EDITION

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1982  
Variation annuelle décroissante 13,2'

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1982  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 13,2'

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

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
19V	EP



PONT DE REPÈRE  
REFERENCE POINT  
ÉGLISE - CHURCH  
ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère.  
EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point.  
Estimer le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction est:  
Estimate tenths of a square from  
this line eastward to point.

ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en dessous  
du repère.  
NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point.  
Estimer le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord:  
Estimate tenths of a square from  
this line northward to point.

REPÈRE AU QUADRILLAGE  
GRID REFERENCE:  
975984  
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres  
Nearest similar grid reference 100 000 metres

67°45'	67°30'	67°15'
24 F/10	24 F/9	24 G/12
24 F/7	24 F/8	24 G/5
24 F/2	24 F/1	24 G/4
57°00'	57°15'	57°30'

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