



Établi 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 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, ou chez le vendeur le plus près.

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

Cette région est peu boisée.

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1979, nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

This map sheet area is sparsely wooded.

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

Routes de terre: Routes  
sentier, percée ou portage: Cart track  
trail, cut line or portage

POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

### LAC BUTEUX

ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK  
QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale

Miles 1 2 3

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000

Verges 1000 0 1000 2000 3000 4000

ÉQUISTANCÉ DES COURBES 50 PIEDS  
Altitudes en pieds

Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

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

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300  
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

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level

Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Transverse Mercator Projection

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

SÉRIE	A 761	SÉRIES
CARTE	24 F/1	MAP
ÉDITION	2 MCE	EDITION

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques. DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1982. Variation annuelle décroissante 13,0".

Use diagram only to obtain numerical values. APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1982 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 13.0".

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

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

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

99	98	97	96	95
98	97	96	95	94
97	96	95	94	93

POINT DE REPÈRE ÉGLISE - CHURCH (en-dessus)  
REPERING POINT (as above)

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 de 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

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

68°30'	67°30'	
24 F/7	24 F/8	24 G/5
24 F/2	24 F/1	24 G/4
24 C/5	24 C/6	24 B/3
56°45'	57°30'	

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

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 BUTEUX  
24 F/1  
EDITION 2 EDITION

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