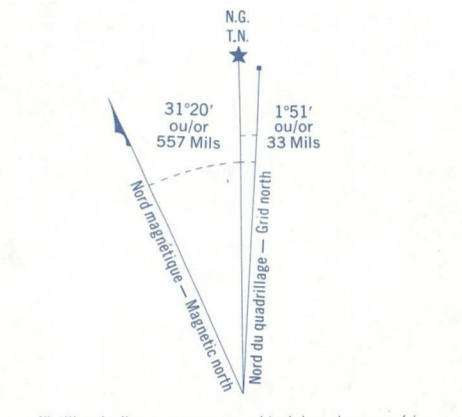
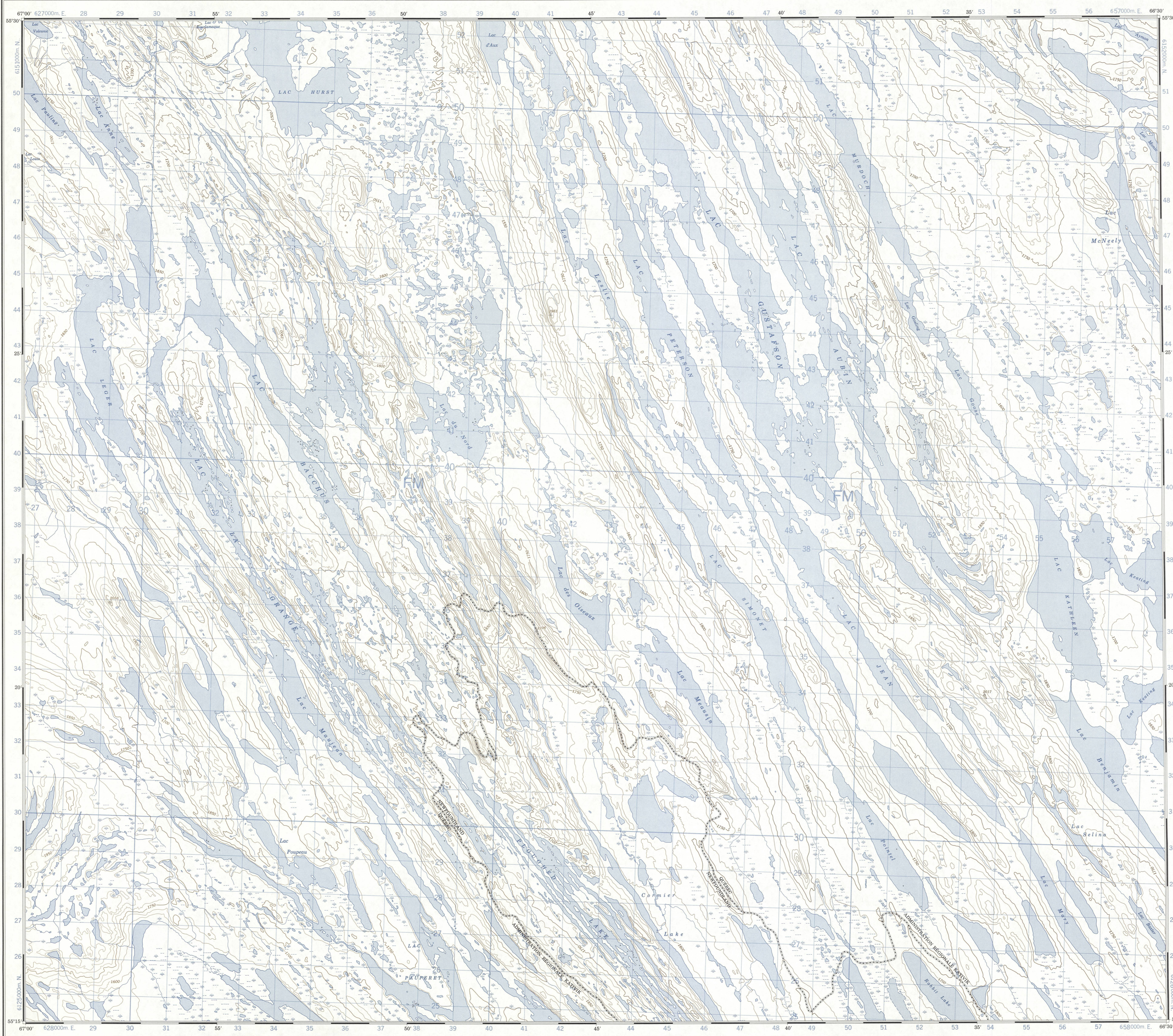


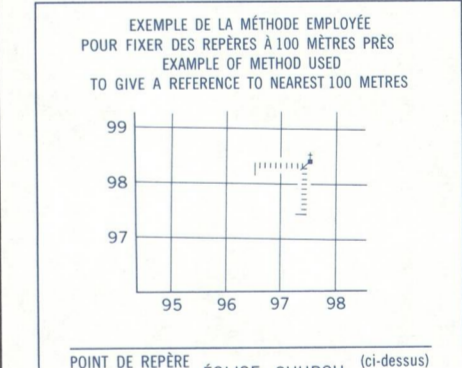
Référence de cette carte pour usage militaire: SÉRIE A 761 SÉRIE MAP
 Carte 23-O/7 MAP
 Military users, refer to this map as: ÉDITION 2 MCE EDITION



Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques DE CLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1982
 Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1982 FOR CENTRE OF MAP

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
19U	FM



EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS D'UN CARRÉ A. RÉFÉRENCE À NEARTEST 100 MÈTRES

POINT DE REPÈRE
 REFERENCE POINT

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.

ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.
 NORTHING: Read number on grid line immediately below point.

GRID REFERENCE: 975884

Tableau d'assemblage de Système national de référence cartographique

67°30'	66°00'	
55°45'	55°45'	
23-0/11	23-0/10	23-0/9
23-0/6	23-0/7	23-0/8
23-0/3	23-0/2	23-0/1
55°00'	66°00'	

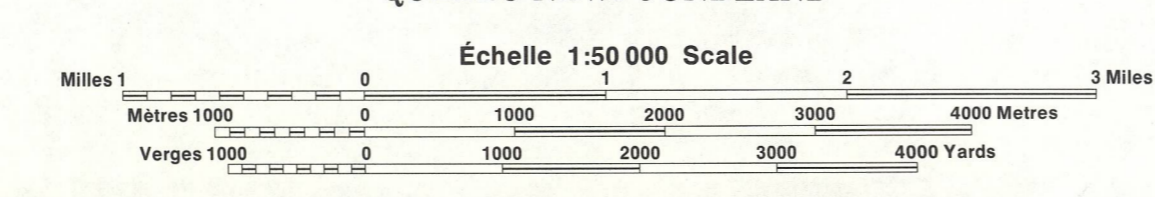
Établie par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES à l'aide de photographies aériennes prises en 1976. Publié en 1982.

Cette région renferme peu d'arbres disséminés. On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1976; nous sommes convaincus que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

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

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

LAC BACCHUS
 QUÉBEC-NEWFOUNDLAND



ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
 CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
 Pieds 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 Pieds

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
 ELEVATIONS IN FEET ABOVE MEAN SEA LEVEL
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

This map area is sparsely wooded. This map was compared with satellite imagery obtained from the Survey and Mapping Branch, Ottawa.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from the Survey and Mapping Branch, Ottawa.

LAC BACCHUS
 23-O/7
 ÉDITION 2 EDITION

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