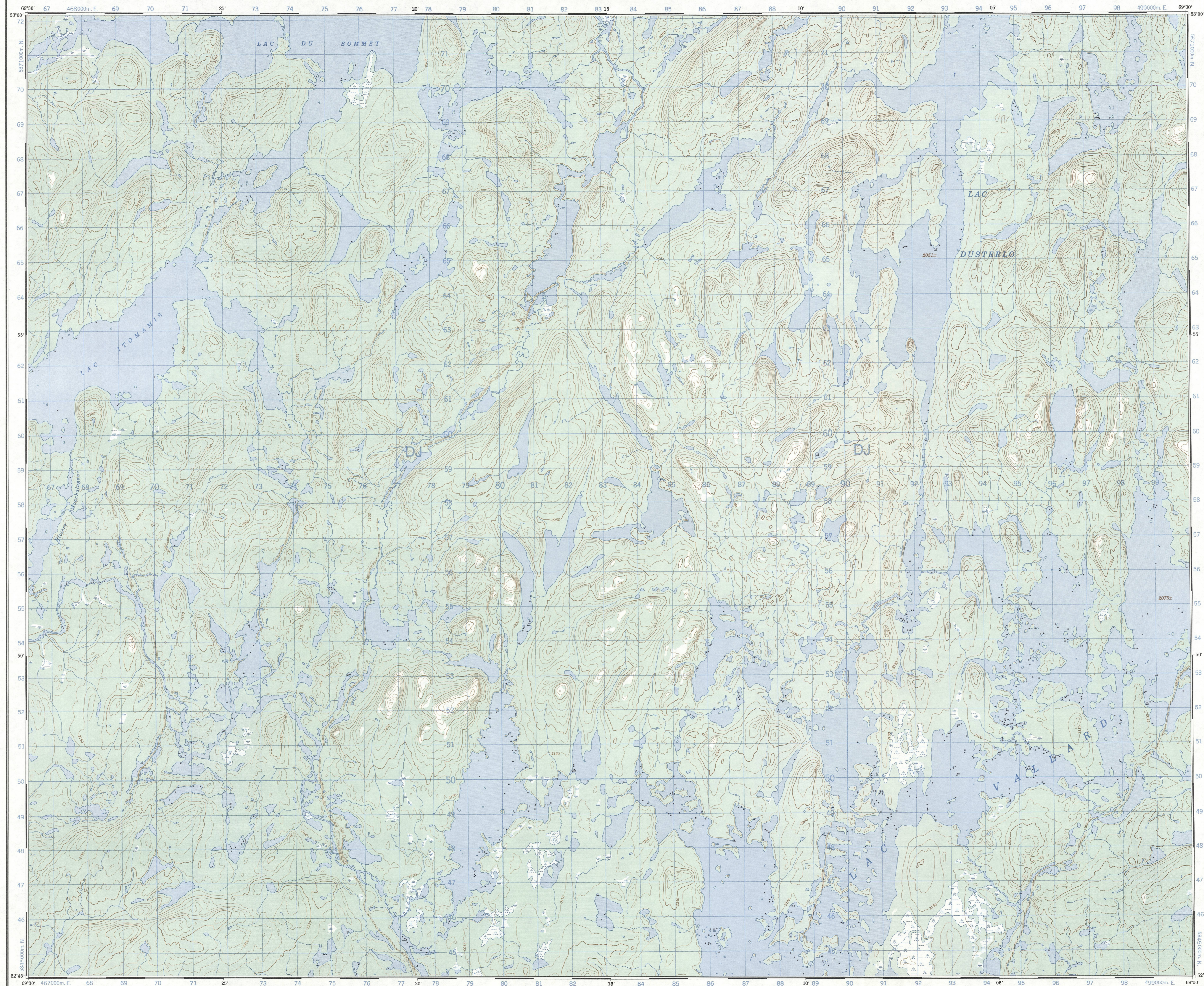


Référence de cette carte pour usage militaire: Série A 761, Série 23 C/14, Carte 23 C/14, Édition 2 MCE, Édition

Military users, refer to this map as: Series A 761, Series 23 C/14, Map 23 C/14, Edition 2 MCE, Edition



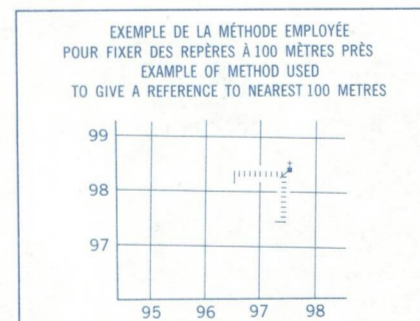
Utiliser le diagramme qui pour obtenir les valeurs numériques de la déclinaison moyennant l'approximation AU CENTRE DE LA CARTE EN 1982 (For center of map)

Use diagram only to obtain numerical values of declination mean declination 1982 FOR CENTER OF MAP

Annual change decreasing 8.5'

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSELLE 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
19 U	CU



EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR FIXER LES REPERES A 100 METRES PRES D'UN POINT (EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES)

POINT DE REPERE: EGLISE - CHURCH (as above)

ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
Estimez le nombre de décimètres de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate tenths of a square from this line westward to point.

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

REPERE AU QUADRILLAGE: 97584
GRID REFERENCE: 97584
Le prochain repère similaire est à 100 000 mètres.
Nearest similar grid reference 100 000 metres

70°00'	69°15'
23 F4	23 F2
23 C13	23 C14
23 C12	23 C10
68°30'	68°15'

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à l'aide de photographies aériennes en 1977, (1980) avec compléments de données en 1982 et 1983. Publié en 1983.

Map compiled by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1977 and 1980, with supplementary data in 1982 and 1983. Published in 1983.

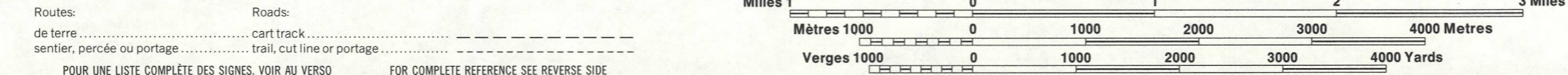
On a complété cette carte aux images prises par satellite en 1977, (1980) avec compléments de données en 1982 et 1983.

This map was completed with satellite images obtained in 1977 and 1980 and found to be up-to-date in all major features.

LAC VALLARD
MUNICIPALITÉ RÉGIONALE DE COMTÉ DE CANIAPISCAU
QUÉBEC

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 50 100 200 300
Pieds 100 50 100 200 300

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Feet 100 50 100 200 300



Produit par le SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1977 and 1980. Published in 1983.

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

LAC VALLARD
23 C/14
EDITION 2 ÉDITION