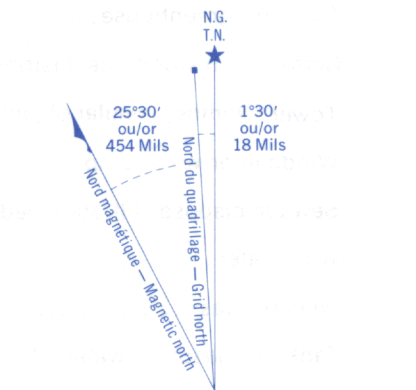


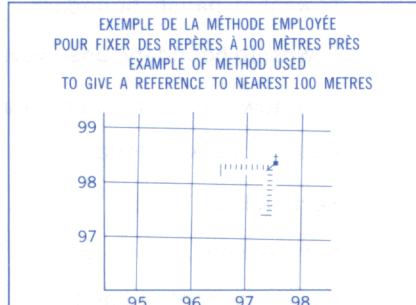
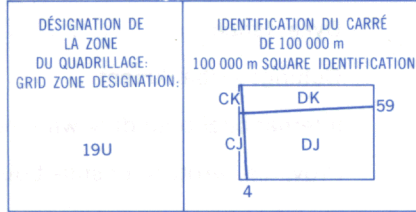
Référence de cette carte  
pour usage militaire.  
Military users,  
refer to this map as:

SÉRIE	A 761	SÉRIES
CARTE	23 E/1	MAP
ÉDITION	1 MCE	EDITION

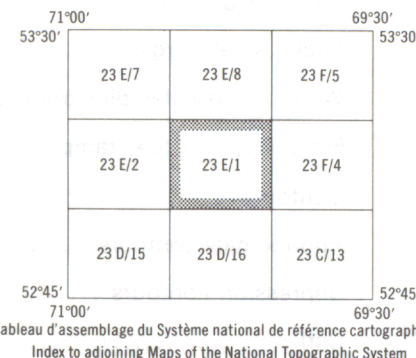


Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1966  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 4.3'

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



PONT DE REPÈRE EGLISE- CHURCH  
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.  
Estimez le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et la règle 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.  
Estimez le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et la règle en direction nord.  
Estimate tenths of a square from this line northward to point.  
REFERENCE AU QUADRILLAGE: GRID REFERENCE: 975984  
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres  
Nearest similar grid reference 100 000 metres



Produit, 1966, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
from aerial photographs taken in 1956-57. Field surveys 1958.  
Printed 1967.  
Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources Ottawa,  
at your nearest map dealer.

LAC DUMESNIL  
MUNICIPALITÉ DE BAIE-JAMES  
QUÉBEC  
Échelle 1:50 000 Scale

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 30 20 10 0

Pieds 100 50 0

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
300 Metres

300 Feet

Établi en 1966, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à partir des  
photographies aériennes prises en 1956-57. Levés sur le terrain en 1958.

Imprimé en 1967.

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.

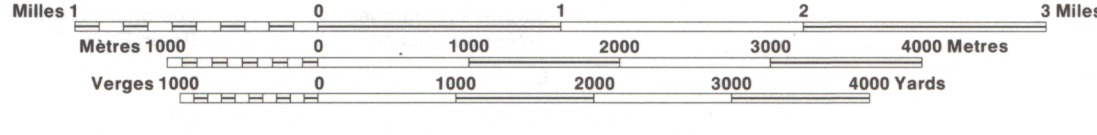
Mise à jour topographique partielle effectuée en 1983.

LAC DUMESNIL  
23 E/1

ÉDITION 1(B) EDITION

PROVISIONAL PRINT  
IMPRESSION PROVISOIRE

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



EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Projection transverse de Mercator

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