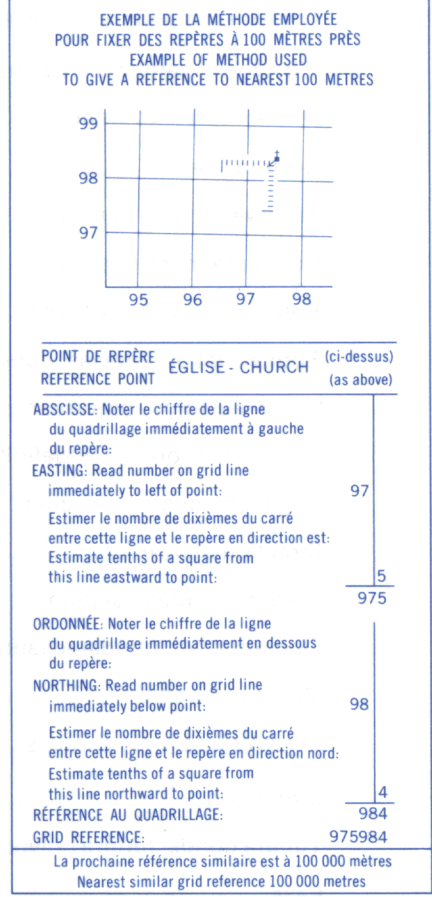


Référence de cette carte pour usage militaire: SÉRIE A 761 SERIES CARTE 23 D/10 MAP ÉDITION 2 MCCE EDITION



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

| DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION | IDENTIFICATION DU CARRÉ 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION |
|---|---|
| 19U   | CJ  |



Édité 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 1977, nous avons corrigé les erreurs les plus graves.

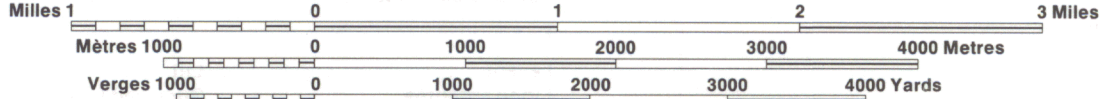
On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1977, nous avons corrigé les erreurs les plus graves.

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 Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

LAC BRÉHAT  
MUNICIPALITÉ DE BAIE-JAMES  
QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale



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

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys 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  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

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

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

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

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

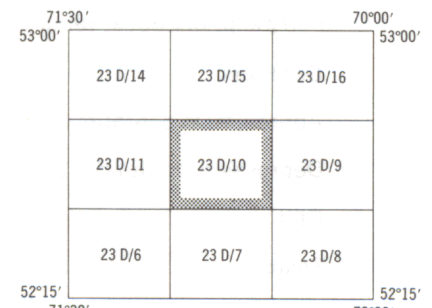
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection Transverse de Mercator

This map was compared with satellite imagery obtained from the Canada Mapping Branch, Department of Energy, Mines and Resources, in 1977 and found to be up-to-date in all major features.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1970. Published in 1983.

Copied and reprinted from the Canada Mapping Branch, 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 BRÉHAT  
23 D/10  
ÉDITION 2 EDITION



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