



Établie par la **DIRECTION DES LÉVELS** et la **CARTOGRAPHIE**,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, Ottawa.
 On a compilé cette carte à partir des données prises par cartographes
 à l'aide de photographies aériennes prises en 1950 et 1953. Publié en 1963.

This map was compiled with information obtained
 in 1950 and found to be up-to-date in all major features.

LAC DU BROCHET

MUNICIPALITÉ RÉGIONALE DE COMTÉ DE SEPT-RIVIÈRES

QUÉBEC

Pour tout renseignements concernant les repères et bornes altimétriques, 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, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

Copies se trouvent au Bureau des Cartes du Canada,
 ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
 ou chez le vendeur le plus près.

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 20 10 0

feet 100 60 30 0

0 50 100 150 200 250 300 Mètres

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

0 50 100 150 200 250 300 Mètres

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

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

Échelle 1:50 000 Scale

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

Verges 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

Pour tous renseignements concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser
 aux points géodésiques canadiens des levés et de la cartographie. Ottawa.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from the Canadian Geodetic Survey, Survey and Mapping Section, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
 Pieds 100 50 0 50 100 150 200 250 300 Feet

CONVERSION SCALE OF ELEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
 Pieds 100 50 0 50 100 150 200 250 300 Feet

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

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

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from aerial photographs taken in 1950 and 1953. 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 DU BROCHET
22-O/9
ÉDITION 2 EDITION

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