



Créée par la DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. 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 Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1981, mais avec constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

This map was compared with satellite imagery obtained in 1981, and found to be up-to-date in all major features.

LAC PARISEAU
QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale

Miles 1 0 1 2 3
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Verges 1000 0 1000 2000 3000 4000

Routes: de terre, sentier, cercle ou portage, cart track, trail, cut line or portage

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

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 50 100
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

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, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 300 250 200 150
Pieds 1000 800 600 400 200

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 PARISEAU
23 D/8
EDITION 2 EDITION

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

SÉRIE	A 761	SERIES
CARTE	23 D/8	MAP
ÉDITION	2 MCE	EDITION

N
 0°19' ou 0°18 Mils
 N
 22°48' ou 0°18 Mils
 N
 0°19' ou 0°18 Mils

Utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
 DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983
 Variation annuelle décroissante 7.3"

Use diagram only to obtain numerical values
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1983
 FOR CENTRE OF MAP
 Annual change decreasing 7.3"

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

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
CJ 19U	DJ 58
CH 4	DH 58

EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
 POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS
 EXAMPLE OF METHOD USED
 TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

99	98	97
95	96	97
98	97	96

POINT DE REPÈRE
 REFERENCE POINT
 ÉGLISE, CHURCH (au-dessus / as above)

ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
 EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
 Estimer le nombre de diamètres du carré entre cette ligne et le repère en direction est.
 Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

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

REFERENCE AU QUADRILLAGE:
 GRID REFERENCE:
 Le plus proche repère semblable est à 100 000 mètres.
 Nearest similar grid reference 100 000 metres.

975	976	977
975	976	977
975	976	977

71°00'	69°30'
52°45'	52°45'
23 D/10	23 D/9
23 D/7	23 D/8
23 D/2	23 D/1
23 D/2	23 D/4
52°00'	52°00'

Index to adjoining Maps of the National Topographic Series