



Référence de cette carte pour usage militaire: Military users, refer to this map as:
SÉRIE A 761
CARTE 23 D/7
MAP 2 MCE EDITION

LÉGENDE

Route toute saison
Route temps sec
Chemin de terre ou d'hiver
Sentier: percée au portage
Chemin de fer: voie unique
Chemin de fer, voies multiples
Pont
Déblai; remblai
Maison; grange
Région: plan incliné, essieu des
Repère planimétrique avec cote
Repère de nivellement avec cote
Cours d'eau ou rivières, imprécis
Cours d'eau intermittent, ou à sec
Direction du courant
Lac intermittent
Terrain inondé
Marais ou marécage
Chutes
Rapides
Sable: au-dessus, sous l'eau
Roches
Courbes de niveau
Courbes de cuvette
Esker
Région boisée

LEGEND
Road, all weather
Road, dry weather
Cart track or winter road
Trail, cut line or portage
Railway, single track
Railway, multiple track
Bridge
Cutting, embankment
House, barn
Tank cut, gasoline, water
Horizontal control point with elevation
Bench mark with elevation
Stream or shoreline, indefinite
Stream intermittent or dry
Direction of flow
Lake intermittent
Flooded land
Marsh or swamp
Falls
Rapids
Sand, above, in water
Rocks
Contours
Depression contours
Esker
Wooded area

GLOSSAIRE
Fondrière à filaments

GLOSSARY
String Bag

N.D.
22°07'
1°23'
393 Mils
1'23'
25 Mils

N.D.
22°07'
1°23'
393 Mils
1'23'
25 Mils

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1982
Variation annuelle décroissante 6,8"

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1982
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 6.8"

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

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION
19U

IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
CJ 58

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

99
98
97
95
96
97
98

95
96
97
98

POINT DE REPÈRE REFERENCE POINT

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.

ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère: NORTHING: Read number on grid line immediately below point.

La prochaine référence cartulaire est à 100 000 mètres Nearest cartular grid reference 100 000 metres

71°30'
52°45'
70°00'
52°45'

23 D/11
23 D/10
23 D/9
23 D/8
23 D/7
23 D/6
23 D/5
23 D/4
23 D/3
23 D/2
23 D/1

71°30'
52°45'
70°00'
52°45'

23 D/11
23 D/10
23 D/9
23 D/8
23 D/7
23 D/6
23 D/5
23 D/4
23 D/3
23 D/2
23 D/1

Établie par la DIRECTION DES LÈVES et DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à l'aide de photographies aériennes prises en 1950, 1966 et 1982.

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1977, mais nous constatons que toutes les caractéristiques principales étaient à jour.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le revendeur le plus près.

© 1983, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1950, 1966 and 1982.

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 CONFLANS
QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale

Miles 1 2 3

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000

Verges 1000 0 1000 2000 3000 4000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Pieds 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 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

This map was compiled with satellite imagery obtained in 1977 and found to be up-to-date in all major features.

LAC CONFLANS
23 D/7
EDITION 2

Énergie, Mines et Ressources Canada

Energy, Mines and Resources Canada