



Référence de cette carte pour usage militaire: **SÉRIE A 761**
 Military users, refer to this map as: **CARTE 21 L/2**
 ÉDITION 3 **MAP**
 ÉDITION 3 **MAP**

GLOSSAIRE GLOSSARY

Abreuvoir	Diguet
Aérodrome	Aérodrome
Altiplano	Altiplano
Arrière	Arrière
Barrière	Barrière
Chemin d'évier	Water Road
Cluse de mine	Mine Waste
Dépot	Dump
Écluse	Lock
Épis	Spit
Fossés	Ditch
Fondrière à filaments	String Bag
Fossé	Ditch
Forêt	Forest
Forêt de l'âge d'or	Senior Citizens Home
Forêt	Forest
Ligne arpentée	Surveyed Line
Limites de ville	City Limits
Parc	Park
Patrimoine	Rock
Puits de pétrole	Oil Wells
Réservoir	Reservoir
Station de ski	Ski Area
Terrain d'atterrissage	Airfield
Terrain de golf	Golf Course
Voie de circulation	Highway/Post

Pour un glossaire complet, voir au verso
 For a complete glossary see reverse side

ABRÉVIATIONS ABBREVIATIONS

A	Abandonné de	Abandoned
P	Point de poste	Post Office
CE	Centrale électrique	Power House
C	Comté	County
CTE	Comté	County
E	Écluse	Lock
GDC	Gendarmerie Royale Canadienne	Royal Canadian Mounted Police
H	Hôpital	Hospital
M	Municipalité	Municipality
Micro	Micro-endos	Microzone
Man	Municipalité	Municipality
P	Point de transit	Power Transformer Station
RS	Région résidentielle	Residential District
RS	Région résidentielle	Residential District
T	Traverseur	Ferry

Utilisez le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
 Utilisez le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
 Use diagram only to obtain numerical values
 Use diagram only to obtain numerical values

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

IDENTIFICATION DE LA ZONE
 GRID ZONE DESIGNATION
 19T

IDENTIFICATION DU CARRE
 GRID SQUARE IDENTIFICATION
 CB CA

EXEMPLE DE LA MÈTHODE EMPLOYÉE
 POUR FAIRE DES MESURES À 100 MÈTRES PRES
 TO OBTAIN MEASUREMENTS TO NEAREST 100 METRES

POINT DE REPÈRE ÉGLISE - CHURCH
 REFERENCE POINT
 ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.
 ESTIMEZ le nombre de divisions de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
 ESTIMEZ les tenths d'un carré from this line towards the point.

ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.
 ESTIMEZ le nombre de divisions de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
 ESTIMEZ les tenths d'un carré from this line towards the point.

COORDONNÉE AU QUADRILLAGE: 97964
 COORDONNÉE: 97964
 La prochaine référence centimètre est à 100 000 mètres
 Next centimetre grid reference 100 000 metres

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

M. J. P. 2000 DATE 25-09-84
Q.C. APPROVES RELEASE
C.O. APPROUVE

21 L/6	21 L/7	21 L/8
21 L/3	21 L/2	21 L/1
21 L/4	21 L/5	21 L/6

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
 Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1978. Vérification des contours en 1979. Publié en 1983.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
 Updated from aerial photographs taken in 1978. Culture check in 1979. Published in 1983.

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

BEAUCVILLE QUÉBEC

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacts des repères de levés, voir le cadastre des levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
 METERS TO FEET
 METERS 1000 0 1000 2000 3000 4000 METERS
 FEET 3000 0 1000 2000 3000 4000 FEET

ÉCHELLE 1:50 000 Scale
 Miles 1 0 1 2 3 Miles
 Meters 1000 0 1000 2000 3000 4000 METERS
 Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 YARDS

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 METERS TO FEET
 METERS 1000 0 1000 2000 3000 4000 METERS
 FEET 3000 0 1000 2000 3000 4000 FEET

CONTOUR INTERVAL 25 FEET
 Contours in Feet above Mean Sea Level
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

BEAUCVILLE
 ÉDITION 3

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
 Updated from aerial photographs taken in 1978. Culture check in 1979. Published in 1983.

© 1983 Her Majesty the Queen in Right of Canada
 Department of Energy, Mines and Resources.

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

91/12