

Référence de cette carte pour usage militaire: Military users, refer to this map as:	SÉRIE CARTE ÉDITION	A 501 33 A 2 MCE	SERIES MAP EDITION
--	---------------------	------------------	--------------------

QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERGATOR
ZONE 18
TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: GRID ZONE DESIGNATION:	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION									
18U	<table><tr><td>WP</td><td>XP</td><td>YP</td></tr><tr><td>WN</td><td>XN</td><td>YN</td></tr><tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr></table>	WP	XP	YP	WN	XN	YN	6	7	8
WP	XP	YP								
WN	XN	YN								
6	7	8								

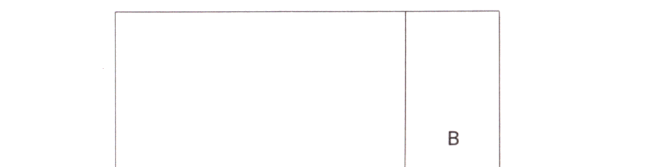
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REPÈRES A 1000 MÈTRES PRÈS
EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

POINT DE REPÈRE (ci-dessus)
REFERENCE POINT (as above)
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m SQUARE: Read letters of 100 000m square
ABSCISSE: Noter 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 dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

ORDONNÉE: Noter 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 dixièmes 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: NU4504

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se trouve à plus de 18°, peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage (ex: 14UNU4504).
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14UNU4504



A - Rédigé par stéréorestitution, photogrammétrie d'après des photos aériennes prises en 1956 et 1957
B - Cartes à grande échelle, photogrammétrie d'après des photos aériennes prises en 1956.
A - Stereo-compiled, photogrammetric, from 1956 and 1957 aerial photographs.
B - Large scale maps, photogrammetric, from 1956 aerial photographs.

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Renseignements à jour tels qu'indiqués au diagramme. Publiée en 1983.
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.

Routes: Routes
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

LAC ROSSIGNOL
MUNICIPALITÉ DE BAIE-JAMES
QUÉBEC

Échelle 1:250 000 Scale
Milles 5 0 10 15 20 Miles
Kilomètres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometres

En 1982, la déclinaison magnétique varie de 20°53' vers l'ouest, au centre du bord ouest à 22°40' vers l'est, au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 4,6'.
Magnetic declination 1982 varies from 20°53' westerly at centre of west edge to 22°40' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 4,6'.

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 Feet

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes in feet
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL, 100 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. Information current as shown in diagram. 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.

33 G	33 H	23 E
33 B	33 A	23 D
32 O	32 P	22 M

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique
Index to adjoining Maps of the National Topographic System