

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

SÉRIE	A 501	SERIES
CARTE	23 E	MAP
ÉDITION	2 MCE	EDITION

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

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: GRID ZONE DESIGNATION:	IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION									
19U	<table><tr><td>BK</td><td>CK</td><td>DK</td></tr><tr><td>BJ</td><td>CJ</td><td>DJ</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>59</td></tr></table>	BK	CK	DK	BJ	CJ	DJ	3	4	59
BK	CK	DK								
BJ	CJ	DJ								
3	4	59								

EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FOURIR DES REPRES A 1000 METRES PRES
EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT

EGLISE: CHURCH (ci-dessus)
(as above)

CARRE: Lire les lettres du carré de 100 000m
SQUARE: Read letters of 100 000m square

NU

ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère
EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.

4

ESTIMEZ 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:

5
45

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

0

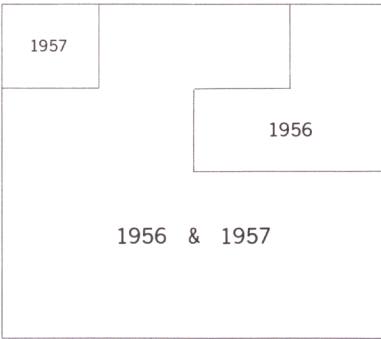
ESTIMEZ le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord:
Estimate tenths of a square from
this line northward to point:

4
04

RÉFÉRENCE 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 tel que: 14VNU4504
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504



Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à
l'aide de photographies aériennes prises en 1956 et 1957. Publié en 1983.
© 1983. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des
images prises par satellite en 1981.

NITCHEQUON

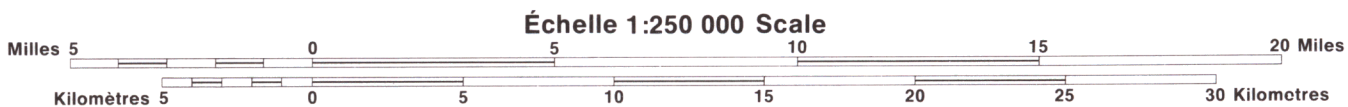
MUNICIPALITÉ DE BAIE-JAMES
QUÉBEC

Updated for all major features using satellite imagery obtained
in 1981.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from aerial photographs taken in 1956 and 1957. Published in
1983.
© 1983. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

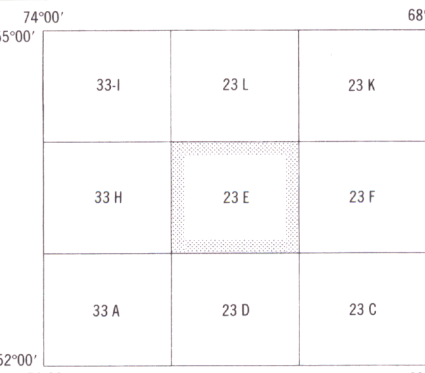
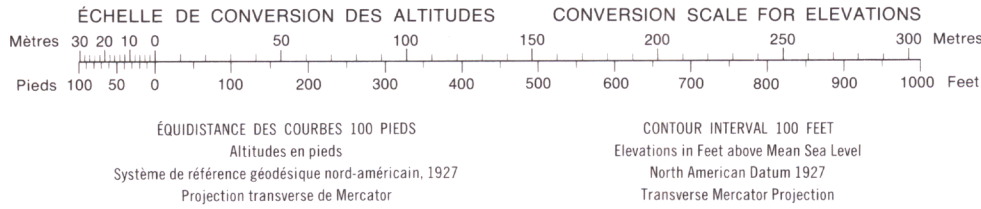
Routes: Roads:
de terre cart track
sentier, percée ou portage trail, cut line or portage
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

ROUTES - ROADS
pavé - hard surface
de gravier - loose surface
de terre - cart track
sentier - trail



En 1982, la déclinaison magnétique varie vers ouest de
23°44' au centre du bord ouest à 25°52' au centre du bord
est. La variation annuelle moyenne décroît de 7,5.

Magnetic declination 1982 varies from 23°44' westerly at
centre of west edge to 25°52' westerly at centre of east
edge. Mean annual change decreasing 7,5.



NITCHEQUON

23 E
ÉDITION 2 EDITION