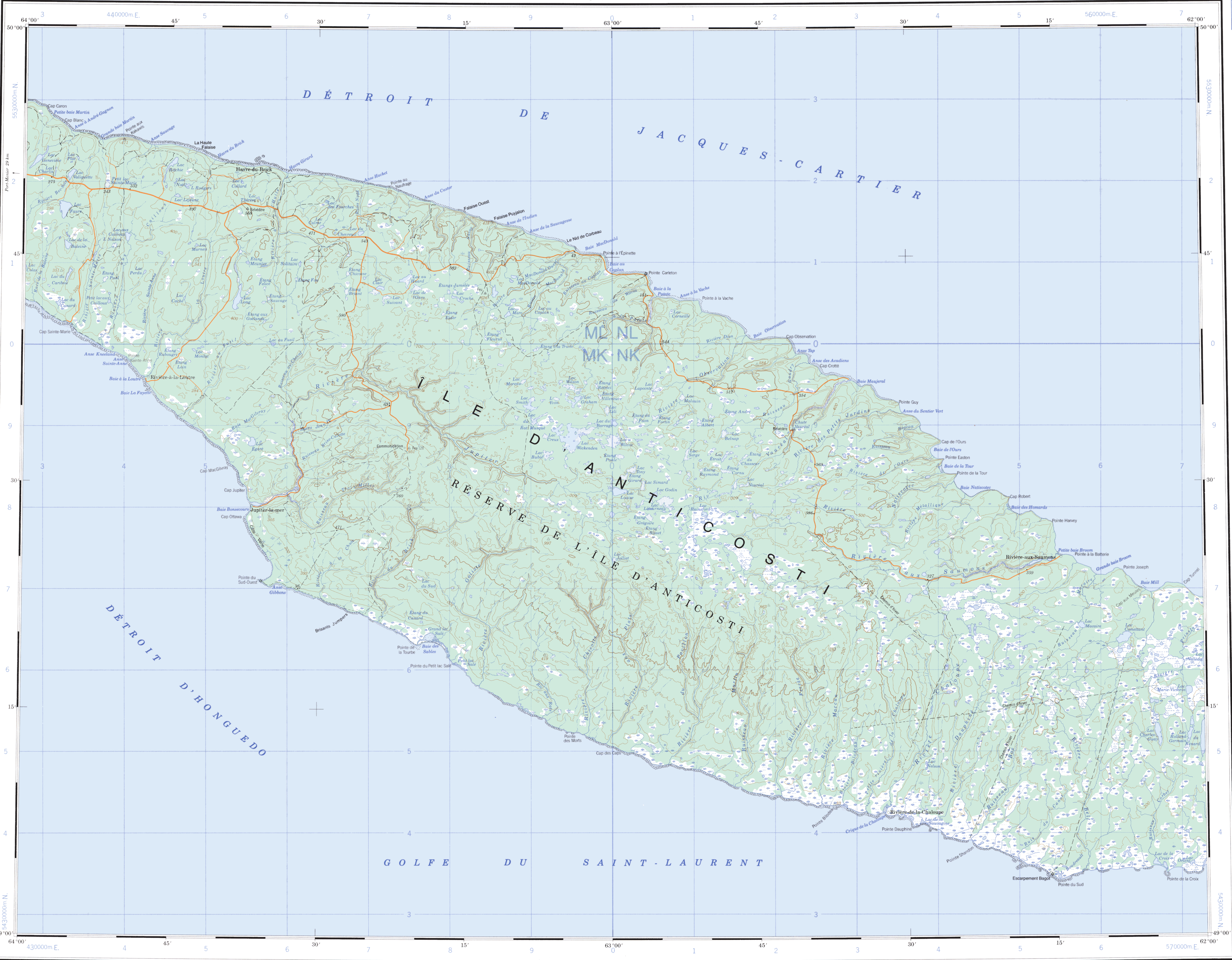


Référence de cette carte pour usage militaire: Military users, refer to this map as:	SÉRIE A 501 CARTE 12 E ÉDITION 2 MCE	SERIES MAP EDITION
--	--	--------------------------



QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR
ZONE 20
TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION						
20 U	<table><tr><td>ML</td><td>NL</td></tr><tr><td>MK</td><td>NK</td></tr><tr><td>5</td><td>55</td></tr></table>	ML	NL	MK	NK	5	55
ML	NL						
MK	NK						
5	55						

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1 000 MÈTRES PRÈS
EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1 000 METRES

POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT

ÉGLISE CHURCH
(ci-dessus)
(as above)

CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000 m
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.

REPÈRE AU QUADRILLAGE:
GRID REFERENCE: NU4504

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se trouve à plus de 18° plus importe la direction, indiquez également la zone de quadrillage tel que 14VNU4504.
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14VNU4504

1976

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mis à jour à l'aide de cartes à grande échelle. Renseignements à jour tels qu'indiqués au diagramme. Publiée en 1983.

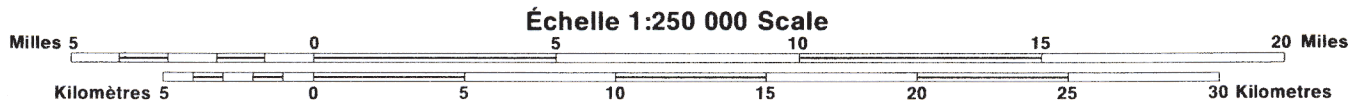
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

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

Roads:
gravier, aggloméré, toute saison loose or stabilized surface, all weather
de gravier, temps sec loose surface, dry weather
de terre dirt track
sentier, percée ou portage trail, cut line or portage

Roads:
2 voies ou plus 2 lanes or more
moins de 2 voies less than 2 lanes

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



En 1982, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de 24°27' au centre du bord ouest à 25°19' au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 9.1'.
Magnetic declination 1982 varies from 24°27' westerly at centre of west edge to 25°19' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 9.1'.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

EQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
North American Datum 1927
Projection transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
Transverse Mercator Projection

22 I	22 L	22 K
22 H	22 E	22 F
22 A		

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

ÎLE D'ANTICOSTI
12 E
EDITION 2 EDITION