

This document was produced
numération par balayage
de la publication originale.

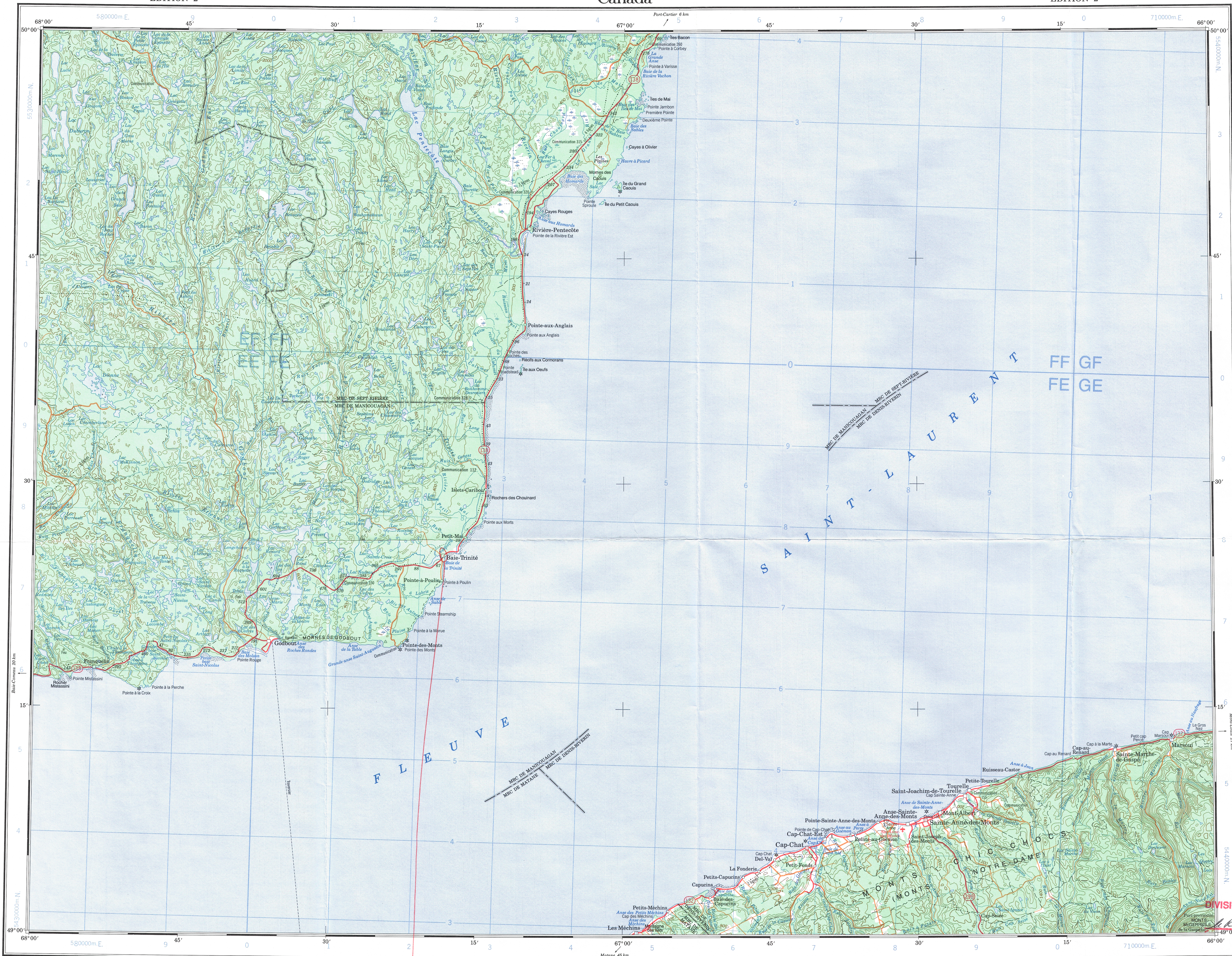
22G

ÉDITION 2

Canada

EDITION 2

22G



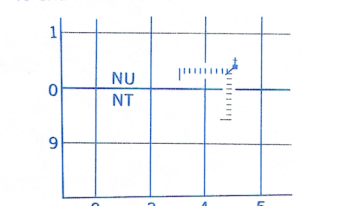
Référence de cette carte
pour usage militaire:
Military users:
refer to this map as:

SÉRIE A 501
CARTES 22 G
MAP
ÉDITION 2 MCE EDITION

QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR
ZONE 19
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									
19 U	<table><tr><td>EF</td><td>FF</td><td>GF</td></tr><tr><td>EE</td><td>FE</td><td>GE</td></tr><tr><td>6</td><td>7</td><td>55</td></tr></table>	EF	FF	GF	EE	FE	GE	6	7	55
EF	FF	GF								
EE	FE	GE								
6	7	55								

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



POINT DE REPERE EGLISE-CHURCH (ci-dessus)
REFERENCE POINT (as above)

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

ABSCISSE: Note 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.

ORDONNEE: Note 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° au nord, peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14NU4504.
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14NU4504.

TOPOGRAPHIC MAPPING DIVISION
DIVISION DE LA CARTOGRAPHIE TOPOGRAPHIQUE

Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

CAP-CHAT
22G
ÉDITION 2 EDITION

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

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 cartes à grande échelle. Renseignements à jour tels
qu'indiqués au diagramme. Publié 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.

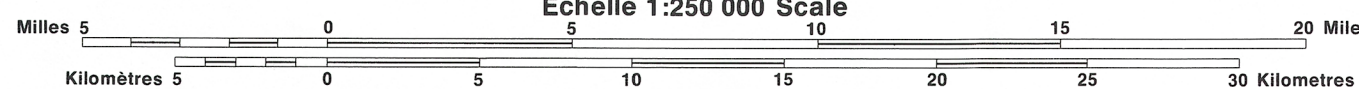
© 1983, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Routes:
revêtement dur hard surface
revêtement dur loose or stabilized surface, all weather
de gravier, aggloméré, toute saison loose surface, dry weather
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

CAP-CHAT
QUÉBEC QUEBEC

Échelle 1:250 000 Scale



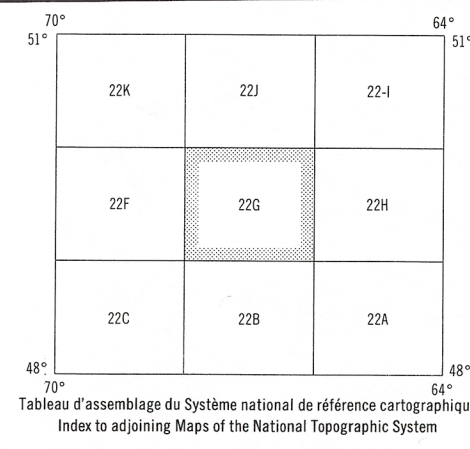
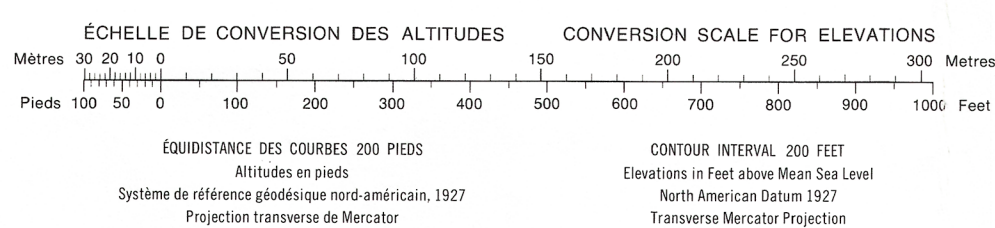
En 1982, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de
22°29' au centre du bord ouest à 23°36' au centre du bord
est. La variation annuelle moyenne décroît de 7,9'.

Magnetic declination 1982 varies from 22°29' westerly at
centre of west edge to 23°36' westerly at centre of east
edge. Mean annual change 7,9'.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from large scale maps. 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.



22G
REAR