

This document was produced  
by scanning the original publication.  
Ce document est le produit d'une  
numérisation par balayage  
de la publication originale.

22G

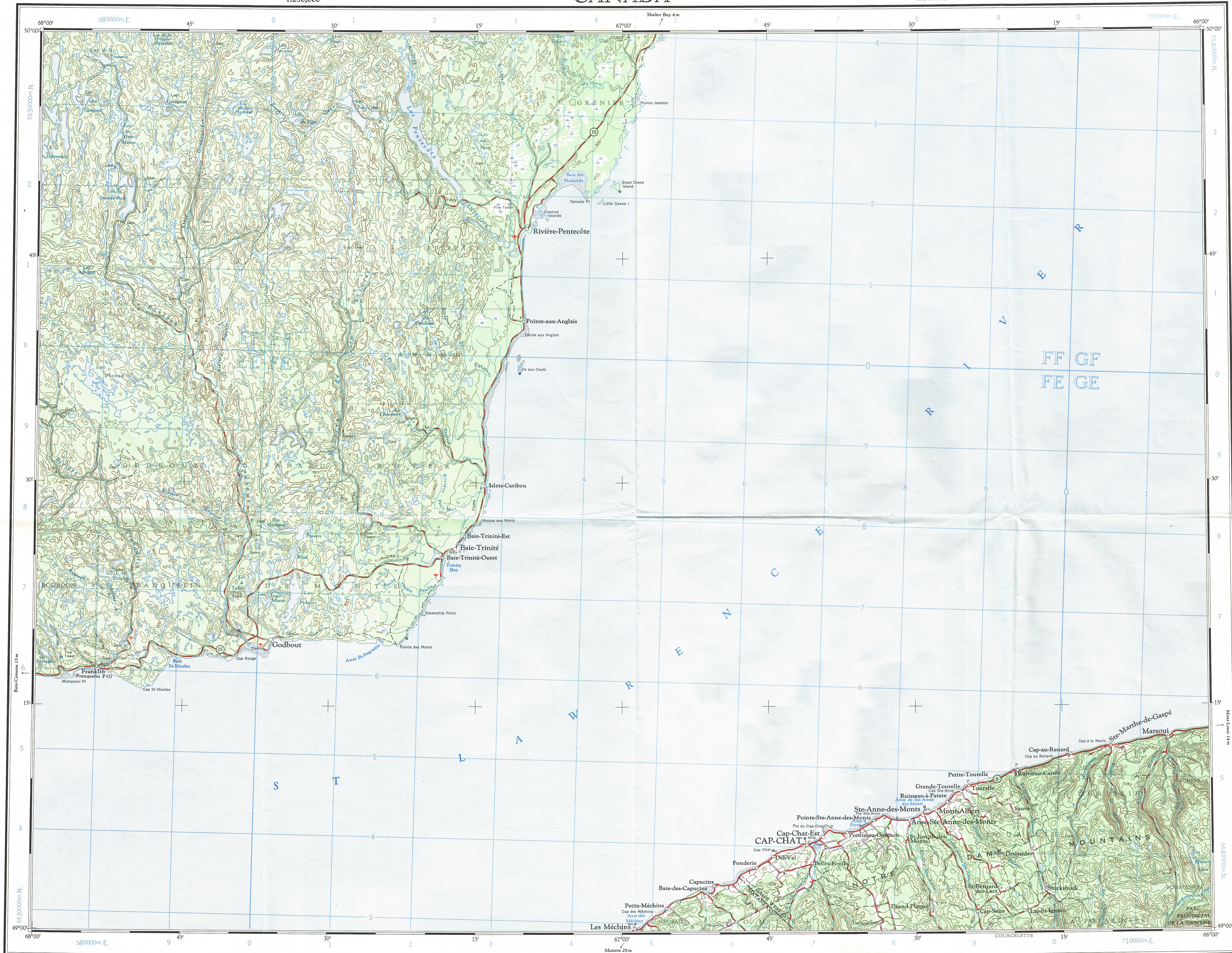
1:250,000

CANADA

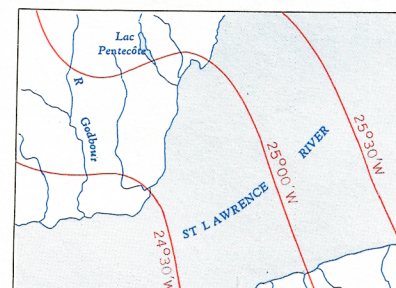
EDITION 1

22G

Refer to  
this map as:  
22 G  
EDITION 1 ASE  
SERIES A 501



THE DECLINATION OF THE COMPASS NEEDLE 1962  
DECLINAISON MAGNETIQUE EN 1962



The declination of the compass needle is decreasing  
3.1 minutes annually.  
La déclinaison magnétique décroît de 3.1 minutes annuellement.

Compiled, 1961, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,  
from large scale maps. Printed 1963.

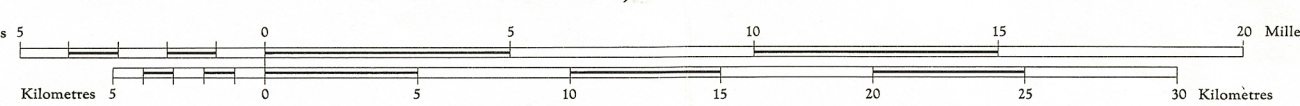
Copies may be obtained from the Map Distribution  
Office, Department of Mines and Technical Surveys,  
Ottawa.

Road  
hard surface, all weather... pavé, toute saison...  
loose surface, all weather... de gravier, toute saison...  
wagon, cart track... chemin de terre...  
Railway, normal gauge... Chemin de fer, écartement normal...  
Depression contours... Courbes de cote...  
Spot elevation, in feet... Repère de nivellement en pieds...  
Power transmission line... Ligne de transport d'énergie...

Some names on this map are not yet official.  
Corrections or additions are invited by the Sur-  
veys and Mapping Branch.

CAP-CHAT  
QUÉBEC

Scale 1:250,000 Échelle



Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1927  
Contour Interval 200 feet  
Elevations in feet above Mean Sea Level

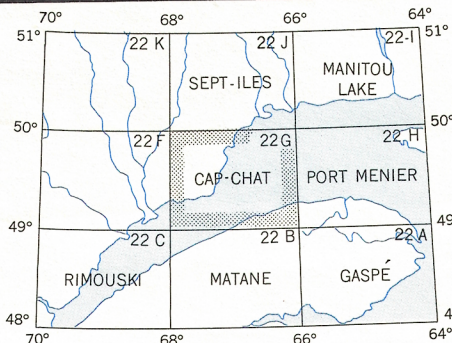
Projection Transverse de Mercator  
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927  
Équidistance des courbes: 200 pieds  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Certain noms inscrits sur cette carte ne sont  
pas encore officiels. La Direction des levés et  
de la cartographie saurait gré au public de lui  
signaler corrections et additions.

Rédigée en 1961, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE  
LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RE-  
LEVÉS TECHNIQUES, d'après les cartes à large échelle, im-  
primées en 1963.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des  
cartes, ministère des Mines et des Relevés techniques,  
Ottawa.

Town... Ville...  
Village or Settlement... Village ou hameau...  
Post office... Bureau de poste...  
Church... Église...  
School... École...  
Boundary monument... Borne frontalière...  
Horizontal control point... Point géodésique...  
Stream... Cours d'eau...  
Intermittent lake... Lac intermittent ou à sec...  
Rapid... Rapides; chutes...  
Marsh or swamp... Marais ou marécage...  
Lighthouse... Phare...  
Airport... Aéroport...  
Seaplane base... Base d'hydravions...



Index to adjoining sheets of National  
Topographic System  
Tableau d'assemblage du Système de  
Référence Cartographique National

GRID ZONE  
DESIGNATION  
19U

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES  
EXAMPLE: LIGHTHOUSE

SQUARE: Read letters of 100,000 m. square FE  
EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point  
Estimate tenths of a square from  
this line eastward to point.  
NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point  
Estimate tenths of a square from  
this line northward to point.  
MILITARY GRID REFERENCE  
(to nearest 1,000 metres) FE3298  
If reporting beyond 10° in any direction  
prefix Grid Zone Designation as 19U FE3298

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 19

CAP-CHAT  
22G  
EDITION 1