

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

21 M

ÉDITION 1(B)

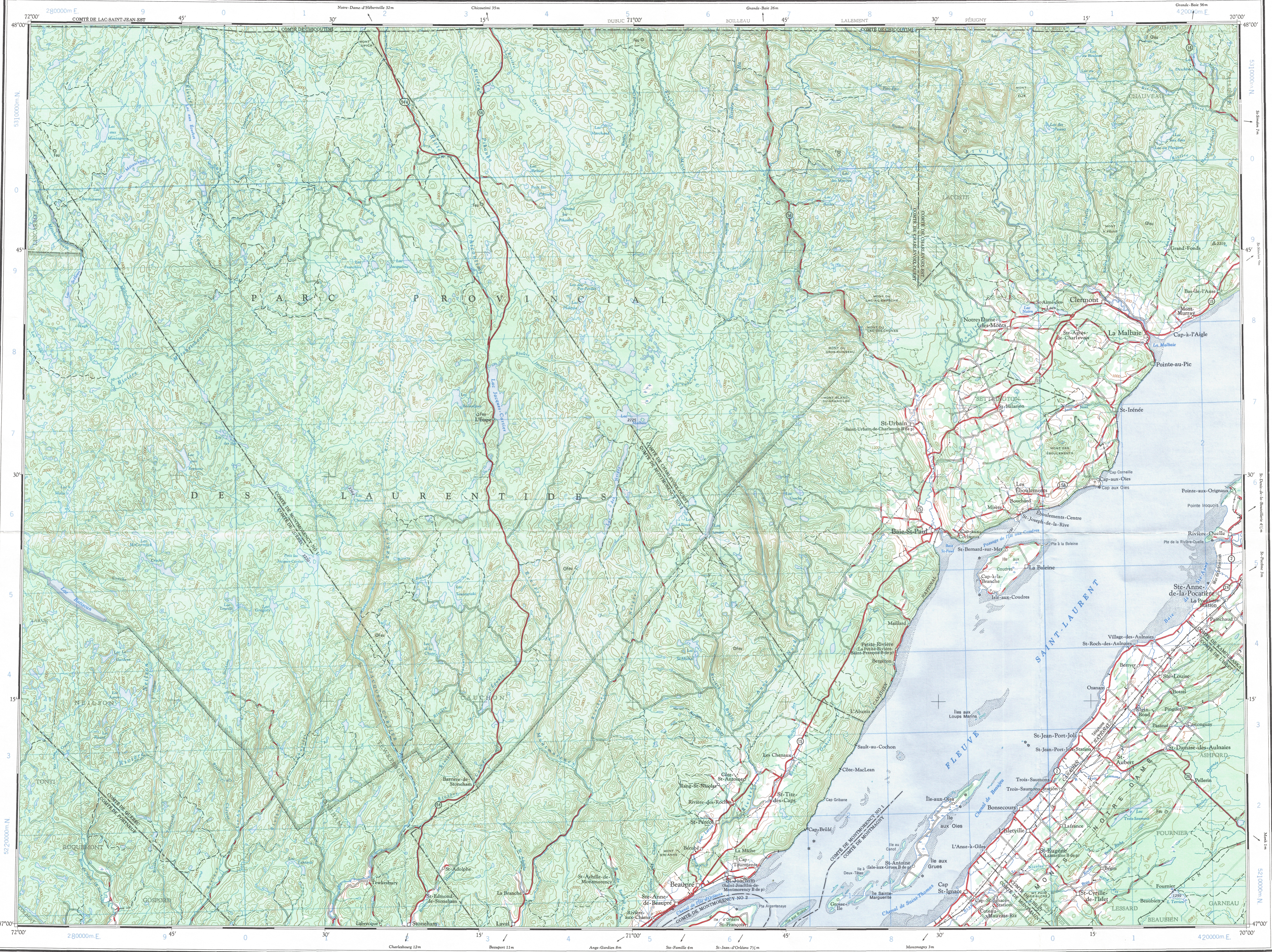
CANADA

EDITION 1(B)

21 M

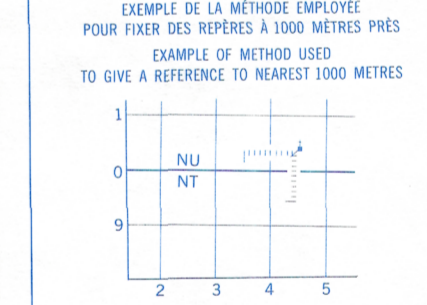
Référence de cette carte
pour usage militaire:
Military users,
refer to this map as:

SÉRIE A 501 SERIES
CARTE 21 M MAP
ÉDITION 1 MCE EDITION

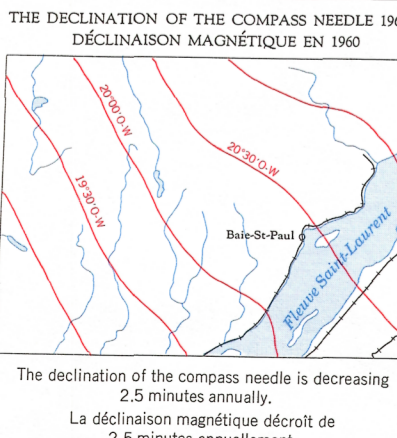


QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR
ZONE 19
TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: GRID ZONE DESIGNATION:	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION:									
19T	<table><tr><td>BD</td><td>CD</td><td>DD</td></tr><tr><td>BC</td><td>CC</td><td>DC</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	BD	CD	DD	BC	CC	DC	3	4	5
BD	CD	DD								
BC	CC	DC								
3	4	5								



POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT
CARRÉ. Lire les lettres du carré de 100 000 m
SQUARE. Read letters of 100 000 m square
ABSCISSE. Lire le chiffre de la ligne
immédiatement à gauche du repère.
EASTING. Read number on grid line
immediately to left of point.
ORDONNÉE. Lire le chiffre de la ligne
immédiatement en-dessous du repère.
NORTHING. Read number on grid line
immediately below point.
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE
GRID REFERENCE
NU4504



THE DECLINATION OF THE COMPASS NEEDLE 1960
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE EN 1960

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

Some names on this map are not yet official.
Certaines ou additions au nom de la carte
sont en cours de vérification.

Compiled by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,
1959 from large scale maps. Printed 1962.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

Partial names update 1982.

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

BAIE - ST-PAUL
QUÉBEC

Scale 1:250 000 Echelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles
Kilomètres 5 0 5 10 15 20 Kilomètres

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

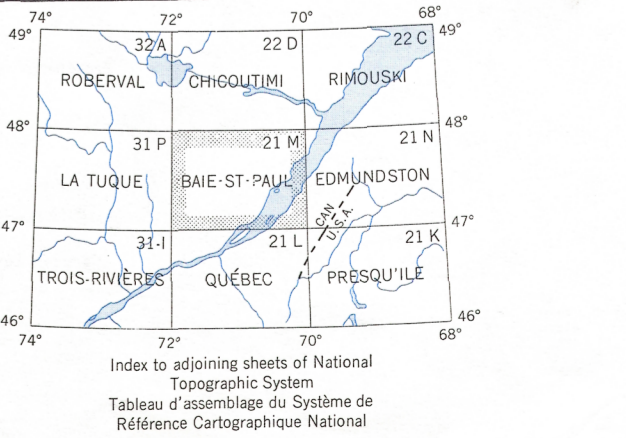
Compilé par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DES MINES ET DES RESSOURCES TECHNIQUES, en 1959,
d'après les cartes à large échelle. Imprimé en 1962.

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

Mise à jour toponymique partielle effectuée en 1982.

Town... Village ou hameau
Village or Settlement... Village ou hameau
Post office... Bureau de poste
Church... Église
School... École
Boundary monument... borne frontalière
Horizontal control point... Point géodésique

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 5-04-80
C.Q. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE



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

BAIE-ST-PAUL 21 M
EDITION 1(B) EDITION

REPRINT