

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

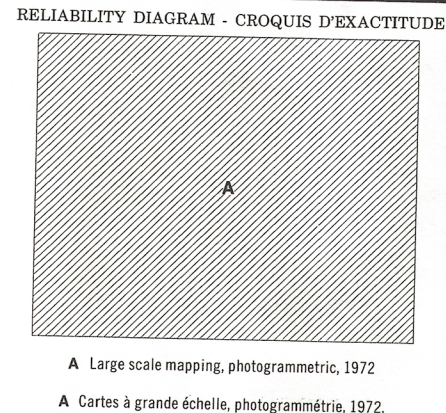
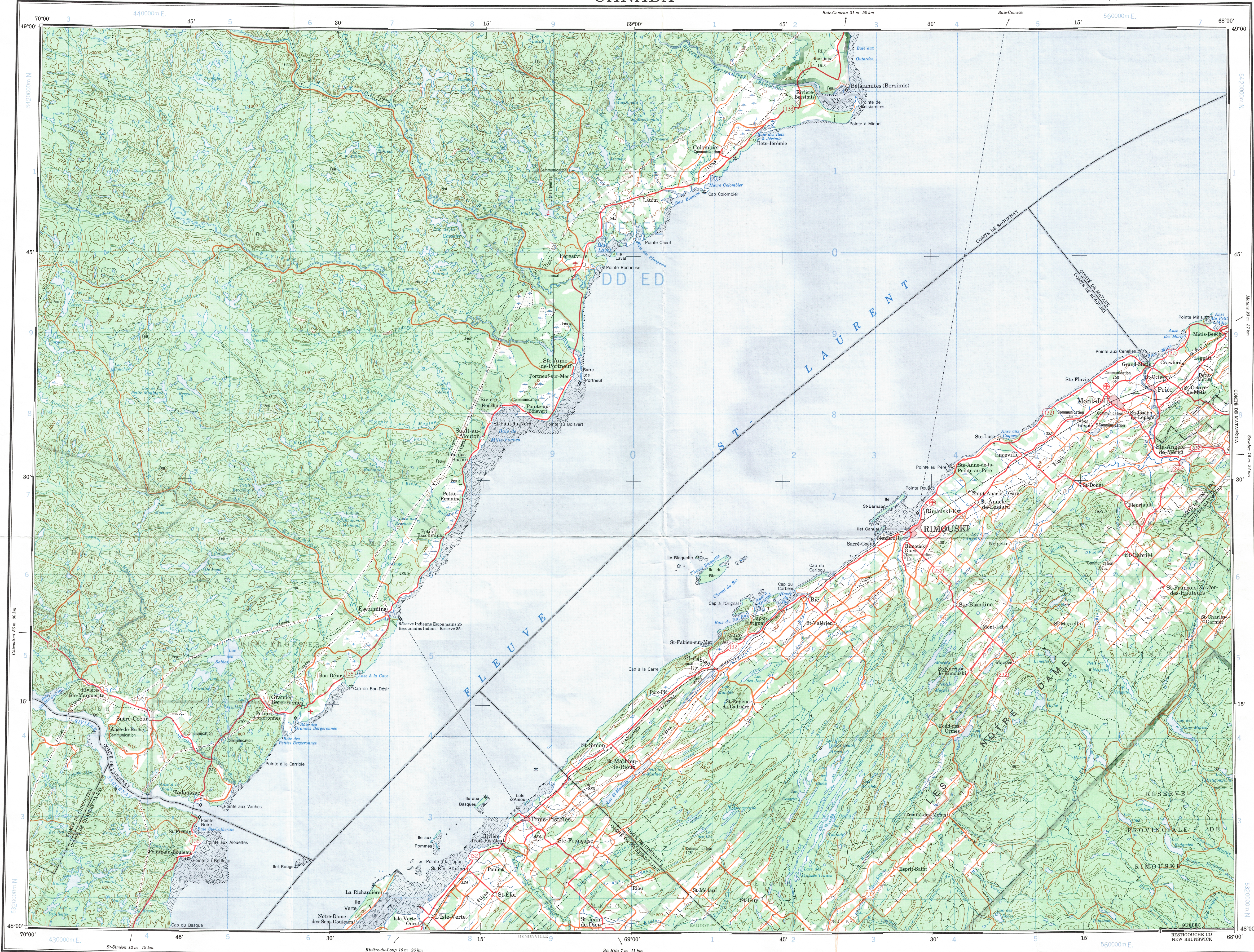
22 C

ÉDITION 2(B)

CANADA

EDITION 2(B)

22 C

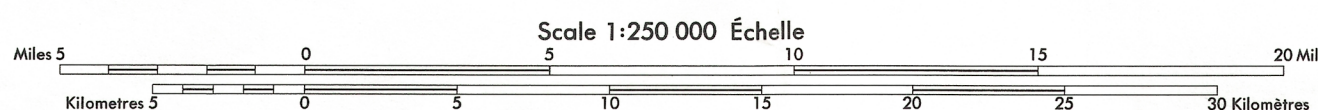


A Large scale mapping, photogrammetric, 1972
A Cartes à grande échelle, photogramétrique, 1972.

Roads:			
hard surface, all weather dual highway more than 2 lanes	
hard surface, all weather 2 lanes less than 2 lanes	
loose or stabilized surface, all weather 2 lanes or more less than 2 lanes	
loose surface, dry weather		
cart track		
trail or portage		

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

RIMOUSKI
QUÉBEC



Contours interval 200 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Projection Transverse Mercator

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
© Canada Copyrights Reserved 1976

Équidistance des courbes 200 pieds
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

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.
© Canada 1976, tous droits réservés

Établi par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Renseignements à jour en 1972.
La déclinaison magnétique pour 1975 varie de 20°55' Ouest
au centre de la limite Ouest à 23°25' Ouest au centre de la
limite Est. Variation moyenne annuelle 3.2".
Mise à jour topographique partielle effectuée en 1982.

Routes:			
pavée, toute saison 2 chaussées séparées plus de 2 voies	
pavée, toute saison 2 voies moins de 2 voies	
gravier aggloméré, toute saison 2 voies ou plus moins de 2 voies	
de gravier période sèche		
de terre		
sentier ou portage		

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

22C	22F	22G
22D	22C	22B
21M	21N	21Q

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

RIMOUSKI
22 C
ÉDITION 2(B) ÉDITION

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

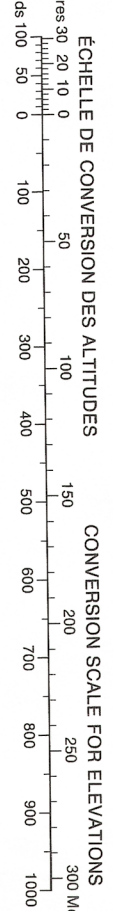
GLOSSAIRE GLOSSARY

Abandonné, ée	Abandoned
Cabine	Cabin
Chemin d'river	Winter Road
Chemin privé	Private Road
En construction	Under Construction
Feu	Fire
Fondrière à filaments	String Bag
Fosse	Ditch
Ligne arpentée	Surveyed Line
Oleoduc	Oil Pipeline
Parc	Park
Position approximative	Position Approximate
Puits	Well
Souterrain	Underground
Terrain de camping	Campsite
Traversier	Ferry

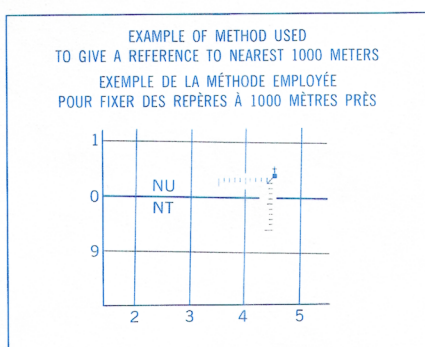
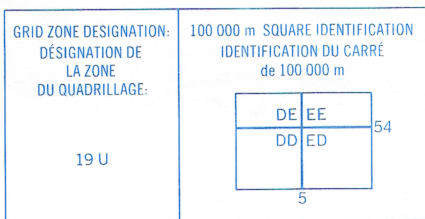
ABRÉVIATIONS ABBREVIATIONS

Aband.	Abandonné, ée	Abandoned
CTE	Comté	County
GRC	Gendarmerie Royale Canadienne	Royal Canadian Mounted Police

RI Réserve indienne Indian Reserve
Trav Traversier Ferry



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



REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH-ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
SQUARE: Read letters of 100 000m square CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m	NU	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. LONGITUDE EST: Noter le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère. Estimate tenths of a square from this line eastward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est:	4	5 45
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. LATITUDE NORTH: Noter le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère. Estimate tenths of a square from this line northward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:	0	4 04
GRID REFERENCE RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE	NU4504	
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14VNU4504 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		