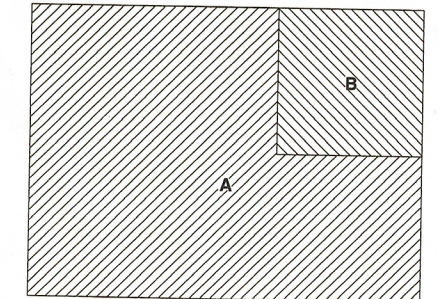


Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.  
This document was produced by scanning the original publication.



RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



First edition map updated by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Printed 1973.

Magnetic declination 1971 varies from 26°27' westerly at centre of west edge to 26°57' westerly at centre of east edge. Mean annual change 3.4 Eastward.

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

A Large scale mapping, photogrammetric, updated from 1967 aerial photography. Culture check 1970.  
B Large scale mapping, photogrammetric, 1965.  
C Cartographie à grande échelle, photogramétrique, mise à jour d'après les photographies aériennes prises en 1967. Vérification des ouvrages en 1970.  
D Cartographie à grande échelle, photogramétrique, 1965.

## STEPHENVILLE NEWFOUNDLAND

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE  
DATE 8-9-83  
Q.C. APPROVES RELEASE  
C.Q. APPROUVE

Miles 5 0 10 15 20 25 30 Miles  
Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometres

CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

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

© Canada Copyrights Reserved 1973

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS  
Élévation 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 1973, tous droits réservés

Première édition mise à jour par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Imprimée en 1973.

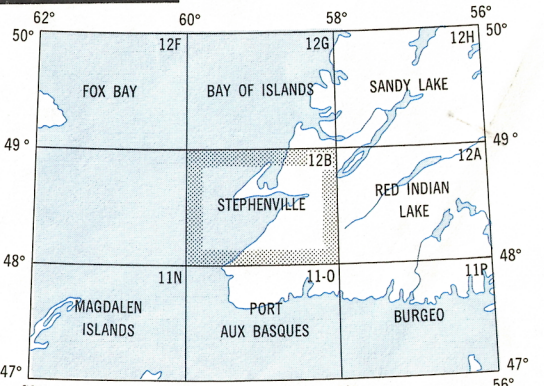
La déclinaison magnétique pour 1971 varie de 26°27' Ouest au centre de la limite Ouest à 26°57' Ouest au centre de la limite Est. Variation moyenne annuelle 3.4 Est.

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

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR ALPHABET

GRID ZONE DESIGNATION	21U
TO GRID A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES	
CHANNEL	LIGHTHOUSE
SQUARE: Road letters of 100,000 m. square U.T.M.	
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point	6
UTM: Road number on grid line immediately to right of point	3
NORTHING: Road number on grid line immediately to north of point	63
UTM: Road number on grid line immediately to south of point	1
MILITARY GRID REFERENCE	U.T.M. 21U 6314
8 meeting square 16" in any direction	
points Grid Zone Designation on: 21U 6314	

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 21



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

STEPHENVILLE  
12 B  
EDITION 2

REPAPRINT