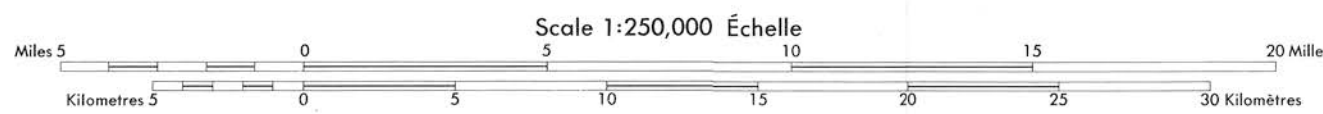


AMHERST NEW BRUNSWICK - NOVA SCOTIA



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

COASTLINE INTERVAL 100 METERS
Elevations in meters above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

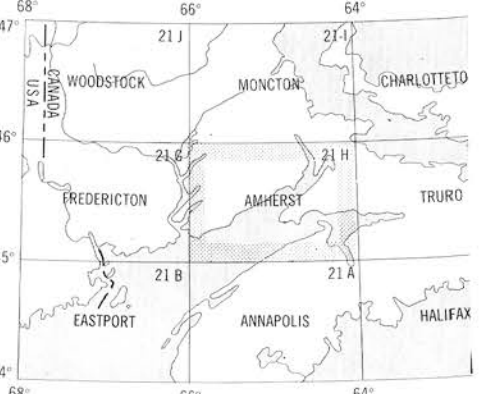
Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Imprimé en 1977.

La déclinaison magnétique pour 1970 varie de 21°04' Ouest
au centre de la limite Ouest à 22°25' Ouest au centre de la
limite Est. Variation moyenne annuelle 2.1' Est.

Routes:
pavée, toute saison..... 2 chaussées usagées..... 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.....

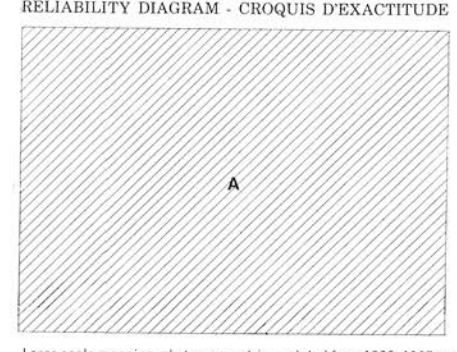
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
503
1977
GEOLOGICAL SURVEY
COMMISSION GÉOLOGIQUE
OTTAWA



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

AMHERST



Large scale mapping, photogrammetric, updated from 1966, 1967 and 1969 aerial photographs.

Cartographie à grande échelle, photogrammétrique, mise à jour d'après des photographies aériennes prises en 1966, 1967 et 1969.

This document was produced by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.