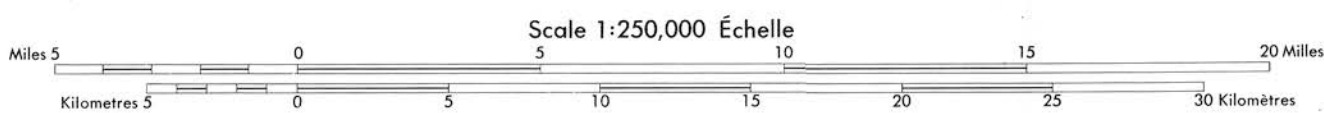


Produced, 1969, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
From large scale maps updated from aerial photographs taken in
1965. Field surveys 1956 and 1961. Culture check 1968. Printed
1972.
Magnetic declination 1970 varies from 25°21' westerly at
centre of west edge to 25°56' westerly at centre of east
edge. Mean annual change 1.5° easterly.

SYDNEY NOVA SCOTIA - PRINCE EDWARD ISLAND



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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

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

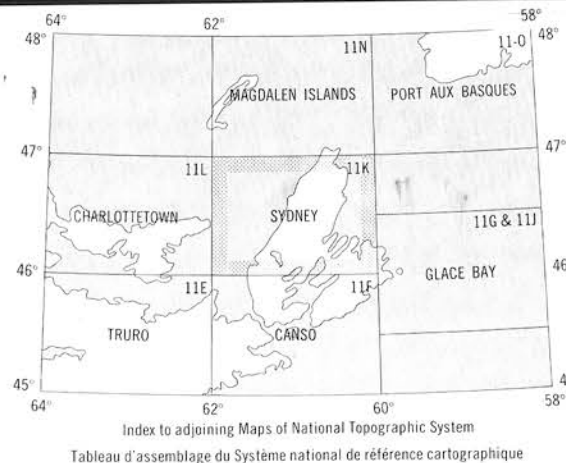
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Établi en 1969, par la DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Données
des cartes à grande échelle mises à jour à l'aide de photographies aériennes
prises en 1965. Levés sur le terrain en 1956 et 1961. Vérification des ouvrages en
1968. Imprimée en 1972.

La déclinaison magnétique pour 1970 varie de 25°21'
Ouest au centre de la limite Ouest à 25°56' Ouest au
centre de la limite Est. Variation moyenne annuelle
1°51' Est.

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

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



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

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
503
1977
GEOLOGICAL SURVEY
COMMISSION GÉOLOGIQUE
OTTAWA