

**INDEX MAP OF CANADA**  
**ACCORDING TO THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM (REVISED 1960)**

The National Topographic System consists of the following series:  
 1:1,000,000 1:125,000 (and 1 inch = 2 miles)  
 1:500,000 (and 1 inch = 5 miles) 1:50,000 (and 1 inch = 1 mile)  
 1:250,000 (and 1 inch = 4 miles) 1:25,000 (where required)

Under the system, Canada is divided into numbered primary quadrangles, each 4° latitude by 8° longitude (16° longitude north of 80°). Sheet lines and identification for each series are based on the subdivision of each primary quadrangle as follows:

**54** a primary quadrangle - denotes a sheet of the 1:1,000,000 series.  
**54 S.W.** a quarter of a primary quadrangle - denotes a sheet of the 1:500,000 (or 5 mile) series.  
**54 H** a lettered quadrangle - denotes a sheet of the 1:250,000 (or 4 mile) series. South of 68° sheets are one sixteenth of a primary quadrangle and lettered A to P. North of 68° sheets are one eighth of a primary quadrangle and lettered A to H.  
**54 A/N.E.** a quarter of a lettered quadrangle - denotes a sheet of the 1:125,000 (or 2 mile) series.  
**54 A/B** a sixth of a lettered quadrangle - denotes a sheet of the 1:50,000 (or 1 mile) series. For details see diagrams.  
**54 A/B a** denotes a sheet of the 1:25,000 series which is 1/8th the area of a 1:50,000 sheet and is identified by a lower case letter suffix. For details see diagram.

Produced by the Surveys and Mapping Branch, Department of Mines and Technical Surveys, 1960, Base map, 1954.

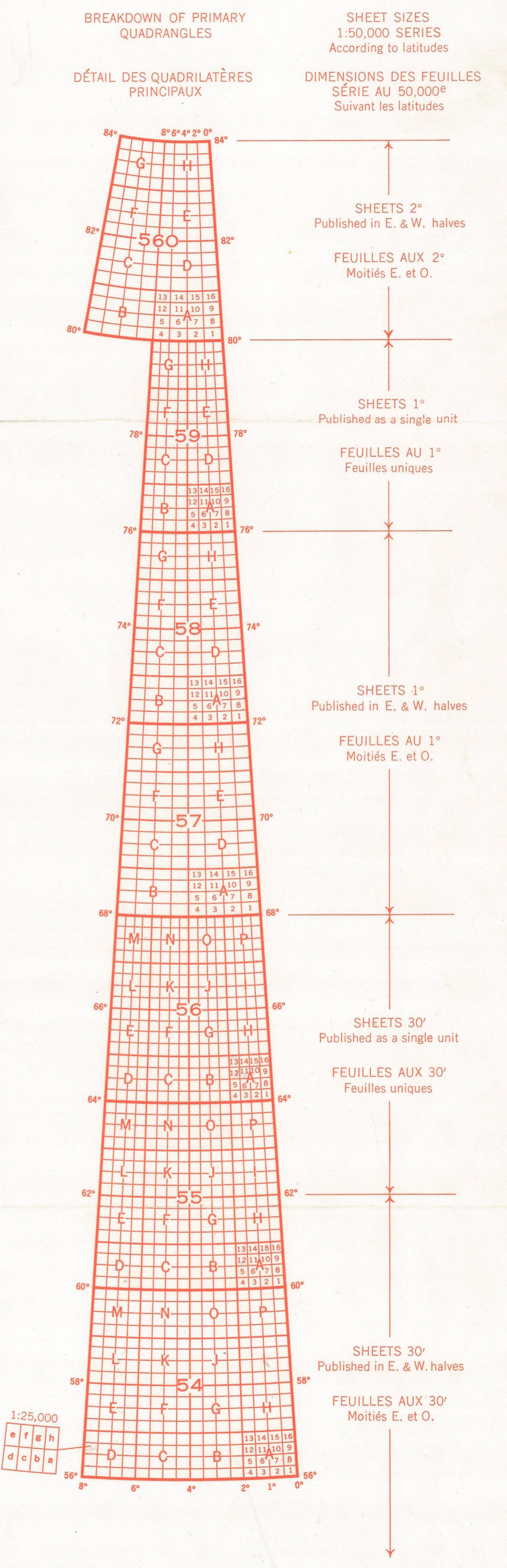
**CARTE D'INDEX DU CANADA**  
**SELON LE SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL (REVISÉ EN 1960)**

Le Système de Référence Cartographique National comprend les séries suivantes:  
 1:1,000,000 1:125,000 (et 2 milles au pouce)  
 1:500,000 (et 5 milles au pouce) 1:50,000 (et 1 mille au pouce)  
 1:250,000 (et 4 milles au pouce) 1:25,000 (lorsque nécessaire)

En vertu de ce système, le Canada se divise en quadrilatères primaires numérotés qui mesurent chacun 4° de latitude sur 8° de longitude (16° de longitude au nord du 80° parallèle). Les limites et l'identification des feuilles de chaque série s'appuient sur la subdivision de chaque quadrilatère primaire comme il suit:

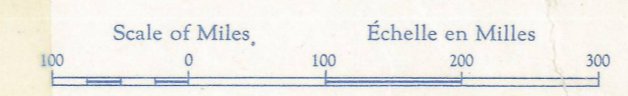
**54** quadrilatère primaire - désigne une feuille de la série au 1:1,000,000.  
**54 S.W.** un quart d'un quadrilatère primaire - désigne une feuille de la série au 500,000 (ou 5 milles).  
**54 H** quadrilatère marqué d'une lettre - désigne une feuille de la série au 250,000 (ou 4 milles). Au sud du 68° degré, les feuilles représentent un seizième d'un quadrilatère primaire; elles sont marquées des lettres A à P. Au nord du 68° degré, elles représentent un huitième d'un quadrilatère primaire; elles sont marquées des lettres A à H.  
**54 A/N.E.** un quart d'un quadrilatère marqué d'une lettre - désigne une feuille de la série au 125,000 (ou 2 milles).  
**54 A/B** un sixième d'un quadrilatère marqué d'une lettre - désigne une feuille de la série au 50,000 (ou 1 mille). Pour plus de détails, voir les diagrammes.  
**54 A/B a** désigne une feuille de la série au 25,000 qui représente 1/8 de la superficie d'une feuille au 50,000; elle est identifiée à l'aide d'une lettre suffixe. Pour plus de détails, voir les diagrammes.

Établie par la Direction des levés et de la cartographie, ministère des Mines et des Relevés techniques, 1960. Carte de base, 1954.



M.C.R. 33  
 Copies of this map may be obtained from the Map Distribution Office, Dept. of Mines and Technical Surveys, Ottawa, Canada.

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



On peut obtenir des exemplaires de cette carte au Bureau de distribution des cartes, ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa, Canada.

MAPS  
 UNIVERSITY OF ALBERTA LIBRARY  
 EDMONTON, ALBERTA

MAP COLLECTION  
 UNIVERSITY OF ALBERTA  
 EDMONTON, ALBERTA  
 CANADA

BARD 4250  
 Canada A-19(1960)  
 BARD