



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 = 8 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°). Map sheet lines and identification for each series are based on the subdivision of each primary quadrangle as follows:

54 a primary quadrangle - denotes a map of the 1:1,000,000 series.  
54 S.W. a quarter of a primary quadrangle - denotes a map of the 1:500,000 (or 8 mile) series.  
54 H a lettered quadrangle denotes a map of the 1:250,000 (or 4 mile) series. South of 68° maps are one sixteenth of a primary quadrangle and lettered A to P. North of 68° maps are one eighth of a primary quadrangle and lettered A to H.  
54 A/N.E. a quarter of a lettered quadrangle - denotes a map of the 1:125,000 (or 2 mile) series.  
54 A/B a sixteenth of a lettered quadrangle - denotes a map of the 1:50,000 (or 1 mile) series. For details see diagram.

54 A/B a denotes a map of the 1:25,000 series which is 1/8th the area of a 1:50,000 map and is identified by a lower case letter suffix. For details see diagram.

Produced by the Surveys and Mapping Branch, Department of Energy, Mines and Resources, 1973. Base map, 1970.

CARTE-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 8 milles au pouce) 1:50,000 (et 1 mille au pouce)  
1:250,000 (et 4 milles au pouce) 1:25,000 (longue 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 cartes de chaque série s'appuient sur la subdivision de chaque quadrilatère primaire comme il suit:

54 quadrilatère primaire - désigne une carte de la série au 1:1,000,000.  
54 S.W. un quart d'un quadrilatère primaire - désigne une carte de la série au 1:500,000 (ou 8 milles).  
54 H un quart d'un quadrilatère marqué d'une lettre - désigne une carte de la série au 1:250,000 (ou 4 milles). Au sud du 68° degré, les cartes portent un système 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 carte de la série au 1:125,000 (ou 2 milles).  
54 A/B un seizième d'un quadrilatère marqué d'une lettre - désigne une carte de la série au 1:50,000 (ou 1 mille). Pour plus de détails, voir les diagrammes.

Établi par la Direction des levés et de la cartographie, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, 1973. Fond de carte, 1970.

