



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 H. 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 diagrams.
 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 diagrams.

Produced by the Survey 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 (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 de 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 quadrilatère manqué d'une lettre - désigne une carte de la série au 1:250,000 (ou 4 milles). Au sud de 68° degrés, les cartes représentent un seizième d'un quadrilatère primaire; elles sont marquées des lettres A à H. Au nord de 68° degrés, 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 manqué d'une lettre - désigne une carte de la série au 1:125,000 (ou 2 milles).
 54 A/B un seizième d'un quadrilatère manqué d'une lettre - désigne une carte de la série au 1:50,000 (ou 1 mille). Pour plus de détails, voir les diagrammes.
 54 A/B a désigne une carte de la série au 1:25,000 qui représente 1/8 de la superficie d'une carte au 50,000; elle est identifiée à l'aide d'une lettre suffixe. 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.

