

INDEX DES CARTES A 1:2 000 000 DE LA SÉRIE BATHYMETRIQUE ET FONDS RÉGIONAUX

**SÉRIES DES CARTES CHOISIES**

**SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE**  
échelle de 1:50 000 et de 1:250 000 (voir cartouche à droite)

**CARTE INTERNATIONALE DU MONDE**  
échelle de 1:1 000 000


**SÉRIE NATIONALE DES SCIENCES DE LA TERRE: BATHYMETRIE**  
échelle de 1:1 000 000

**SÉRIE DES FONDS DE CARTE RÉGIONAUX**  
échelle de 1:2 000 000

**SÉRIE DES CARTES BATHYMETRIQUES RÉGIONALES**  
échelle de 1:2 000 000

**NOTES**

- La série du système national de référence cartographique fournit une couverture de cartes topographiques polyvalentes pour l'ensemble du Canada à des échelles de 1:50 000 et de 1:250 000. Ces échelles permettent une description détaillée du relief, du réseau hydrographique, des forêts, des zones administratives, des lieux habités, des voies de communication ainsi que d'autres éléments anthropiques. La couverture complète du Canada à l'échelle de 1:50 000 nécessitera 12 922 cartes; 68% de ces cartes étaient terminées au 1<sup>er</sup> novembre 1988. La couverture à 1:250 000 est complète (917 cartes). Toutes ces cartes sont produites par la Division de la cartographie topographique, au Centre canadien de cartographie et par le Service de cartographie du ministère de la Défense nationale; elles sont aussi la propriété intellectuelle de l'État. Les nouvelles éditions sont métriques. Le diagramme-cartouche montre la répartition des rectangles primaires et le système de numérotation adopté par le système national de référence cartographique.
- La série de la carte internationale du monde (CIM) vise à fournir une couverture uniforme du monde à l'échelle de 1:1 000 000 conformément aux spécifications des Nations Unies. Ces cartes sont conçues pour répondre aux besoins des spécialistes dans de nombreuses disciplines scientifiques de même qu'aux besoins des utilisateurs en général. Elles sont aussi destinées à servir de fonds pour des cartes thématiques diverses. La série est métrique et repose sur la projection conique conforme de Lambert. La couverture canadienne de la série est complète et comprend 69 cartes produites par la Division des services de géographie, au Centre canadien de cartographie, ainsi que cinq cartes représentant des zones communes de la frontière Canada-États-Unis et préparées par le United States Geological Survey.
- La série nationale des sciences de la Terre: bathymétrie, à l'échelle de 1:1 000 000, est produite par le Service hydrographique du Canada, du ministère des Pêches et Océans. Cette série de cartes illustre la bathymétrie et la morphologie des fonds marins dans les eaux intérieures du Canada. La série est métrique, s'appuie sur la projection conique conforme de Lambert et, de manière générale, repose sur le même quadrillage de feuilles que la carte internationale du monde. Lorsque cette série sera terminée, elle comprendra 64 cartes.
- La série des fonds de carte régionaux à l'échelle de 1:2 000 000 comprend sept fonds de carte polyvalents dans la projection conique conforme de Lambert. Il existe une feuille unique pour chacune des régions suivantes: provinces de l'Atlantique, Québec, Ontario, provinces des Prairies, Colombie-Britannique, et deux pour le Territoire du Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Cette série qui est produite par la Division des services de géographie sert de base de préparation pour l'information thématique destinée aux cartes de l'Atlas national du Canada, 5<sup>e</sup> édition.
- La série des cartes bathymétriques régionales à l'échelle de 1:2 000 000, fournit une couverture régionale de la morphologie des fonds marins. Cette série de cartes, produite par le Service hydrographique du Canada (ministère des Pêches et Océans), est métrique et repose sur la projection conique conforme de Lambert. Lorsqu'elle sera achevée, cette série comprendra huit cartes dérivées principalement de la série de cartes des ressources naturelles (1:250 000) et des feuilles de trappage bathymétrique GEBCO (1:1 000 000) produites par le même organisme.
- L'échelle de la carte s'exprime souvent par une fraction ou un rapport représentatifs comme 1:50 000 ou 1:50 000. Ce rapport représente la relation entre une distance donnée sur la carte et la distance réelle sur le terrain. Ainsi, à l'échelle de 1:50 000, une unité de mesure sur la carte correspond à 50 000 unités de la même mesure sur le terrain.
- Les lignes frontalières des feuilles que l'on retrouve sur la carte-index principale sont coïncidentes. Elles ont été décalées par souci de lisibilité.
- Chacune des coupures appartenant aux séries identifiées peut être obtenue auprès des organismes suivants:  
Série nationale des sciences de la Terre: série des cartes bathymétriques régionales:  
Cartes marines et publications (vente et distribution): Pêches et Océans Canada, 1675, chemin Russell, C.P. 8060, Ottawa (Ontario) K1G 3H6.  
Autres séries (vente): Bureau des cartes du Canada, Énergie, Mines et Ressources Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0S5.  
L'objet de cette carte-index est de permettre à l'utilisateur des cartes thématiques de l'Atlas national du Canada de localiser et d'identifier les cartes topographiques, bathymétriques et autres détails appropriés.

 Énergie, Mines et Ressources Canada / Energy, Mines and Resources Canada

**L'ATLAS NATIONAL DU CANADA 5<sup>e</sup> ÉDITION**

# CANADA

## INDEX DE LA SÉRIE DES CARTES CHOISIES

Établi par la Division des services de géographie, Centre canadien de cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada. Imprimé en 1989.

Ces cartes sont en vente au Bureau des cartes du Canada, Énergie, Mines et Ressources Canada, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près. Précisez MCR 4140F.

Copies of this map are available in English. Quote MCR 4140.

© 1989, Sa Majesté La Reine du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Echelle 1:1 000 000 ou 1 centimètre représente 75 kilomètres

0 75 150 225 300 375 450 Kilomètres

Projection conique conforme de Lambert, parallèles d'échelle conservés à 49°N et 77°N. Au nord de 80° de latitude, projection polynomiale modifiée.

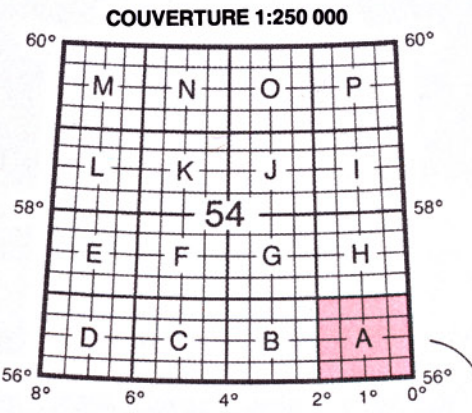
**SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE**

**Ventilation des rectangles primaires**

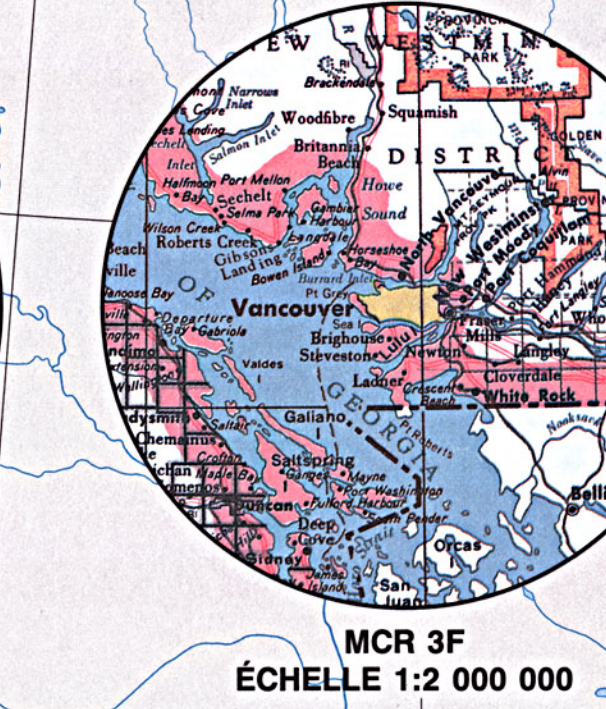
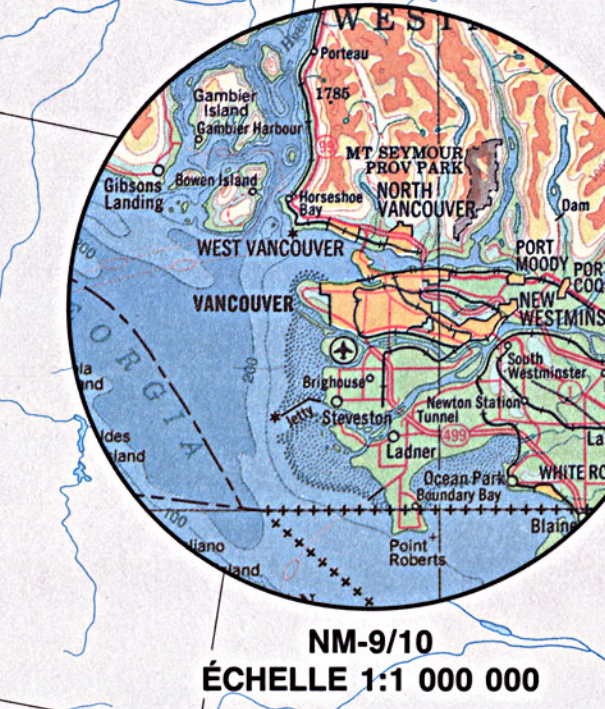
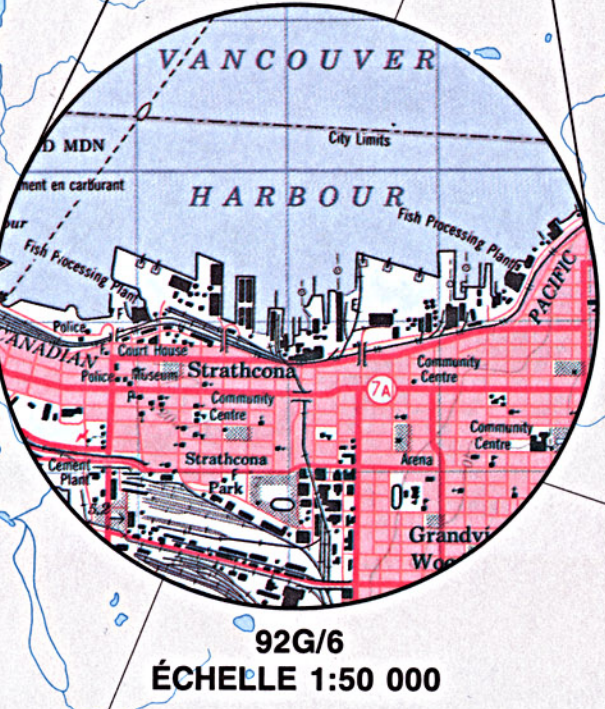
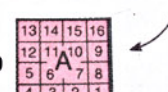
L'étendue longitudinale des feuilles varie suivant la latitude:

| Latitude   | 1:50 000 | 2° | 1:250 000    | 8° |
|------------|----------|----|--------------|----|
| 80° - 84°N | 2°       | 8° | de longitude |    |
| 68° - 80°N | 1°       | 4° | "            | "  |
| 40° - 68°N | 30'      | 2° | "            | "  |

**COUVERTURE 1:250 000**



**COUVERTURE 1:50 000**



**SOURCES**

Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Levels, Cartographie et Télédiffusion. Système national de référence cartographique / National Topographic System. Cartes: North Vancouver 92G/6, échelle de 1:50 000; Vancouver 92G, échelle de 1:250 000; Ottawa.

1987. Cartes du système national de référence cartographique / Maps of the National Topographic System. Index 1, 2, et 3. Ottawa.

Carte internationale du monde / International Map of the World. Carte: Vancouver NM-9/10, échelle 1:1 000 000. Ottawa.

Canada, ministère des Pêches et des Océans, Service hydrographique du Canada. 1987. Publications géoscientifiques / Geoscientific Publications. Catalogue n° 5. Ottawa.

Recherche et cartographie effectuées par la Division des services de géographie, Centre canadien de cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada.