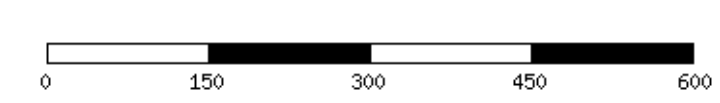


6<sup>e</sup> édition de l'Atlas du Canada  
(version archivée)

### Bassins hydrographiques

Un bassin hydrographique est une région qui draine toutes les précipitations reçues sous forme de ruissellement ou d'écoulement de base (sources d'eau souterraine) dans une rivière donnée ou dans un ensemble donné de rivières. Les principales régions hydrographiques du Canada sont l'océan Atlantique, la baie d'Hudson, l'océan Arctique, l'océan Pacifique et le golfe du Mexique. Les cours d'eau sont organisés en réseau et à chacun correspond une aire d'alimentation en amont, un canal d'écoulement et une embouchure en aval. L'ordre d'un réseau va de l'océan, au fleuve, aux rivières principales, aux rivières secondaires jusqu'aux ruisseaux. On retrouve ainsi les bassins océaniques, les bassins fluviaux, les sous-bassins, les sous-sous-bassins, etc. Les limites d'un bassin-versant sont les lignes de partage des eaux.



Projection conique conforme de Lambert, parallèles standard 49° N et 77° N

Bassins hydrographiques	Lieux habités	Frontières et limites
Océan Atlantique: littoral	1 - 4 999	Frontière internationale
Océan Atlantique: Saint-Laurent	5 000 - 49 999	Limites provinciales et territoriales
Océan Atlantique: autres bassins principaux	50 000 - 99 999	Ligne de séparation, Canada / États-Unis
Baie d'Hudson: littoral	100 000 et plus	ZEE (200 milles)
Baie d'Hudson: Nelson	Capitale provinciale et territoriale	
Baie d'Hudson: autres bassins principaux	Capitale nationale	
Océan Arctique: littoral		
Océan Arctique: Mackenzie		
Océan Arctique: autres bassins principaux		
Océan Pacifique: littoral		
Océan Pacifique: Columbia		
Océan Pacifique: Yukon		
Océan Pacifique: Fraser		
Océan Pacifique: autres bassins principaux		
Golfe du Mexique		
Aire de drainage interne		
Aire de drainage dérivé		
Plans d'eau		
Régions à l'extérieur du Canada		

**Source(s) :**  
**Bassins hydrographiques**  
Le débit fluvial (volume d'écoulement) était le facteur déterminant employé pour délimiter les limites des bassins hydrographiques. Toutes les rivières dont le débit moyen annuel était supérieur à 10 000 mètres cubes par seconde ont été illustrées. Toutefois, les surfaces terrestres renfermant des bassins fluviaux qui ne rencontreraient pas ce débit moyen annuel se voyaient attirer le générique « littoral ». Les bassins fluviaux principaux sont les rivières qui se jettent directement dans l'océan. À l'intérieur de chaque bassin fluvial principal, l'on a défini trois niveaux de bassins constituants. De plus, les déviations de cours d'eau dont le débit était supérieur à 1000 mètres cubes par seconde ont été cartographiées. Ressources naturelles Canada, 1985. « Canada - Bassins hydrographiques [carte] ». 5<sup>e</sup> Édition de l'Atlas national du Canada.

© 2009. Sa Majesté la Reine du chef du Canada, Ressources naturelles Canada.

Cette carte a été originalement publiée sous forme interactive dans la 6<sup>e</sup> édition de l'Atlas du Canada en ligne. Elle n'était pas destinée à la reproduction de haute résolution et par conséquent, n'est pas conforme aux normes de représentation cartographique et de conception graphique retrouvées sur les cartes de référence en format papier de l'Atlas du Canada.