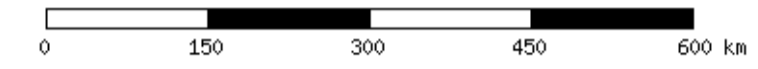


Bassins versants

Un bassin versant est une zone qui draine, sous forme de ruissellement ou d'écoulement de base (sources souterraines), toutes les précipitations reçues vers une rivière donnée ou un réseau de cours d'eau. La meilleure façon de représenter le réseau hydrographique des cours d'eau et des lacs sur une carte à petite échelle consiste à délimiter les bassins versants. Au Canada, les bassins versants sont très hiérarchisés, allant des grands bassins qui se déversent dans les océans ou leurs équivalents (les bassins versants océaniques) jusqu'aux plus petites ramifications. Les bassins versants océaniques du Canada sont l'océan Atlantique, la baie d'Hudson, l'océan Arctique, l'océan Pacifique et le golfe du Mexique.



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

- | | | |
|---|---|--|
| Bassins versants
Bassins versants océaniques
Océan Arctique
Océan Atlantique
Golfe du Mexique
Baie d'Hudson
Océan Pacifique
Bassins versants « fermés »
Bassin versant « fermé »
Limites des bassins versants
Limite de bassin versant océanique
Limite de bassin versant | Lieux habités
1 - 4 999
5 000 - 49 999
50 000 - 99 999
100 000 et plus
Capitale provinciale et territoriale
Capitale nationale | Frontières et limites
Frontière internationale
Limites provinciales et territoriales
ZEE (200 milles)
Ligne de séparation, Canada / Kaïsaliit Nunavut |
|---|---|--|

Source(s) : Bassins versants
Ressources naturelles Canada, 2006. Le cadre des bassins versants de l'Atlas 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^e 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.