

## Arctic Ocean watershed

Water that flows into and around the Arctic Ocean is part of the Arctic Ocean watershed.

It extends over five provinces and territories: British Columbia, Alberta, Saskatchewan, Yukon and the Northwest Territories.

The largest river flowing into this watershed is the 4,241-kilometre-long Mackenzie River.



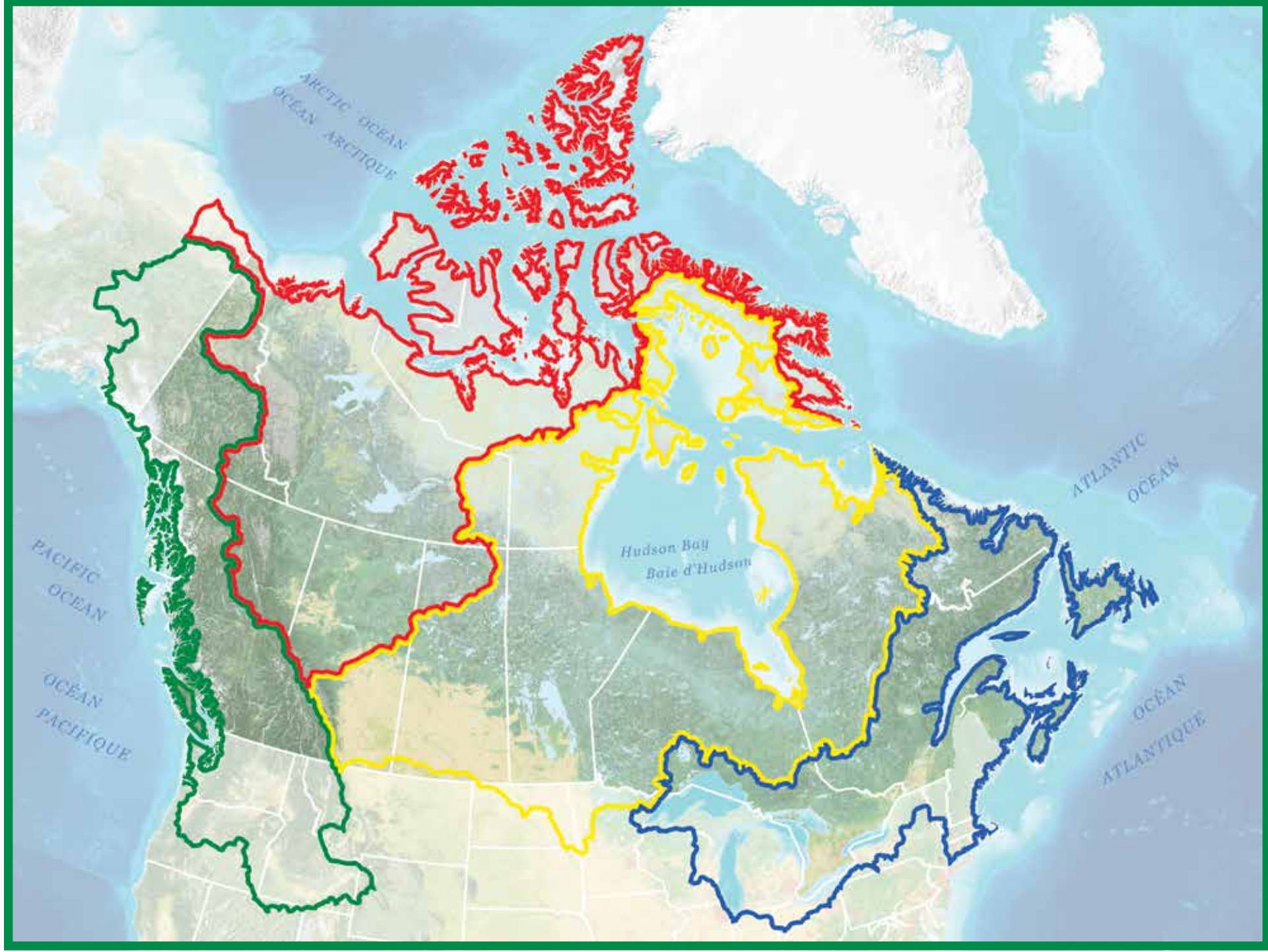
## Bassin versant de l'océan Arctique

L'eau qui se jette dans l'océan Arctique et les environs fait partie du bassin versant de l'océan Arctique.

Celui-ci s'étend sur cinq provinces et territoires : la Colombie-Britannique, l'Alberta, la Saskatchewan, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Le plus grand fleuve qui se déverse dans ce bassin versant est le fleuve Mackenzie, d'une longueur de 4 241 kilomètres.





## Pacific Ocean watershed

The Rocky Mountains, located along the Alberta-B.C. border, create a continental divide.

To the west of this divide is the Pacific Ocean watershed.

The largest rivers in this watershed are the Fraser River, Yukon River and Columbia River.



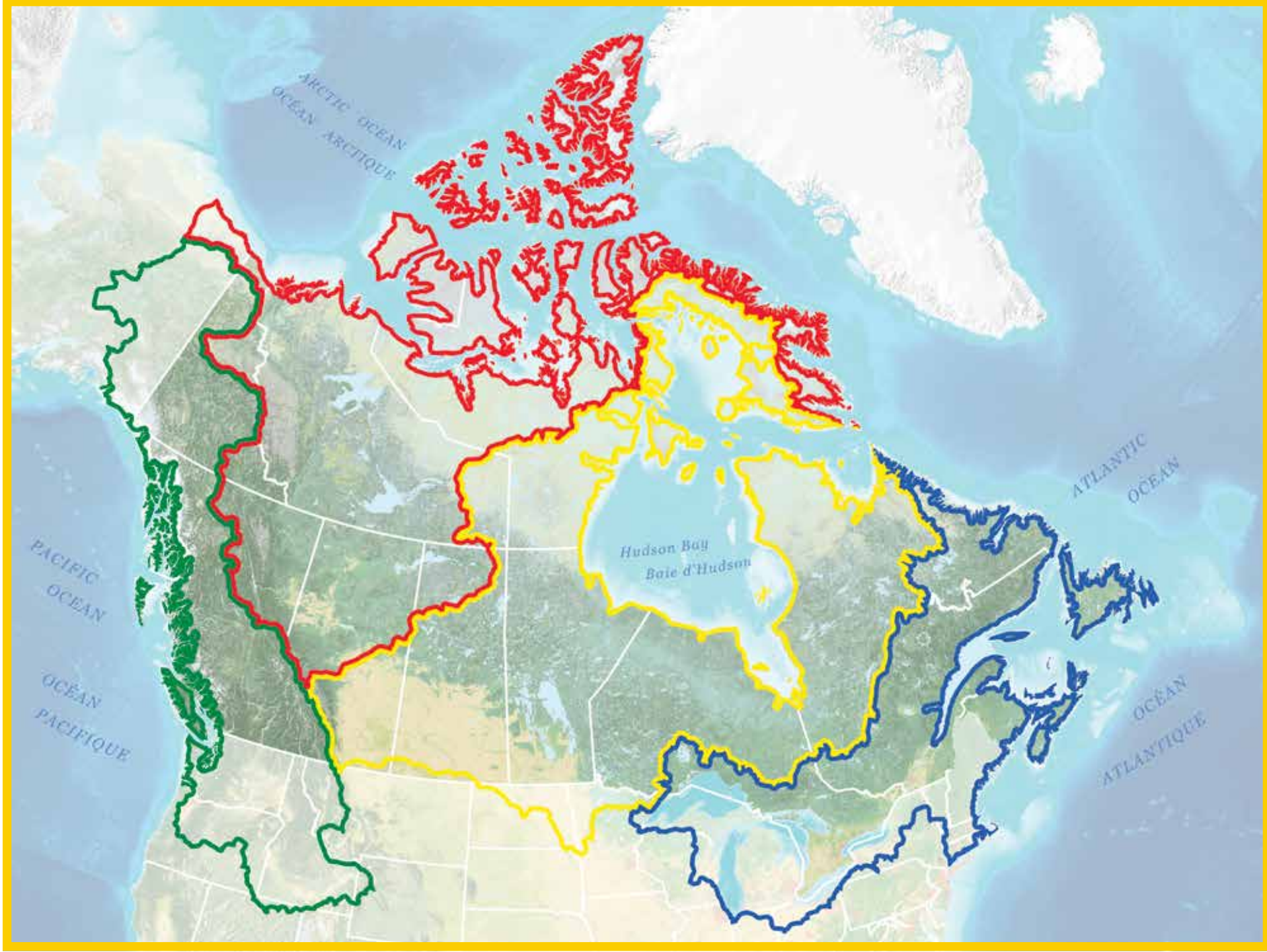
## Bassin versant de l'océan Pacifique

Les montagnes Rocheuses, situées le long de la frontière entre l'Alberta et la Colombie-Britannique, créent une ligne de partage des eaux.

À l'ouest de cette ligne de partage se trouve le bassin versant de l'océan Pacifique.

Les plus grands fleuves de ce bassin versant sont le fleuve Fraser, le fleuve Yukon et le fleuve Columbia.





## Hudson Bay watershed

Approximately 30% of Canada's water drains into the Hudson Bay watershed, which includes portions of Alberta, Saskatchewan, Manitoba, Ontario, Quebec, the Northwest Territories and Nunavut, as well as four American states: Montana, South Dakota, North Dakota and Minnesota.

The major rivers of this watershed are the Nelson River and Manitoba's Churchill River, which flow east from the continental divide, as well as Quebec's La Grande Rivière.

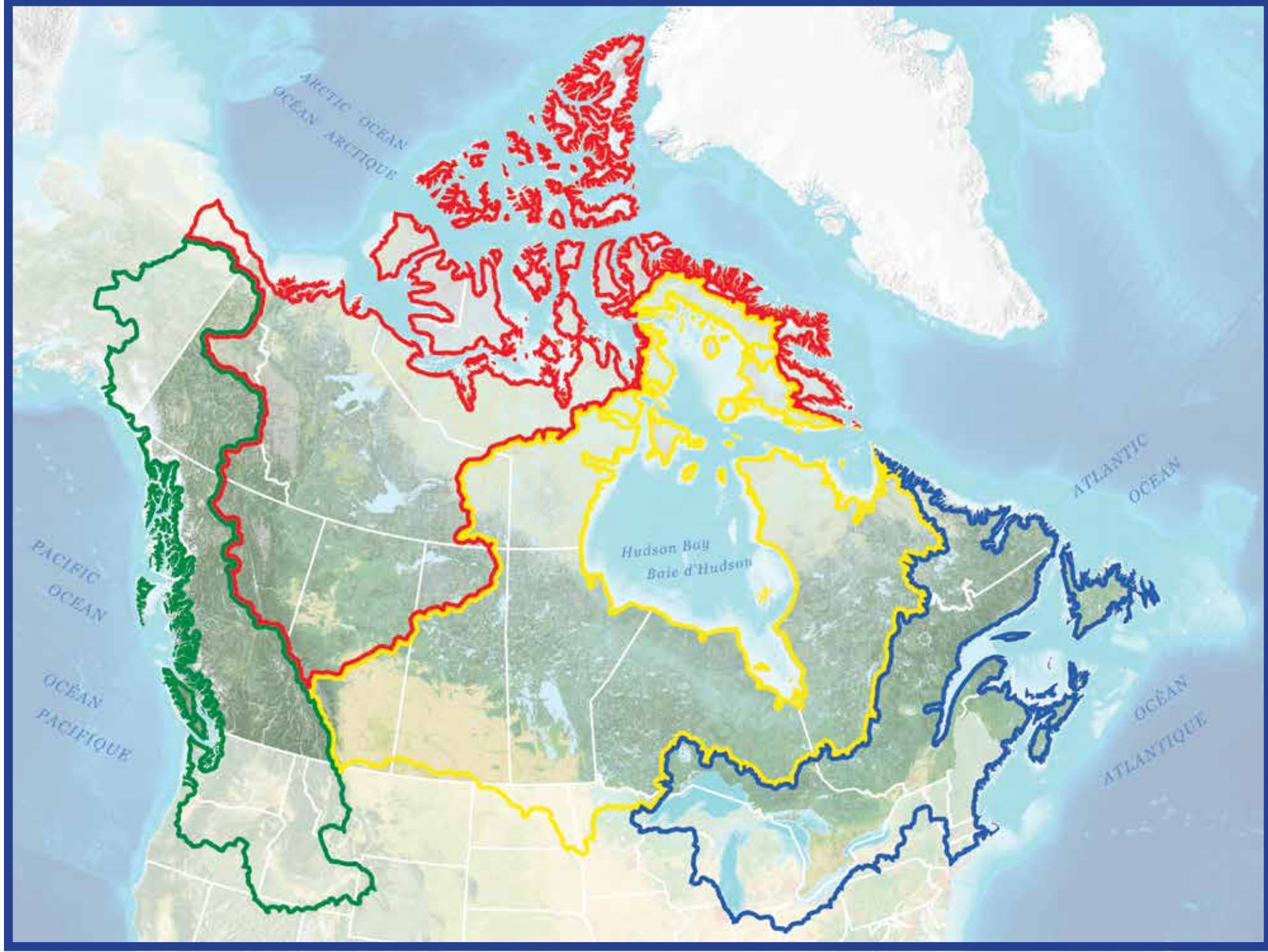


## Bassin versant de la baie d'Hudson

Environ 30 p. 100 de l'eau du Canada se déversent dans le bassin versant de la baie d'Hudson, dont des parties de l'Alberta, de la Saskatchewan, du Manitoba, de l'Ontario, du Québec, des Territoires du Nord-Ouest, du Nunavut ainsi que quatre états américains, soit le Montana, le Dakota du Sud, le Dakota du Nord et le Minnesota.

Les principaux cours d'eau de ce bassin versant sont le fleuve Nelson et la rivière Churchill, au Manitoba, qui coulent vers l'est à partir de la ligne de partage des eaux, ainsi que La Grande Rivière, au Québec.





## Atlantic Ocean watershed

Most water in Eastern Canada and the Maritimes flows to the Atlantic Ocean watershed.

The Great Lakes-St. Lawrence system is the largest waterway in the watershed.

Other major Canadian rivers flowing through this watershed include Labrador's Churchill River and New Brunswick's Saint John River.



## Bassin versant de l'océan atlantique

La plupart de l'eau de l'Est du Canada et des Maritimes se jette dans le bassin versant de l'océan Atlantique.

Le bassin des Grands Lacs et du Saint-Laurent est la voie navigable la plus importante dans ce bassin versant.

D'autres cours d'eau canadiens importants traversent ce bassin versant, dont le fleuve Churchill, au Labrador, et la rivière Saint-Jean, au Nouveau-Brunswick.