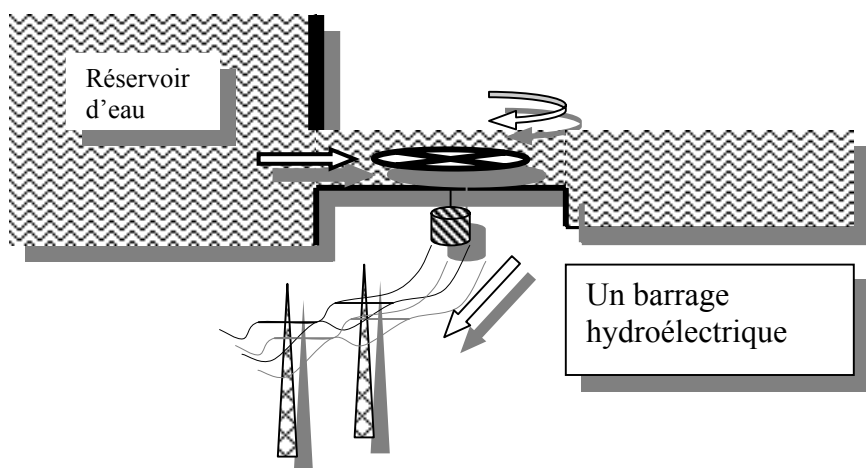


Section : Le Bouclier canadien. Voici un exemple des connaissances supplémentaires offertes par le programme VOICI POURQUOI. Notez les explications claires, simples et directes, les schémas et illustrations.

Végétation: De profondes forêts recouvrent la majorité de cette région. Des pierres couvrent le reste.

Rivières: Les plus importantes rivières de la région sont les rivières Churchill, Severn, Winisk, Albany, Moose et La Grande. Cette région s'étend aussi jusque dans le Nord de la Rivière du Saint Laurent et à l'océan Atlantique. Il y a beaucoup de chutes d'eau dans la région Nord de cette écozone.

Ici les gens sont experts en exploitation minière, en foresterie, et en production hydroélectrique. La production hydroélectrique utilise des barrages ou des chutes d'eau. Il y a aussi du tourisme, des sports nautiques, du camping, de la chasse et de la pêche.



Gros Plan : Comment fonctionne un barrage hydroélectrique

L'eau s'accumule derrière un mur très haut. Elle forme un réservoir. Le niveau d'eau est beaucoup plus bas après le réservoir. La différence de hauteur force l'eau qui descend vite à faire tourner une turbine. La turbine force une bobine électrique à tourner, créant de l'électricité. Cette électricité est transportée à ta maison par des tours de transmission.



Tours de transmission



Un vrai barrage