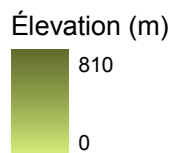




Puissance potentielle (kW)

- 0 - 75
- 75 - 150
- 150 - 500
- 500 - 1000
- 1000 - 2000

Légende



Longueur de la  
conduite d'eau (m)

- 0 - 1000
- 1001 - 2000
- 2001 - 3000

- Grandes rivières
- Lignes de transport électrique

Projection: NAD 1983 CSRS98 Nouveau-Brunswick  
Double stéréographique

Jean-François Cyr, Mathieu Landry et Yves Gagnon  
Chaire K.-C.-Irving en développement durable  
Université de Moncton  
web.umoncton.ca/chaired  
Mars 2011

La présente carte décrit la ressource des petites centrales hydroélectriques du Nouveau-Brunswick. Créée par l'Université de Moncton, cette carte est basée sur les débits Q95 et un modèle numérique de terrain pour déterminer la puissance potentielle. Bien qu'elle donne une idée générale de la ressource des petites centrales hydroélectriques et tente d'être la plus précise possible, l'estimation doit être confirmée par des mesures sur le terrain. Les auteurs se dégagent de toute responsabilité quant à l'utilisation de cette carte.

