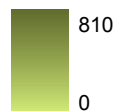


Puissance potentielle (kW)

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

Légende

Élévation (m)



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.

