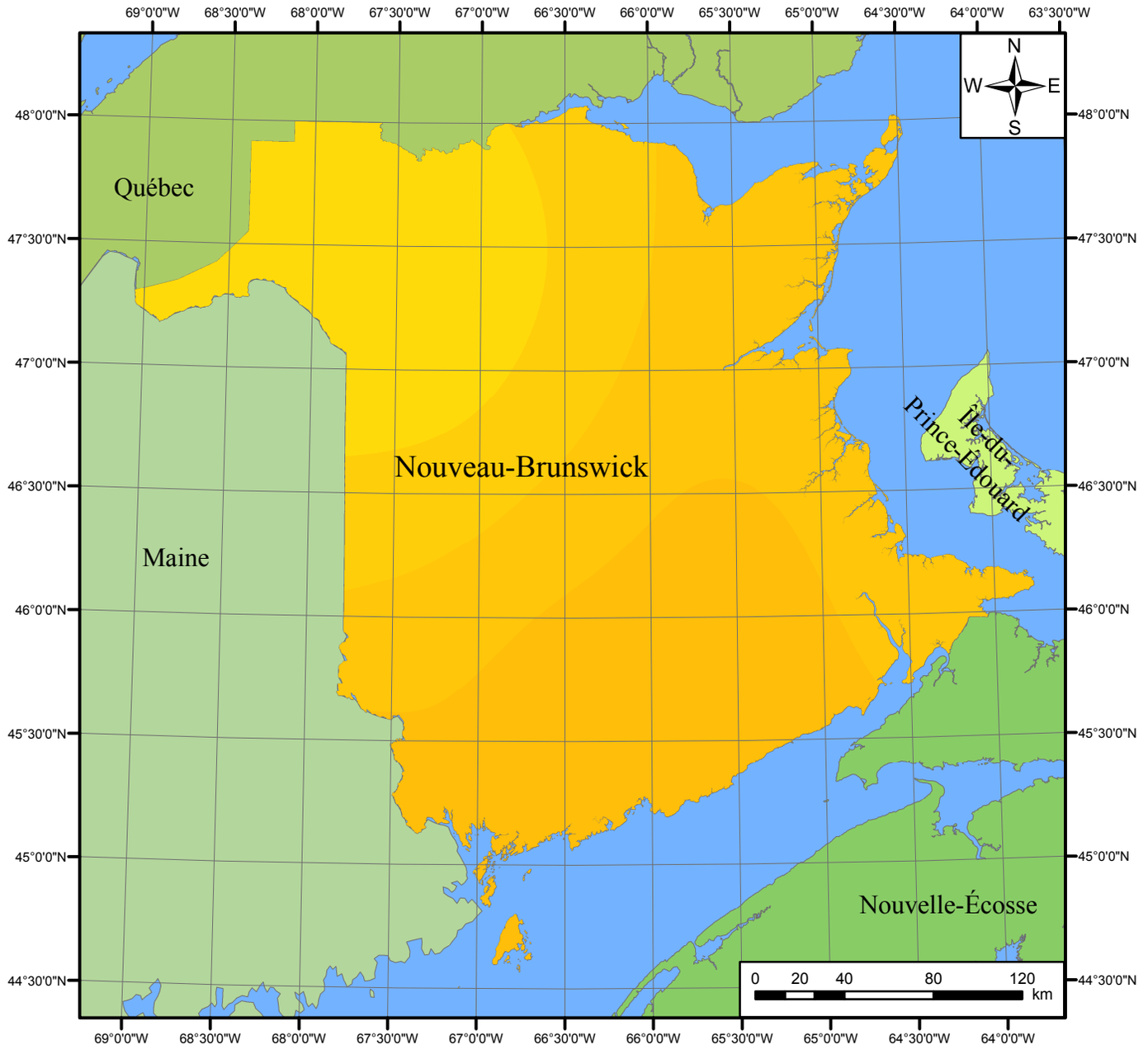
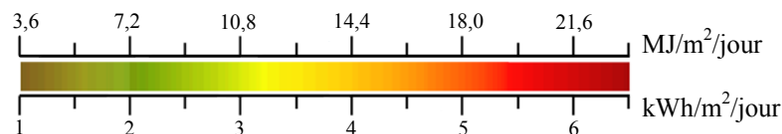


Carte de la ressource en énergie solaire du N.-B. (Septembre)



Ensoleillement global moyen quotidien sur un plan horizontal



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 solaire avec une résolution de 0,0008 degré. Créée par l'Université de Moncton, cette carte est basée sur les données de la NASA Langley Research Center Atmospheric Science Data Center courtoisie de Surface Meteorology and Solar Energy Dataset (<http://eosweb.larc.nasa.gov>) et Environment Canada, Canadian Climate Normals or Averages 1971-2000. Bien qu'elle donne une idée générale de la ressource solaire 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.

