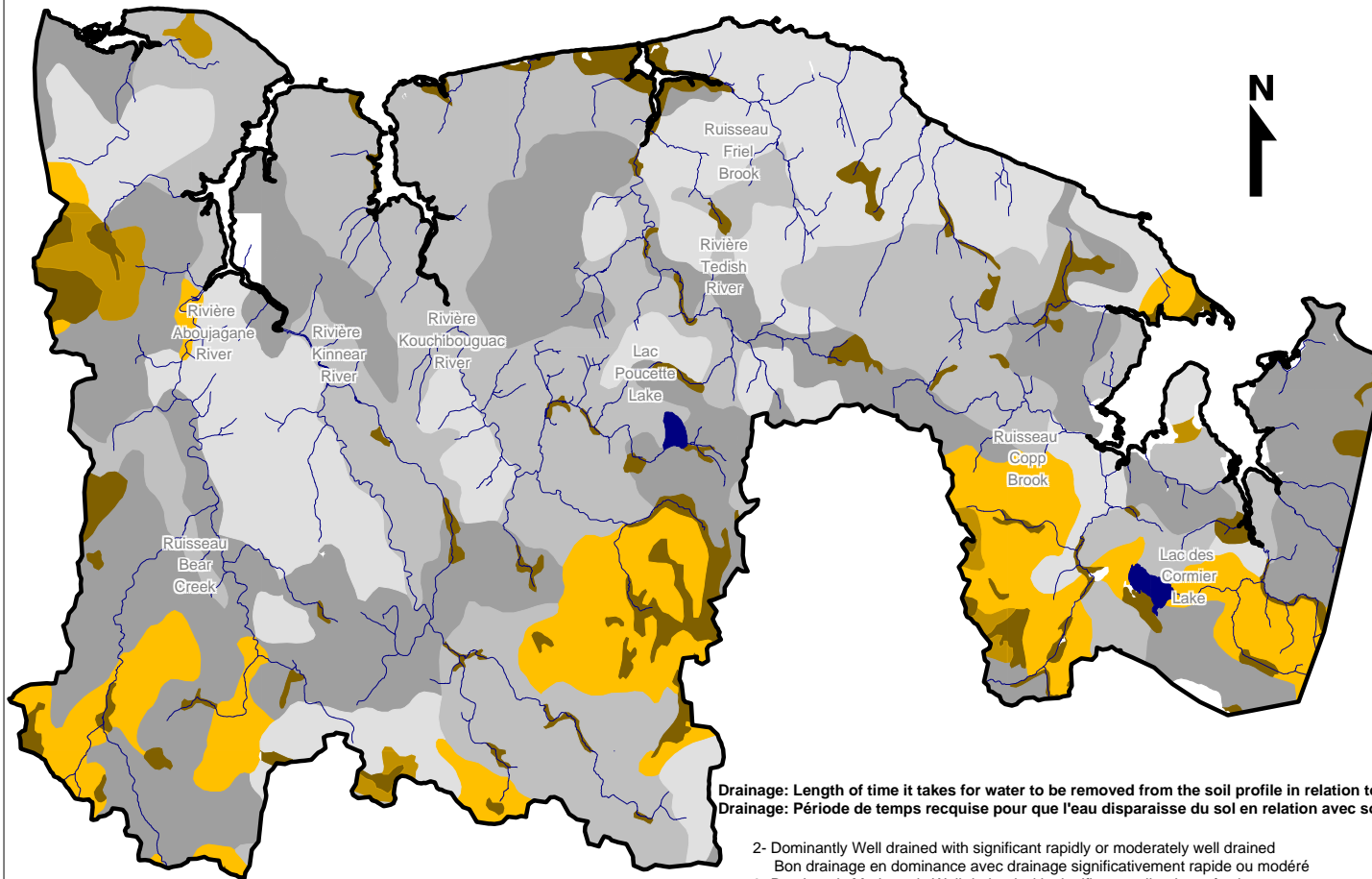


Catégories de drainage dans le bassin versant de la région de Cap-Pelé

Drainage classes in the watershed of the Cap-Pelé Area



0 2,5 5
kilometres

Drainage: Length of time it takes for water to be removed from the soil profile in relation to supply
Drainage: Période de temps requise pour que l'eau disparaisse du sol en relation avec son apport

- 2- Dominantly Well drained with significant rapidly or moderately well drained
Bon drainage en dominance avec drainage significativement rapide ou modéré
- 3- Dominantly Moderately Well drained with significant well or imperfectly
Bon drainage modéré en dominance avec drainage significativement bon ou imparfait
- 4- Dominantly Imperfectly drained with significant moderately well or poorly drained
Drainage imparfait en dominance avec drainage significativement pauvre ou rare
- 5- Dominantly Poorly drained with significant imperfectly or very poorly drained
Drainage pauvre en dominance avec drainage significativement imparfait ou pauvre
- 6- Dominantly Very Poorly drained with significant poorly drained and organic soils
Drainage très pauvre en dominance avec drainage significativement pauvre et sols organiques
- 7- Organic soils
Sols organique

* dominantly = 60-10% of polygon area; significant = 0-40% of soil polygon area
 dominance = 60-10% de superficie du polygone; significativement = 0-40% de superficie du polygone

Légende/Legend

- Cours d'eau
Watercourses
- Drainage 2
- Drainage 3
- Drainage 4
- Drainage 5
- Drainage 6
- Drainage 7
- Limites de Bassin versant
Watershed limits

Échelle/Scale

1: 150 000



Groupe du bassin versant
de la région de Cap-Pelé

New
Nouveau Brunswick

Your Environmental Trust Fund at Work!
Votre Fonds en fiducie pour l'Environnement au travail!

Préparé par/Prepared by Pascal Levesque
 Décembre/December 2003
 Source :
 Limites du bassin hydrographique et cours d'eau
 fournies par N.B. Aquatic Data Warehouse
 Watershed boundaries and watercourses provided
 by the N.B. Aquatic Data Warehouse

Données sur le sol fournies par MEGL
 Soil data provided by DELG
 Projection:
 Longitude/Latitude NAD 83
 MapInfo Professional 5.5.