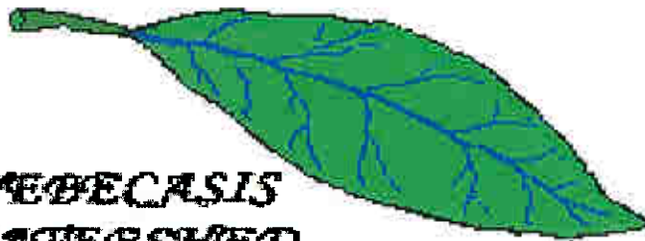
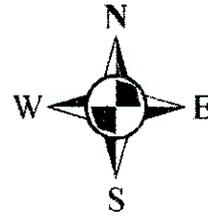
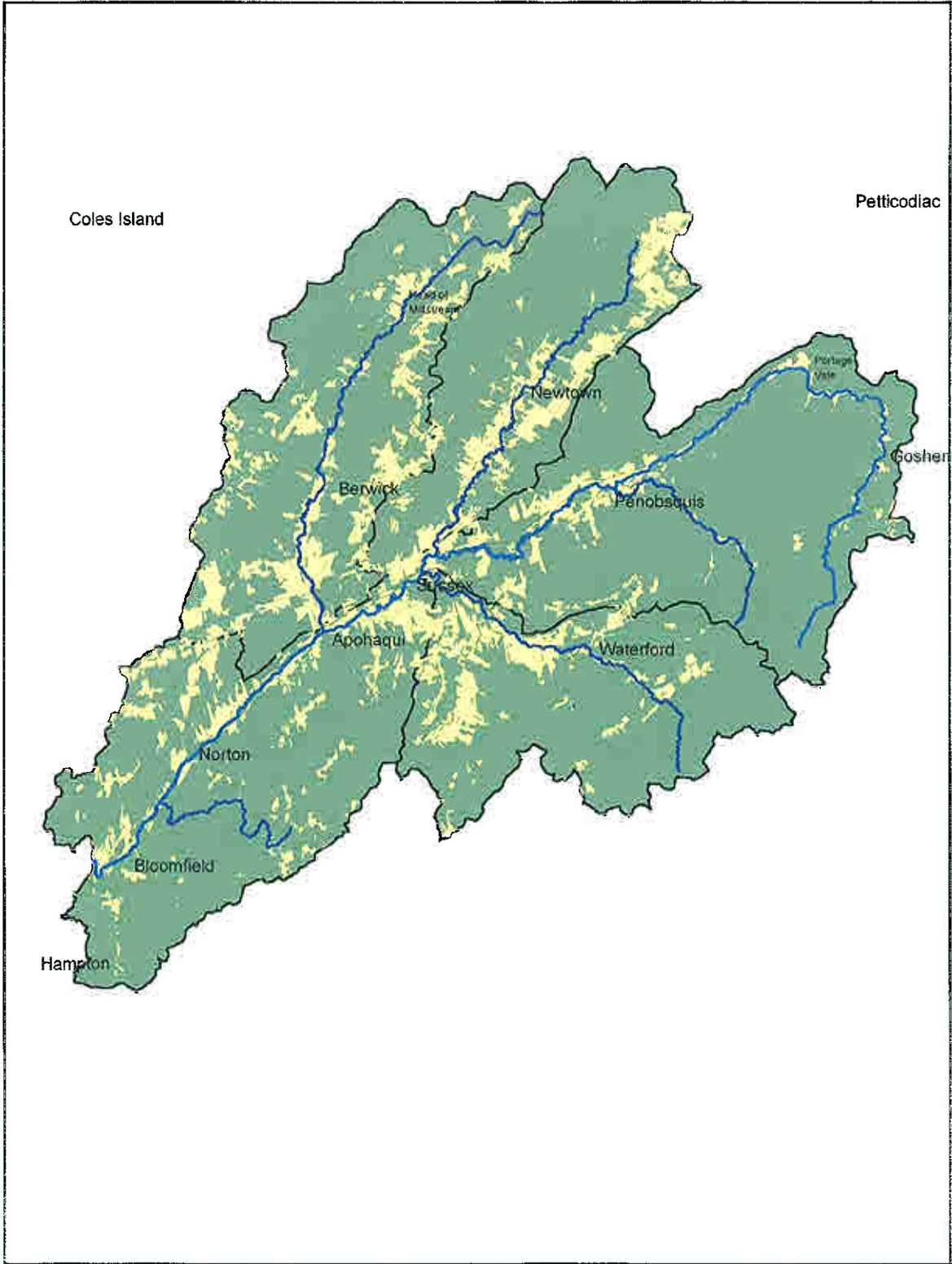


**KENNEBECASIS
WATERSHED
RESTORATION
COMMITTEE**



Kennebecasis Watershed



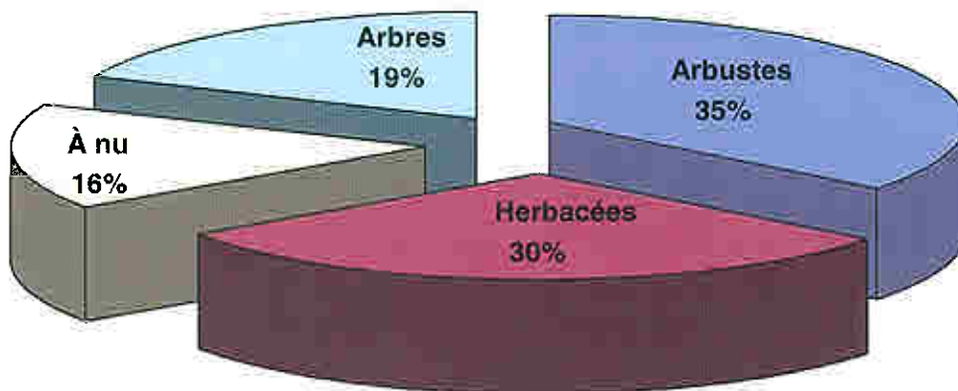


Évaluation de l'habitat

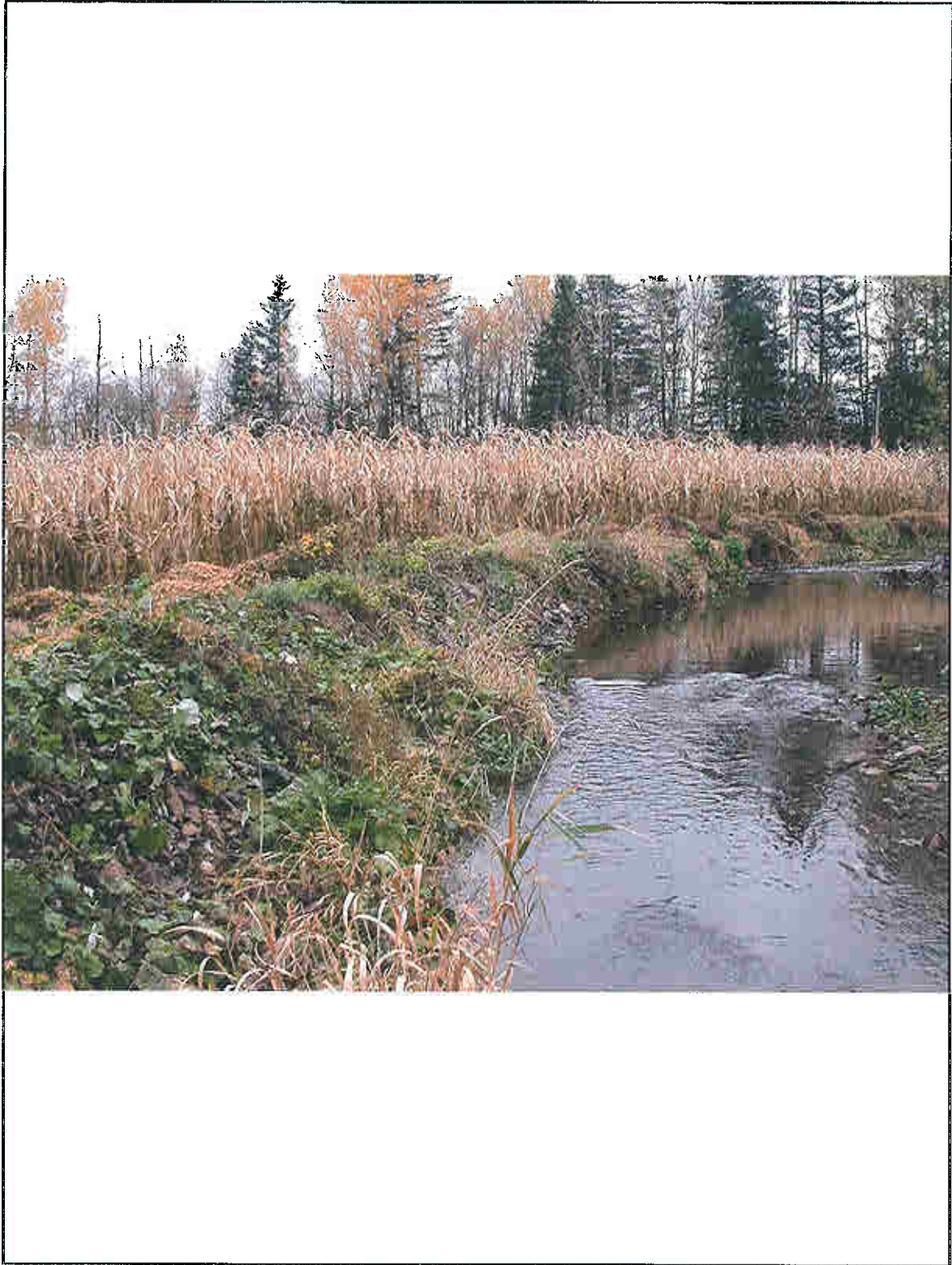
- 1993 - Plus de 265 km de ruisseaux
 - Habitats variables
 - Chimie de l'eau
 - La pêche électrique
 - Végétation riveraine

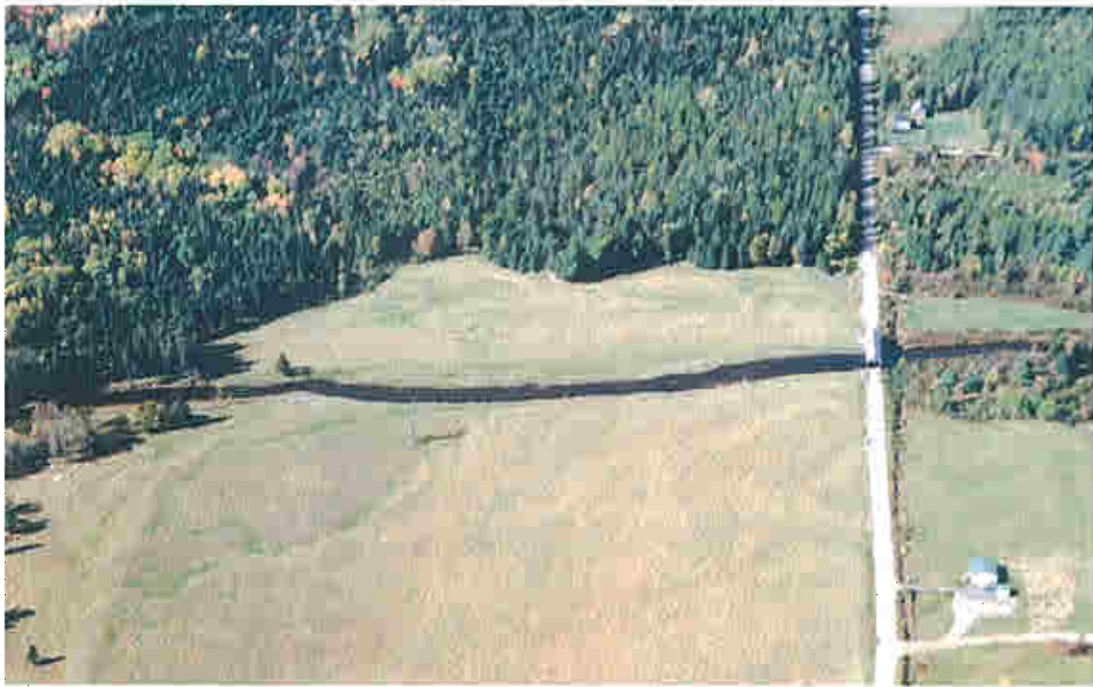
État de la zone riveraine

Bassin versant de la rivière Kennebecasis

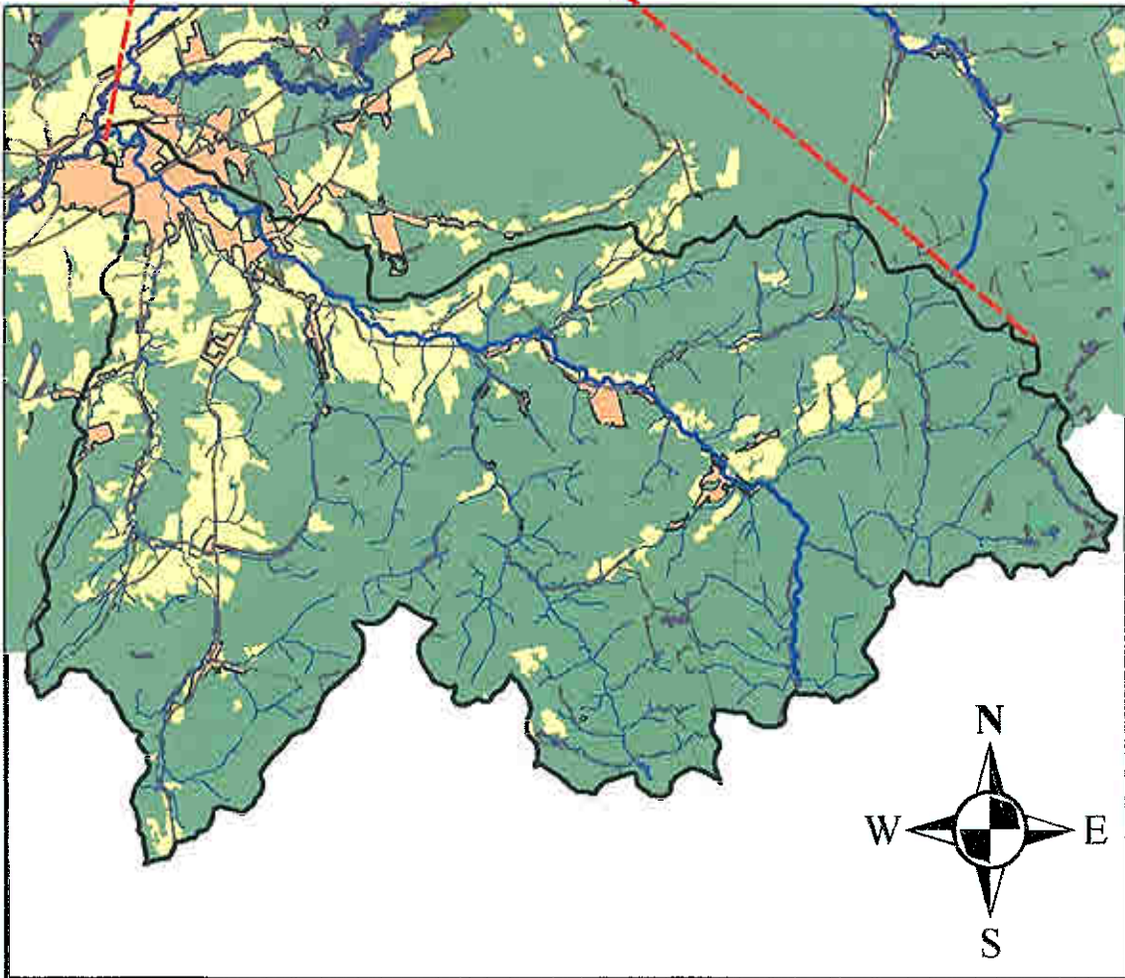
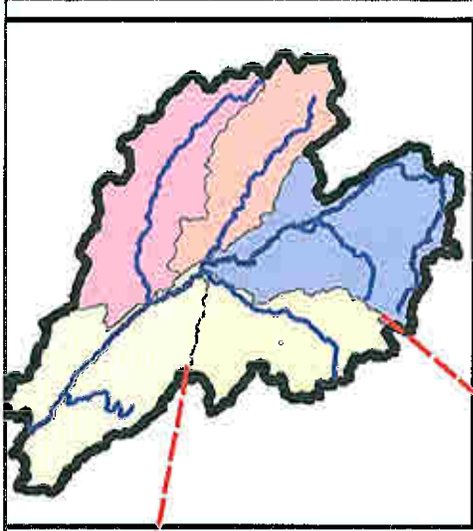








Trout Creek Model Watershed Committee





Buts et Objectifs

- **But :** Restaurer le milieu aquatique du bassin versant du ruisseau Trout à un état durable pour les poissons et d'autres organismes aquatiques

- **Objectifs:**
 - Information et éducation
 - Évaluation du bassin versant et développement d'une base de données
 - Éducation du public

 - Évaluer les techniques courantes de restauration du bassin versant
 - Faire le suivi des travaux de restauration et vérifier leur degré de succès
 - Élaborer un plan d'aménagement d'un bassin versant



Comité d'intervenants

- Service canadien des forêts
- Ministère de l'Agriculture et de l'Aquaculture
- Ministère de l'Environnement et le gouvernement local
- Pêches et Océans Canada
- Ministère des Ressources naturelles
- Ministère du Transport
- Kennebecasis Salmon Association
- Kings County Soil and Crop Improvement Association
- New Brunswick Soil and Crop Improvement Association
- Parlementaires de l'Assemblée législative provinciale
- Sussex Fish and Game Association
- Ville de Sussex
- Village de Sussex Corner
- Ville de Hampton







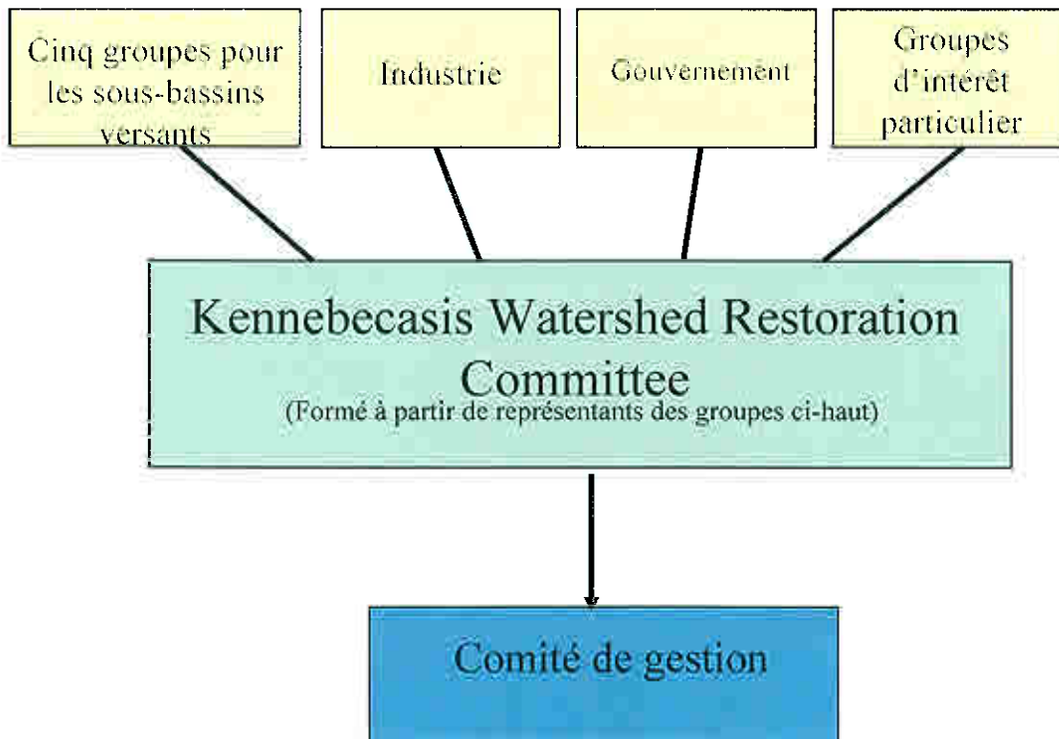








Structure du Kennebecasis Watershed Committee



KWRC

Résumé des activités de restauration des ruisseaux

- **165** « diggerlogs »
- **193** supports rocheux
- **49** épis rocheux
- **43.7+** km de clôture
- **150 000** arbres plantés
- **2300+** m d'enrochements de protection
- **81** gués stabiliseurs

ÉVALUATION

Reboisement des zones riveraines

- Problèmes :
 - Compétition
 - Humidité du sol
 - Espèces disponibles







