








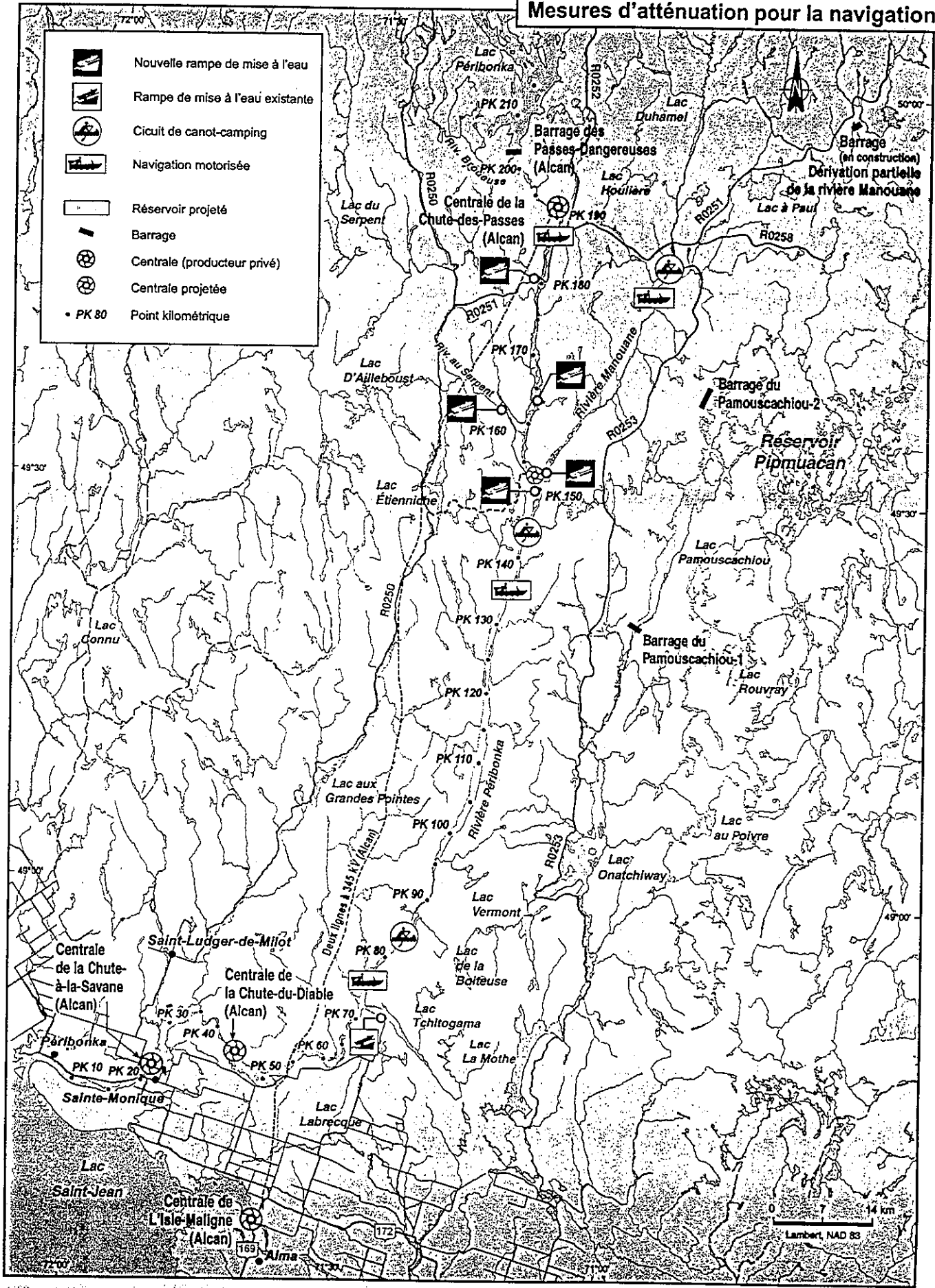


**Confluent de la rivière Manouane**

0 75 150 m

# Mesures d'atténuation pour la navigation

-  Nouvelle rampe de mise à l'eau
-  Rampe de mise à l'eau existante
-  Circuit de canot-camping
-  Navigation motorisée
-  Réservoir projeté
-  Barrage
-  Centrale (producteur privé)
-  Centrale projetée
-  • PK 80 Point kilométrique



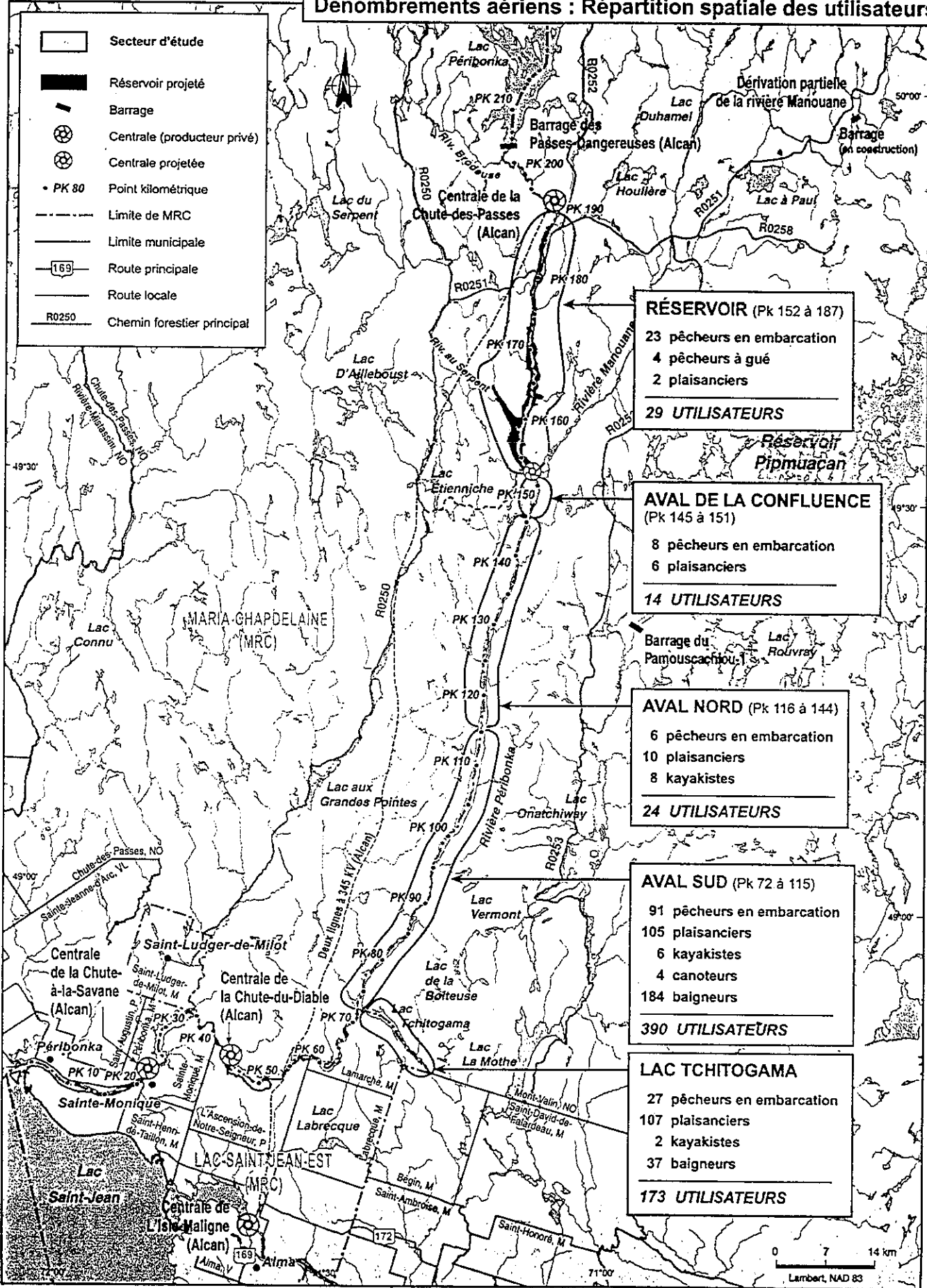
# Impacts et mesures d'atténuation (suite)

## Impacts – Phase exploitation, réservoir

### ■ Mercure

Secteur et espèces	Concentration actuelle en mercure (mg/kg)	Nombre actuel de repas par mois	Concentration future maximale en mercure (mg/kg)	Nombre de repas par mois après l'aménagement
Réservoir projeté				
Grand corégone (400 mm)	0,16	8	0,25	8
Ombles de fontaine (300 mm)	0,15	8	0,24	8
Doréjaune (400 mm)	0,35	8	0,49	8
Grand brochet (700 mm)	0,69	4	0,97	4

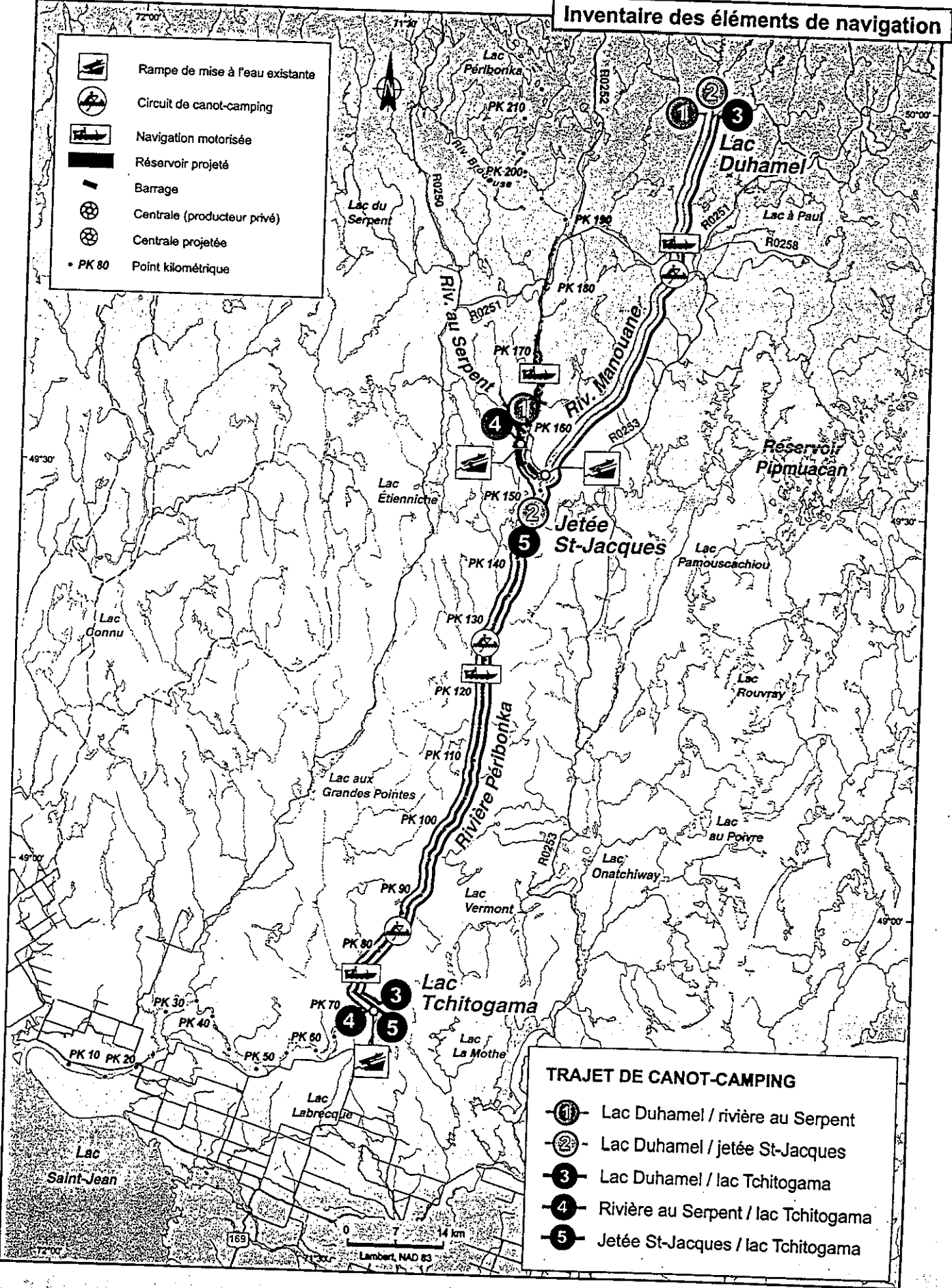
# Dénombrements aériens : Répartition spatiale des utilisateurs



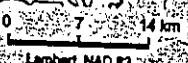
0 7 14 km  
Lambert, NAD 83

# Inventaire des éléments de navigation

- Rampe de mise à l'eau existante
- Circuit de canot-camping
- Navigation motorisée
- Réservoir projeté
- Barrage
- Centrale (producteur privé)
- Centrale projetée
- PK 80 Point kilométrique



- ### TRAJET DE CANOT-CAMPING
- ① Lac Duhamel / rivière au Serpent
  - ② Lac Duhamel / jetée St-Jacques
  - ③ Lac Duhamel / lac Tchitogama
  - ④ Rivière au Serpent / lac Tchitogama
  - ⑤ Jetée St-Jacques / lac Tchitogama



Lambert, NAD 83