

9. Répertoire photographique



PHOTO 1 — Installation d'un verveux (N014) dans la rivière au Serpent



PHOTO 2 — Pêche électrique dans une section fermée du ruisseau T1633

Répertoire photographique



PHOTO 3 — Visite d'un filet maillant (F208)



PHOTO 4 — Insertion d'un émetteur dans un doré jaune

Répertoire photographique



PHOTO 5 — Pose d'une étiquette métallique sur un doré jaune



PHOTO 6 — Téléchargement des données à la station télémétrique de la rivière au Serpent

Répertoire photographique

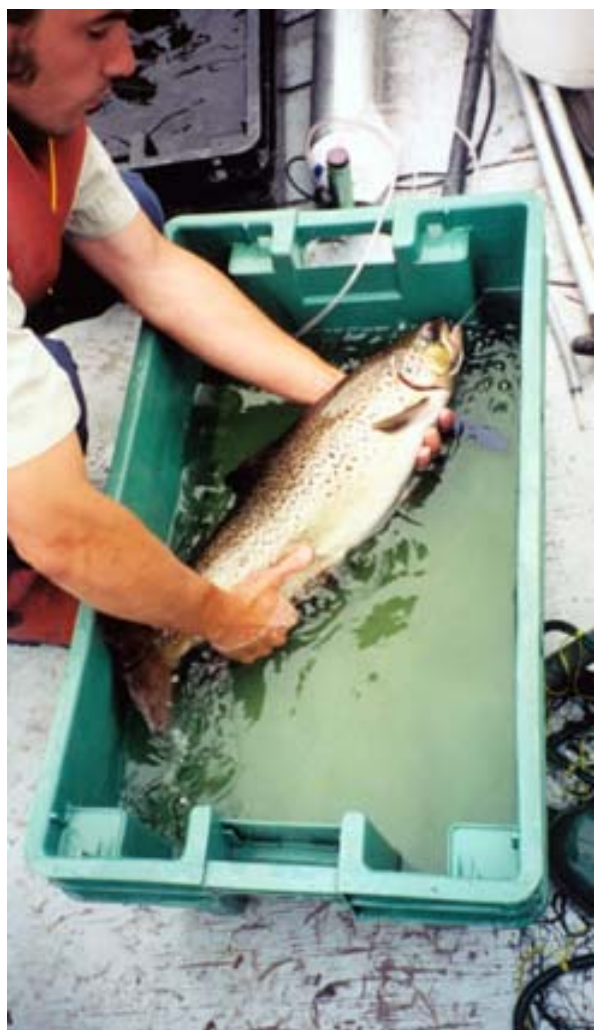


PHOTO 7 — Manipulation d'une ouananiche lors du marquage pour télémétrie



PHOTO 8 — Ouananiche sur la planche à mesurer et son émetteur

Répertoire photographique



PHOTO 9 — Rivière Péribonka au niveau de la confluence avec la rivière au Serpent (vue vers l'amont)



PHOTO 10 — Rivière Péribonka au PK 174 (vue vers l'amont, printemps 2002)

Répertoire photographique



PHOTO 11 — Rivière Péribonka PK 166 (vue vers l'amont, été 2001)



PHOTO 12 — Rivière Péribonka PK 181 (vue vers l'amont, automne 2002)

Répertoire photographique



PHOTO 13 — Rivière Péribonka à la sortie de l'évacuateur de la centrale Chute-des-Passes (PK 188,7, printemps 2002)



PHOTO 14 — Embouchure de la rivière au Serpent (vue vers l'aval, printemps 2002)

Répertoire photographique



PHOTO 15 — Rivière au Serpent PK 1 (vue vers l'amont, été 2002)



PHOTO 16 — Embouchure de la rivière Manouane (été 2002). Futur site du canal de fuite de la centrale

Répertoire photographique



PHOTO 17 — Rivière Péribonka PK 114 (vue vers l'aval, printemps 2002)



PHOTO 18 — Tributaire T1531

Répertoire photographique



PHOTO 19 — Tributaire T1633



PHOTO 20 — Rivière Manouane PK 3,5 (vue vers l'amont)

Répertoire photographique



PHOTO 21 — Rivière Manouane PK 1 (vue vers l'amont), site d'aménagement d'un habitat d'alevinage



PHOTO 22 — Rivière au Sept PK 6 (vue vers l'amont), site d'aménagement d'une frayère à doré jaune et à grand corégone

Répertoire photographique



PHOTO 23 — Site d'aménagement d'une digue à l'embouchure du ruisseau TS059



PHOTO 24 — Ruisseau T1846, aménagement d'un seuil