

Cours d'eau	Nom et site de l'obstacle	Description et importance	Mesures à prendre
4. Rivière Chilcotin.	Gorge de Farwell. Onze milles au-delà de l'embouchure.	Chenal resserré à fond rocheux avec chute de 4 à 6 pieds au point d'obstruction. L'embarras se forme au-dessus de 3 pieds à l'échelle d'étiage. Plus de 15% de la montée de Chilko** se perd à cet endroit.	Construire une passe migratoire sur la rive gauche. Dynamiter un passage dans le roc de la rive droite. Prévoir un maximum de 6 pieds de fluctuation des eaux.
5. Rivière Chilko...	Keighley Holes. 7 milles en amont du confluent de la Chilcotin.	Chenal entre hautes berges de terre. Chute de 5 pieds causée par de gros rocs dans le lit. Retard de la montée de Chilko à tous les niveaux ordinaires.	Débarasser le chenal des rocs et débris de rochers. Eriger des écrans sur la rive droite pour réduire la vitesse du courant.
6. Rivière Quesnel...	Rapides à 4 milles en aval de Likely.	Obstruction causée par les déchets de la mine Boullion. Le chenal actuel est resserré par les amas de roches et le courant rapide empêche le passage normal du saumon.	Débarasser le chenal des débris de roche et remettre les choses dans leur état premier.
7. Rivière Stellako.	Chute à 4 milles en amont du lac Fraser.	Une chute de 3 pieds située dans la frayère est difficile à franchir. La désobstruction provoquerait l'établissement de frayères dans les cours d'eau favorables d'amont.	Réduire le débit du chenal.
8. Rivière Bowron...	Barres de gravier à l'embouchure de la Bowron.	A l'eau basse, il n'y a pas assez d'eau sur les barres de gravier pour que le saumon remonte le cours d'eau.	Draguer un chenal principal pour l'entier débit de la rivière.
9. Ruisseau Morris...	Chenal peu profond, embouchure du ruisseau Morris.	Mêmes conditions que ci-dessus. A l'eau basse, le chenal est presque à sec à cause de l'infiltration à l'embouchure. Montée ordinairement retardée 2 à 3 semaines avant de pouvoir entrer dans le cours d'eau.	Concentrer le débit dans un chenal principal.

Cours d'eau	Tributaire de	Description	Mesures à prendre
10. Ruisseau Boise...	Rivière Pitt supérieure.	Cours d'eau très favorable au sockeye, contenant de grandes frayères éventuelles. Les embâcles de billes sont nombreuses, dont plusieurs infranchissables. Dommages sérieux dûs aux crues.	Enlever les embâcles de billes et améliorer les conditions des frayères.
11. Ruisseau Douglas	Lac Harrison.....	Frayères affouillées par les billes et endommagées par les crues. Auparavant un cours d'eau très favorable au frai.	Enlever les billes du chenal.
12. Ruisseau Railway	Rivière Lillooet supérieure.	Barrage de castors situé à 1/2 mille de l'embouchure. Bonnes frayères en amont du barrage. Le sockeye reste maintenant dans la partie inférieure du cours d'eau.	Etablir les castors sur cours d'eau non fréquenté par le saumon. Démolir le barrage.

\*\* La montée de Chilko constitue plus de 80% de l'échappement total, 1940-1941.