

Cours d'eau	Tributaire de	Description	Mesures à prendre
13. Ruisseau McKenzie.	Rivière Lillooet supérieure.	Barrage de castors situé à 20 verges de l'embouchure. Le sockeye frayait naguère en amont du barrage, mais il est maintenant confiné en aval.	Etablir les castors sur cours d'eau non fréquenté par le saumon. Démolir le barrage.
14. Ruisseau Pemberton.	Lac One-Mile.....	Nombreuses embâcles de billes qui, en plus de barrer le passage au saumon, font dévier le chenal à l'eau haute. Abritait autrefois montée de saumon.	Enlever les embâcles de billes et ramener le chenal à son emplacement primitif.
15. Ruisseau Silver..	Fraser.....	Passage difficile 1 à 5 milles en aval du lac. Attribuable aux embâcles de billes et aux rapides. Excellentes frayères en amont.	Enlever les embâcles et améliorer le chenal.
16. Rivière Nahatlatch.	Fraser.....	Une grosse embâcle de billes à la décharge du lac et de nombreuses embâcles aux frayères limitent les endroits accessibles au saumon. Les grandes frayères disponibles accueilleraient auparavant une forte montée de sockeye.	Enlever les embâcles et améliorer le cours d'eau en général.
17. Rivière Momich..	Lac Adams.....	Série de rapides à $\frac{1}{4}$ de mille de l'embouchure. Le sockeye fraye dans la partie inférieure du cours d'eau.	Installer passe migratoire dans le chenal afin que le sockeye parvienne aux régions supérieures.
18. Ruisseau Scotch..	Lac Shuswap.....	Fortes embâcles de billes près de l'embouchure du ruisseau. Le chenal se déplace fréquemment lors des crues. Il ne reste que des vestiges de l'ancienne montée.	Enlever les embâcles et aménager le chenal.
19. Ruisseau Mann...	Rivière North Thompson.	Un barrage de castors près de l'embouchure limite les frayères actuelles. Embâcles de billes et broussailles denses à $\frac{1}{2}$ mille de l'embouchure. La présente montée amoindrit fraye à l'embouchure.	Etablir les castors sur cours d'eau non fréquenté par le saumon. Enlever barrage et embâcles. Améliorer les frayères en général.
20. Ruisseau Finn....	Rivière North Thompson.	Fortes embâcles de billes infranchissables dans toutes les frayères. Le chenal se déplace fréquemment. Très peu de saumons frayent maintenant dans le ruisseau.	Enlever les embâcles et aménager un chenal. Améliorer le cours d'eau en général.
21. Ruisseau Gates...	Lac Anderson.....	Plusieurs embâcles de billes dans le ruisseau empêchent la migration du saumon. Autrefois une importante frayère, mais maintenant le saumon ne fraye qu'à l'embouchure.	Enlever les embâcles et améliorer les frayères.
22. Ruisseau McKinley.	Rivière Horsefly.....	Des embâcles de billes dans le ruisseau empêchent le saumon de remonter vers les lacs dans lesquels il frayait avant 1913.	Enlever les embâcles et rendre le chenal favorable à la migration du saumon.
23. Rivière Nadina..	Lac François.....	Une forte et plusieurs petites embâcles de billes dans le ruisseau. Une petite montée de saumon fraye dans la rivière. Grandes étendues favorables au frai dans la partie supérieure du cours d'eau.	Enlever les embâcles et améliorer les frayères.