

KISPIOX RIVER

Area: 4 MAINLAND
 Location: KISPIOX
 Alias 1: KISPIOX RIVER
 Alias 2:

Aboriginal Name 1: XSI ANSPAYAXW LOWER KISPIOX
 Aboriginal Name 2: XSI WIS AN SKIT UPPER KISPIOX

Affiliation: Date: **September 16, 2009** StartTime StopTime

Observers: Primary Mode:

Purpose: Target Species: Sx Co Pk Cm Ck Other

Section Inspected: Fish distribution:

Distance Inspected: (Meters)

Start Boundary Stop Boundary

Lat / Long: Deg Min Sec Deg Min Sec. Lat / Long: Deg Min Sec. Deg Min Sec.

UTMs: Zone N E UTM: Zone N E

Sky Conditions: Brightness: Windy: Water Conditions: Temp: °C Bankfull

Precipitation: Colour: Stream Visibilit

		SOCKEYE	COHO	PINK	CHUM	CHINOOK	OTHER
Adult Presence		<input type="text" value="A.P."/>	<input type="text" value="N.O."/>	<input type="text" value="N.O."/>	<input type="text" value="A.P."/>	<input type="text" value="N.O."/>	<input type="text" value="N.O."/>
Adult Live	Holding Outside Stream	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Holding	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Spawning	<input type="text" value="17"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Observed Total	<input type="text" value="17"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Estimated Total	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	New Since Last Inspection	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Estimate Reliability	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Fish Countability	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Adult Dead	Observed	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Estimated	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	% Pre-Spawn Mortality	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Jack Presence		<input type="text" value="N.I."/>	<input type="text" value="N.I."/>			<input type="text" value="N.I."/>	
Jack Live	Observed	<input type="text"/>	<input type="text"/>			<input type="text"/>	
	Estimated	<input type="text"/>	<input type="text"/>			<input type="text"/>	
	Active Spawning	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Estimated Active Spawning Date	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Estimated Escapement To Date	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Rationale for Estimated Adult Live:

General Comments :

Unusual Conditions: