

# DOG TAG CREEK

Area: 4 MAINLAND  
 Location: OTHER LOWER SKEENA  
 Alias 1: DOG TAG CREEK  
 Alias 2:

Aboriginal Name 1:  
 Aboriginal Name 2:

Affiliation:  Date: **August 15, 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  UTMs: 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="N.O."/>	<input type="text" value="N.O."/>	<input type="text" value="A.P."/>	<input type="text" value="A.P."/>	<input type="text" value="A.P."/>	<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"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="500"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>
Observed Total	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="500"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>
Estimated Total	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="500"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
New Since Last Inspection	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="500"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Estimate Reliability	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Medium"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Medium"/>	<input type="text"/>
Fish Countability	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Good"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Fair"/>	<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: