

Bidirectional delivery of organic matter between freshwater and marine systems: the role of flocculation in Pacific salmon streams

Author(s): Ellen L. Petticrew, John F. Rex, and Sam J. Albers Source: JNABS Journal, 30(3):779-786. 2011. Published By: North American Benthological Society URL: <u>http://www.bioone.org/doi/full/10.1899/10-133.1</u>

BioOne (<u>www.bioone.org</u>) is an electronic aggregator of bioscience research content, and the online home to over 160 journals and books published by not-for-profit societies, associations, museums, institutions, and presses.

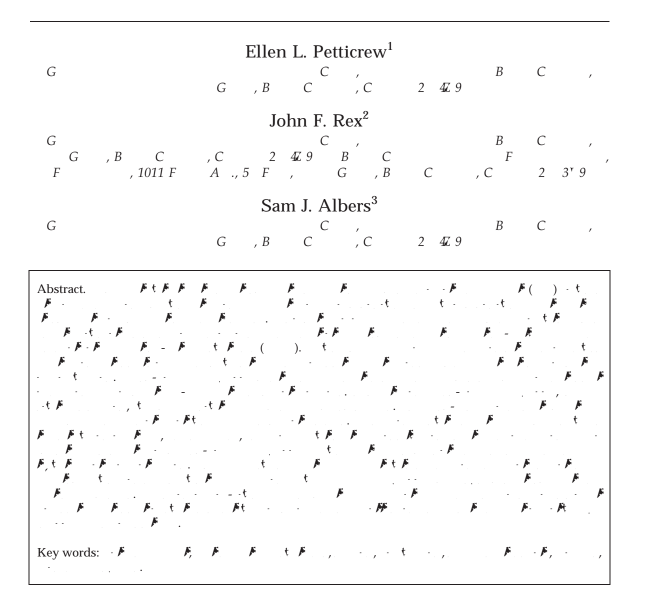
Your use of this PDF, the BioOne Web site, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at <u>www.bioone.org/page/terms_of_use</u>.

Usage of BioOne content is strictly limited to personal, educational, and non-commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

B_{-} $D_{+}C_{-}$

Bidirectional delivery of organic matter between freshwater and marine systems: the role of flocculation in Pacific salmon streams



Freshwater and Marine Organic Matter Linkages

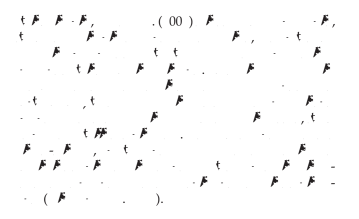








۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲ ۲۰۰۰، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۰، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰۰۶، ۲۰



Pathways and Implications of Downstream Transfers of MDN



t 🖡 (- -Æ tÆ **F** 008) F (008) - 📕). t 🖡 , **⊭** 0 0). ₣ - t (Ct 🖡 00. 30 - t - *J*F
 F
 t
 F

 0
 0).
 F
 F (

 k
 k
 k
 k
 k
 k

 t
 t
 k
 k
 k
 k

 k
 k
 k
 k
 k

 k
 k
 k
 k
 k

 k
 k
 k
 k
 k

 k
 k
 k
 k
 k

 k
 k
 k
 k
 k

 k
 k
 k
 k
 k

 k
 k
 k
 k
 k

 k
 k
 k
 k
 k

 k
 k
 k
 k
 k

 k
 k
 k
 k
 k

 k
 k
 k
 k
 k

 k
 k
 k
 k
 k

 k
 k
 k
 k
 k

 k
 k
 k
 k
 k

006. FCFFtF . t -F ...-: 3 A : 2 2010 2011