

Tabla 6.- Comparación de la resistencia del concreto
Estudio de Carbonatos de la C.S.A. - 1980.



Fig. 1.- Vista en planta - Rompeolas de Negro Point - Foto 1936
Proyecto de Reparación 1905-1910 - Cemento Portland Importado

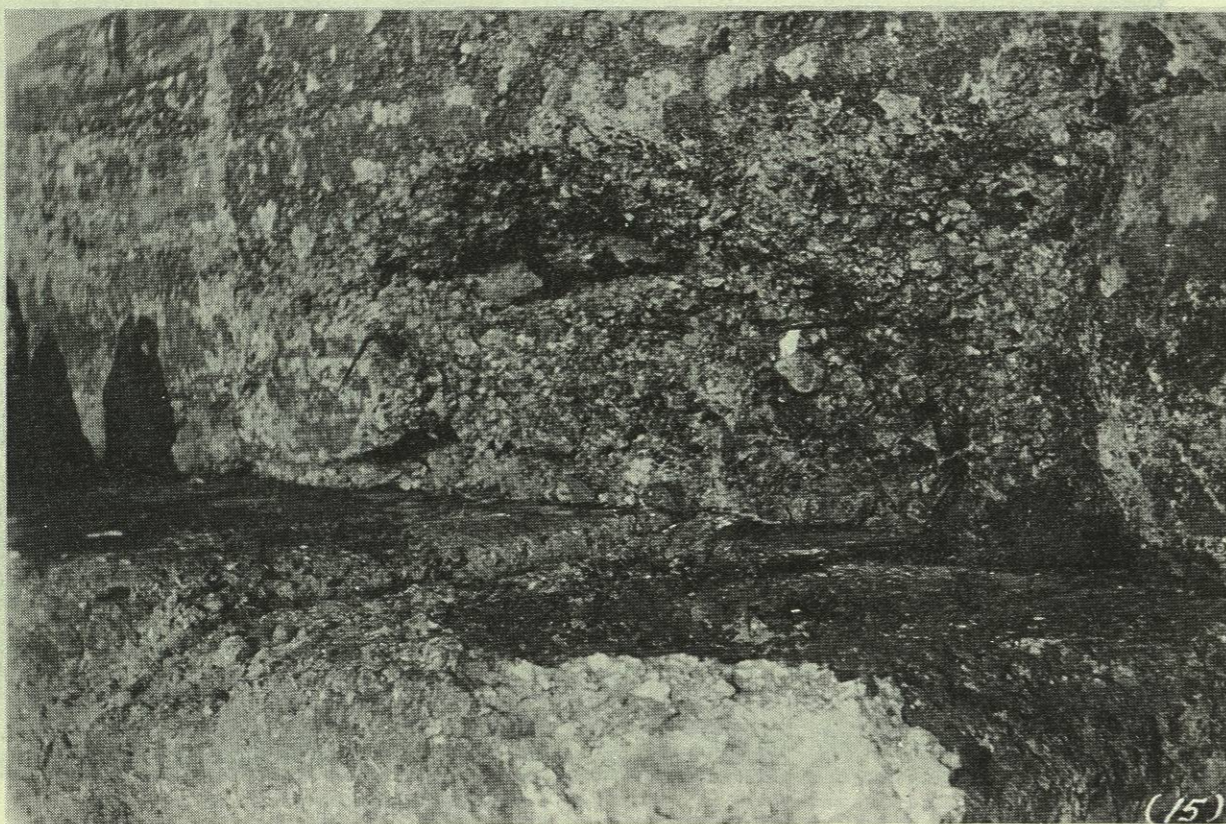


Fig. 2.- Rompeolas Negro Point, Puerto St. John, N. B. 1905-1910
Proyecto de Reparación - Cemento Portland Importado.
La foto muestra la dureza de la mezcla.

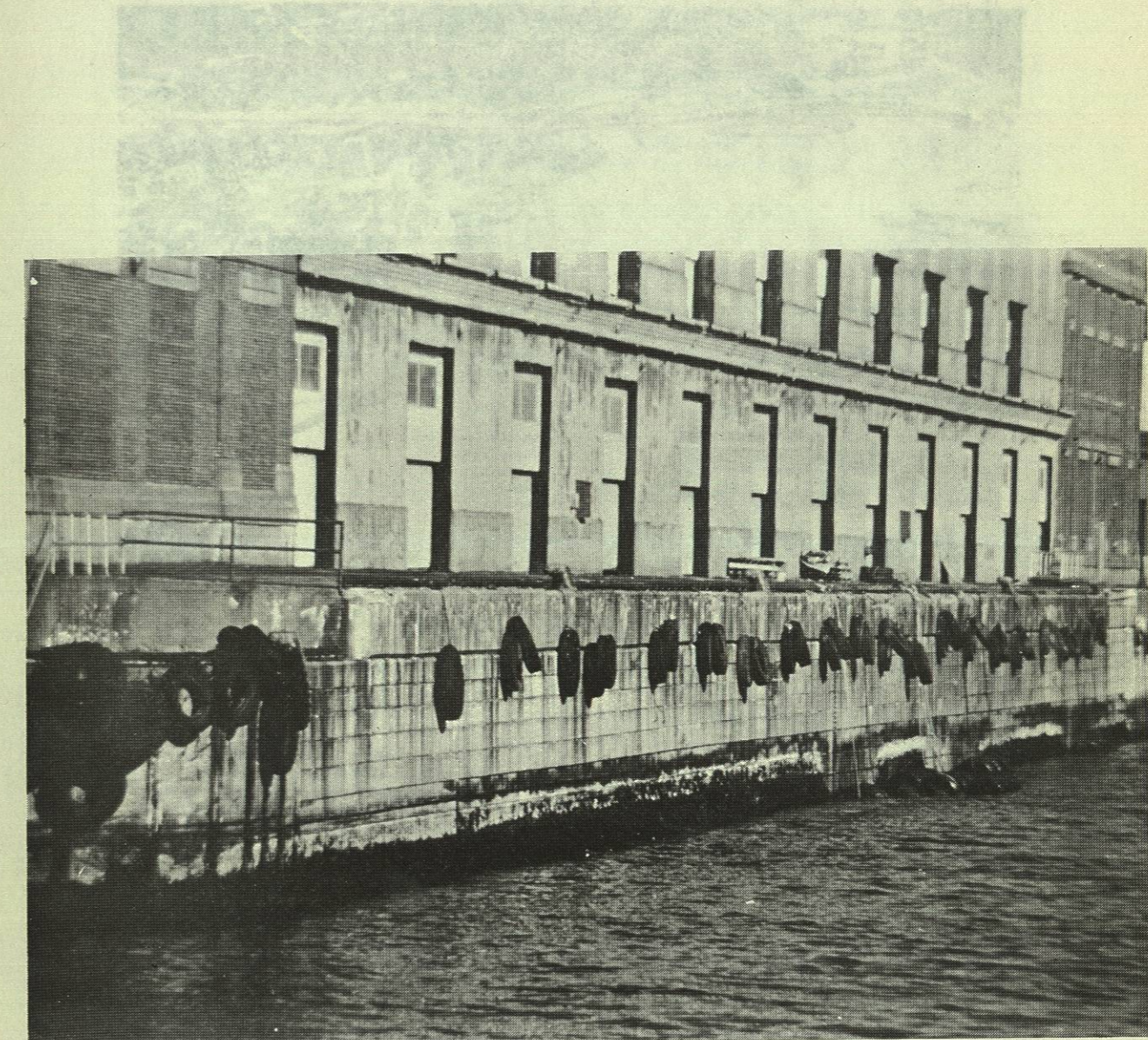


Fig. 3.- Sección Típica de una pared de fachada de granito en marea baja en el lado sur del Muelle 23, cerca de la esquina suroeste. Se han requerido muy pocas reparaciones en las juntas (Foto 1979).



Fig. 4.- Puerto St. John Oeste, N. B. El contorno del área muestra la localización de la construcción en 1936. Foto cortesía de Atlantic Advocate.

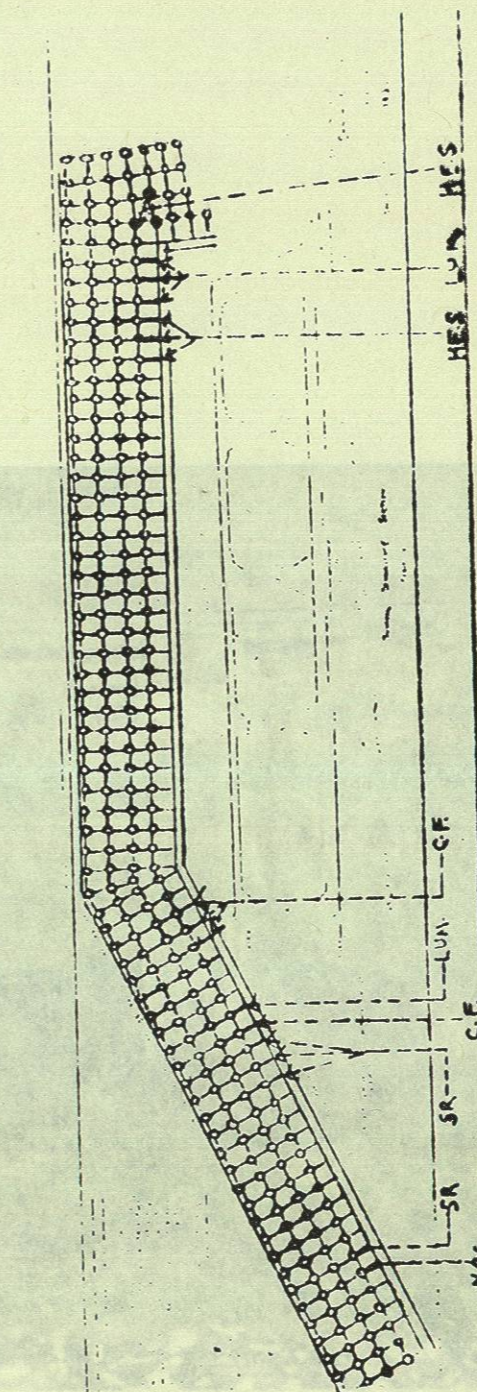


Fig. 5.- Reconstrucción de los atracaderos 1-3-4-5 - Plan récord, Puerto de St. John, 1936. Muestra la localización de las armaduras y columnas usando cementos especiales. Cemento Portland ordinario C.P.O., resistente a los sulfatos, R. S., Cemento FONAL L.U.M. - Luminite, Alta resistencia inicial (Records Históricos, Puerto St. John, Canada Cement Lafarge Ltd.).