

Fig. 6.- Efecto del oleaje sobre el malecón. Puerto St. John, N.B.

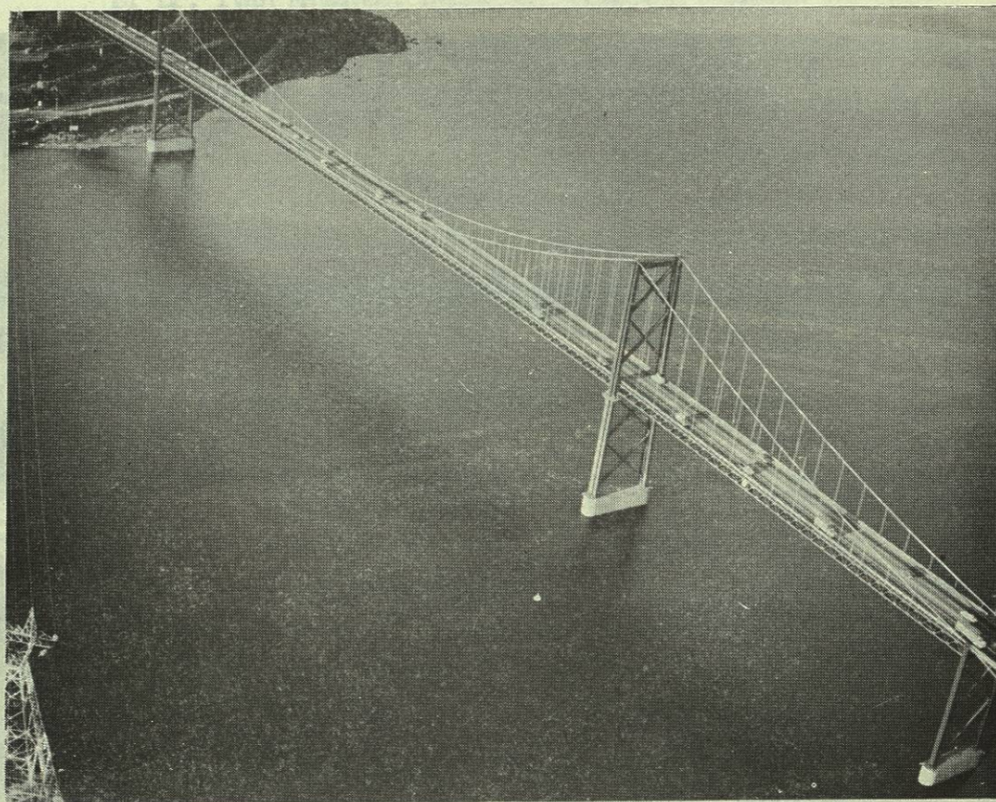


Fig. 7.- Puente Murray McKay, Puerto de Halifax, N. S. construido en 1967-1970.

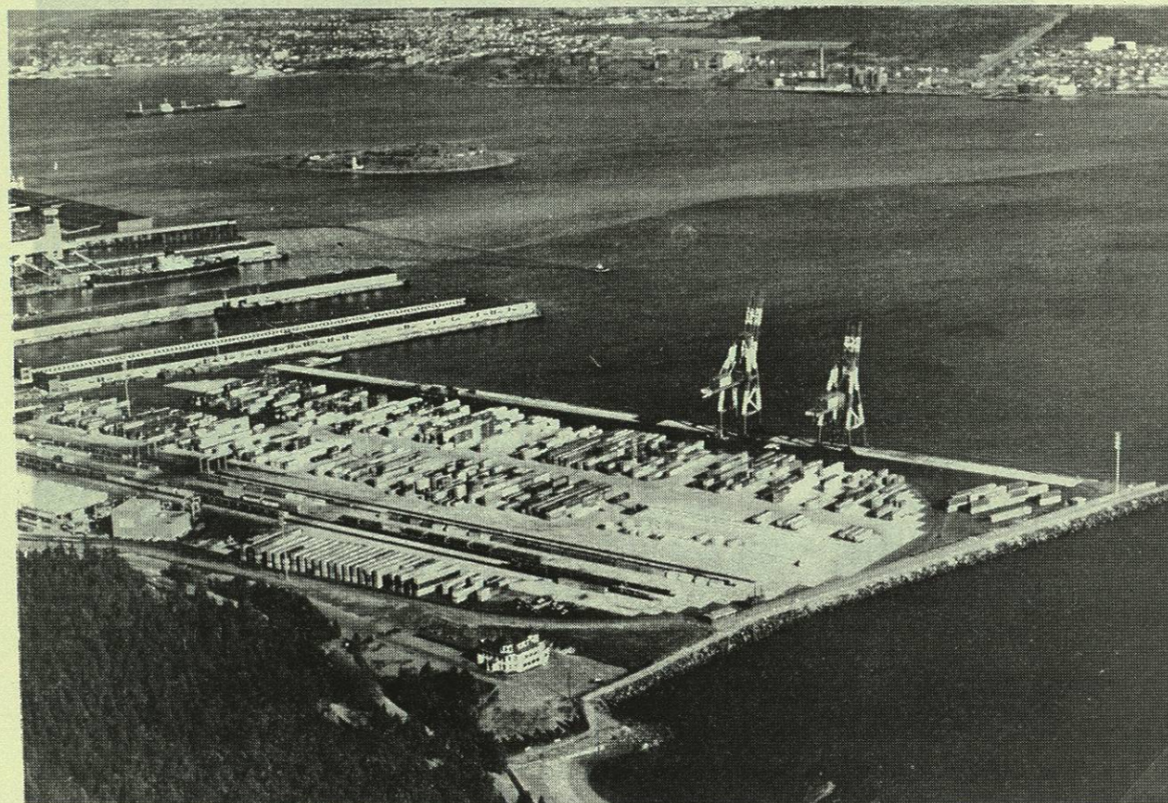
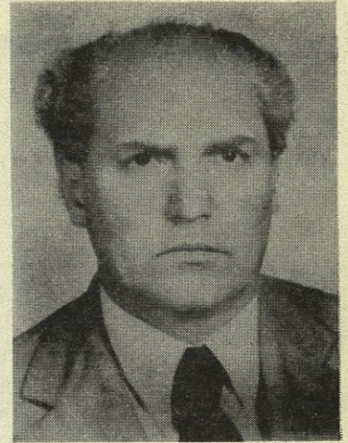


Fig. 8.- Muelle para almacenar líquidos, Muelle C. Puerto de Halifax, 1970.

DR. IVAN MEDGYESI



B I O G R A F I A

El Dr. Ivan Medgyesi nació en Budapest, Hungría en 1929. -- Después de graduarse de Ingeniero Químico trabajó en la construcción del metro de Budapest y después se unió al Instituto de Geodesia y Geotecnica donde actualmente esta a cargo de la oficina para la Prevención de Corrosión en la Industria de la Construcción.

Su actividad científica se extiende a la resistencia a la corrosión de las estructuras de edificios en general y de estructuras de concreto en particular.

El Dr. Medgyesi es el autor de más de cien articulos científicos. Es miembro del comité RCA 21 de la RILEM.

Obtuvo su grado de doctor en 1976, siendo su tesis sobre el cemento y la corrosión en el concreto.