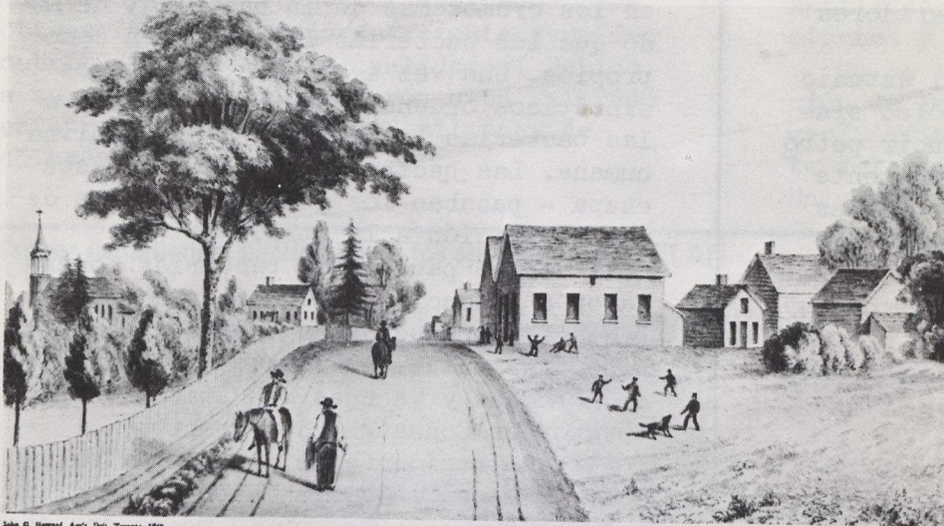


## El grabado antiguo en Canadá



SOUTH VIEW OF THE DISTRICT SCHOOL HOUSE, CORNWALL.

WHERE THE HON. CHIEF JUSTICE ROBINSON, HON. J. B. MACAULAY, HON. JONAS JONES, HON. ARCHIBALD M'LEAN, AND OTHER INFLUENTIAL GENTLEMEN OF THIS PROVINCE WERE EDUCATED.

Dedicated, by Permission, to The Lord Bishop of Toronto, by his Obedient Humble Servant,

JOHN G. HOWARD.

South View of the District School House, de Cornwall, una rara litografía publicada en 1845 por John G. Howard, arquitecto y pintor, El grabado figura en una exposición de más de 100 estampas canadienses, Printmaking in Canada: The Earliest Views and Portraits. La exposición, integrada por más de 15 colecciones diferentes de grabados y litografías impresas en Canadá entre 1792 y 1850, documenta no solo el desarrollo del grabado, sino también las cuestiones e intereses sociales de la época. La exposición se realizará en el McCord Museum de Montreal del 11 de junio al 13 de julio y en los Archivos Públicos de Canadá de Ottawa del 25 de julio al 1 de septiembre.

## Inversión en Petro-Canada

El gobierno federal ha invertido 80 millones de dólares adicionales en acciones privilegiadas en Petro-Canada. El gobierno no cumplía así la promesa que hizo durante la última campaña electoral relativa a estos fondos y reforzó su compromiso para robustecer la compañía de petróleo nacional de Canadá. Estos fondos contribuirán al desarrollo de la Corporación durante 1980. En el sector petrolífero, los éxitos recientes en la costa del este y el mar de Beaufort, además de la abundancia de arenas bituminosas y de reservas de petróleo pesado de Canadá, brindan al país una importante oportunidad económica, afirmó el Ministro de Energía

Marc Lalonde. Un Petro-Canada fuerte ayudará a acelerar la actividad, así como lo ha hecho en los últimos años, y también permitirá una mayor participación canadiense en la industria petrolífera

## Petróleo extraído del carbón factible

El petróleo sintético producido conjuntamente con la generación de energía eléctrica puede ofrecer un método potencial de suplementar el suministro de combustible líquido de Canadá, afirmó el Dr. Norbert Berkowitz, vicepresidente de la Junta de Conservación de Recursos Energéticos de Alberta.

El Dr. Berkowitz, que es también profesor de ingeniería minera de la universidad de Alberta, afirma que los estudios preliminares sugieren que el petróleo sintético procedente del carbón podría producirse a costos comparables con los de la producción de arenas bituminosas. Además, el equipo de producción podría

instalarse en cualquier parte donde se quemaran grandes volúmenes de carbón para la generación de energía, afirmó.

Ontario y Alberta, ambas provincias grandes usuarias de carbón térmico para la generación de energía, podrían desarrollar una ingente producción de petróleo sintético. El Dr. Berkowitz añadió que los investigadores de la universidad de Calgary han examinado las economías de dicho proyecto, utilizando la estación térmica planeada Keephills que está desarrollando la compañía Calgary Power, al oeste de Edmonton, como modelo.

Los investigadores estimaron que en Keephills se podrían producir 14.800