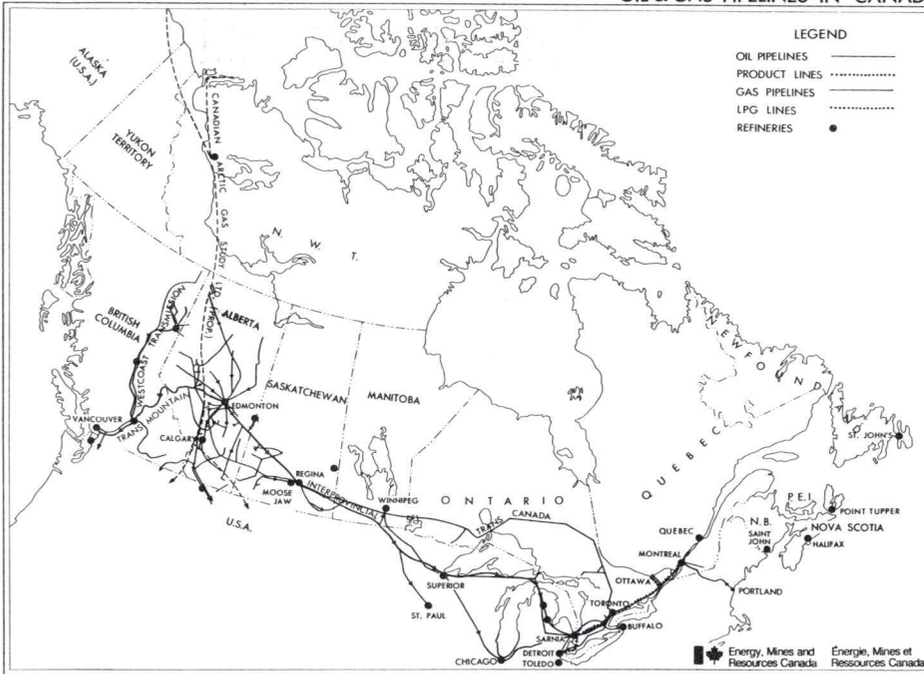


OIL & GAS PIPELINES IN CANADA



sistema más estable de tenencia de la tierra;

- enmiendas a la Ley de la Junta Nacional de Energía para facilitar la distribución de gas natural nacional entre las provincias consumidoras en caso de escasez;
- estudios nuevos sobre métodos de conservación de energía y cambios en la Ley de Impuestos sobre la Renta y Usos y Consumos para fomentar la conservación de energía;
- requerimiento a

canadienses deberán pagar precios similares a los internacionales. La cooperación constructiva y consultas entre las provincias y el gobierno federal serán fundamentales, así como iniciativas gubernamentales complementarias a las fuerzas de mercado, por ejemplo, relativas a la conservación de energía.

"Estrategia Energética de Canadá: Política de Autosuficiencia" analiza una serie de posibilidades sobre el futuro energético de Canadá en los próximos 15 años.

El libro debate los problemas involucrados en estas posibilidades y esboza una estrategia que consta de nueve puntos principales de política, objetivos específicos y acciones propuestas para resolver estos problemas y lograr la autosuficiencia.

Entre las medidas a tomar se incluyen las siguientes:

- cambios en la reglamentación sobre yacimientos petrolíferos y de gas y revisión de cánones de explotación con el fin de facilitar la exploración y explotación, incrementar la participación canadiense y ofrecer un

compañías para explorar ciertas estructuras geológicas dentro de un plazo definido;

- reducción del período de confidencialidad de la información geofísica;
- asistencia federal a los gobiernos y empresas provinciales de servicios públicos para re-examinar sus políticas de precios de energía eléctrica;
- interés federal de que los productores de carbón determinen la existencia en Canadá de mercados para sus productos antes de contraer obligaciones de exportación.

Diez años cruciales

Los próximos diez años serán cruciales para Canadá en materia de energía. Durante los próximos 10 ó 15 años, el petróleo y gas, que hoy en día representan el 65 por ciento del consumo canadiense de energía, seguirán siendo la fuente más importante de energía. Si la tendencia actual continuase sin introducirse planes de autosuficiencia, dentro de diez años Canadá podría verse obligado a importar entre el 40 y el 47% de su demanda anual de petróleo.