



Ottawa, Canada

Volume 7, No 30
(Hebdomadaire)

le 25 juillet 1979

Le Canada pourrait devenir autosuffisant en matière d'énergie	1
Le premier ministre ira en Afrique	3
Réfugiés indochinois au Québec	3
Le Canada face aux droits de la personne	3
Décès de Claude Wagner	3
Décorations pour bravoure	4
Une académie francophone mondiale proposée à la rencontre de Québec	4
Pêche de la morue interdite	4
Échanges sino-canadiens: élargissement des horizons	5
Étude sur les stéréotypes sexistes	6
Mises en chantier en juin	6
Publication d'un rapport sur les droits civils et politiques	6
Émission d'un nouveau timbre	6
Identification électronique du bétail	6
La chronique des arts	7
Nouvelles brèves	8

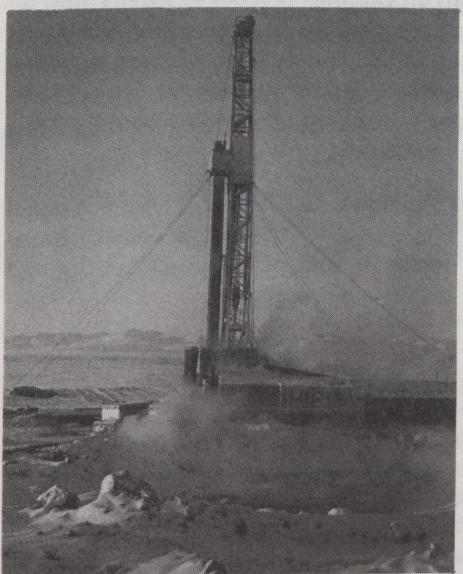
Le Canada pourrait devenir autosuffisant en matière d'énergie

Pour réduire les dépenses de plus en plus élevées dues aux importations de pétrole et pour que le Canada puisse à long terme devenir autosuffisant en matière d'énergie, il faut élargir rapidement l'éventail de ses options énergétiques. Afin d'atteindre ce but, il est nécessaire, selon le Conseil des sciences du Canada, "d'entreprendre un vaste effort de recherche, de développement technique et de démonstration", effort qui aboutira à l'utilisation d'autres sources énergétiques.

Dans cette optique, le Conseil a publié en juin dernier un rapport intitulé Les Voies de l'autosuffisance énergétique — Les Démonstrations nécessaires sur le plan national, dans lequel il recommande au gouvernement et à l'industrie de mettre en marche dès à présent 11 programmes de démonstrations techniques qui nécessiteront des investissements de 3,8 milliards au cours des 30 prochaines années. En voici les faits saillants.

Le Rapport constate que le pétrole garde une place prédominante. "En dépit des préoccupations sérieuses que cause l'approvisionnement pétrolier menacé par les chantages politiques et les guerres, dit le Rapport, le Canada pourrait équilibrer raisonnablement son approvisionnement en hydrocarbures et sa consommation au cours des années à venir. Cependant il est clair qu'une nouvelle période énergétique commence". Le Rapport cite donc plusieurs initiatives qui devront être prises pour accroître la sécurité de l'approvisionnement pétrolier du pays "conformément aux vues fédérales et provinciales". Ainsi, il faudra: diversifier les sources d'approvisionnement; — favoriser la proximité géographique et prendre en considération les facteurs internationaux du transport des hydrocarbures; — permettre le stockage stratégique des substances énergétiques; — contribuer à la construction de pipelines, pétroliers, méthaniers et ports pétroliers ainsi qu'à leur administration.

A cause du coût relativement élevé des options canadiennes de remplacement de la filière des hydrocarbures, le Rapport prévoit que le Canada devra, pendant une période encore assez longue, "importer du pétrole brut étranger, quel qu'en soit le prix". Le gouvernement devra donc encourager l'économie de l'énergie, par exemple en rendant tous les dispositifs d'utilisation aussi efficaces que possible.



Forage de pétrole à Spring River (Yukon).

L'économie ainsi réalisée sera un facteur de stabilisation qui "permettra de freiner le déficit de la balance des paiements et permettra les délais nécessaires à la mise en oeuvre de filières énergétiques internes".

Le Rapport reconnaît cependant qu'il faut remplacer dès que possible le pétrole importé "par du pétrole, du gaz naturel, du charbon, du bois, ou d'autres formes d'énergie d'origine canadienne, et mettre en place des réseaux de distribution locaux et à grande distance". Il note que le Canada, pays industrialisé aux vastes ressources naturelles "peut atteindre

C'était ce jour...
Il y a dix ans aujourd'hui, le Parlement votait la Loi sur les langues officielles qui proclame l'anglais et le français, langues officielles du Canada et prévoit que les services seront offerts au public dans ces deux langues.