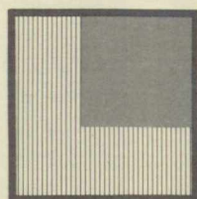
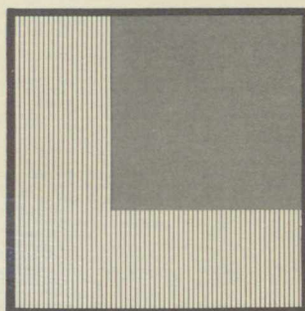


## Production et demande de gaz naturel

En milliards de mètres cubes par an



1962



1972

Production nette	25,3	64,8
Demande intérieure	12,2	35,5
Exportations	9,7	28,6

Pose d'un gazoduc dans les rocheuses

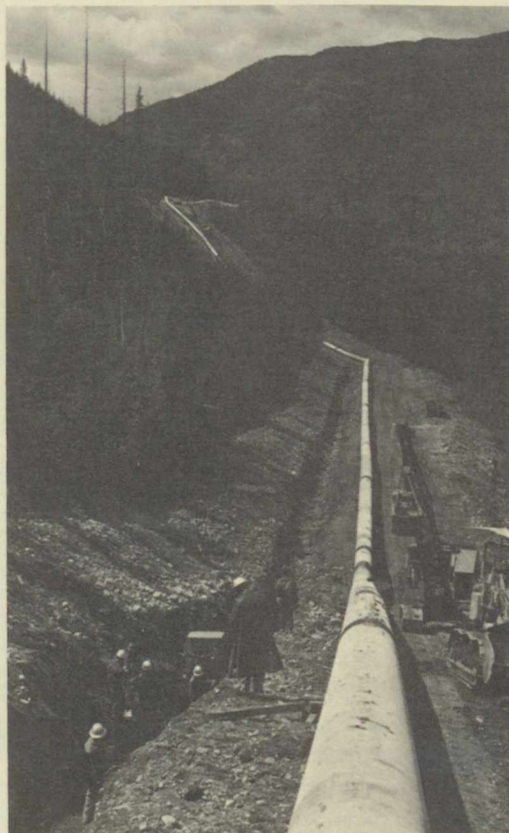
## Réserves pétrolières

En milliards de barils

	En place	Récupérables	
<i>Réserves prouvées de pétrole classique</i>			
Territoires du nord-ouest	0,5	0,1	
Provinces de l'ouest	43,8	15,9	
Provinces de l'est	0,2	0,1	
<b>Total</b>	<b>44,5</b>	<b>16,0</b>	
<i>Réserves possibles de pétrole classique</i>			
		(1)	(2)
Arctique		70	28
Provinces de l'ouest		6	5
Côte de l'Atlantique		42	50
<b>Total</b>		<b>118</b>	<b>83</b>
<i>Sables pétrolifères de l'Alberta</i>			
Exploitable à ciel ouvert		65	
Récupérables in situ		236	
<b>Total</b>	<b>710,8</b>	<b>301</b>	
<i>Huiles lourdes de l'Alberta</i>	75	30	

1. Etude de 1972.

2. Etude de 1973.



## Les priorités de la recherche

Si le Canada semble posséder d'importantes ressources énergétiques sur lesquelles il peut compter pour répondre à ses futurs besoins intérieurs, il n'en reste pas moins que dans les années qui viennent et avant que l'énergie nucléaire ait pu prendre le relais du pétrole, de nombreux changements devront s'opérer dans l'approvisionnement énergétique du pays. A mesure que s'épuisent les ressources de pétrole et de gaz

d'accès immédiat actuellement exploitées, il faudra trouver et exploiter des sources d'hydrocarbures éloignées ou "non conventionnelles" ou encore se rabattre sur d'autres combustibles. De même, les gisements de charbon et les ressources hydro-électriques encore disponibles sont situées dans des régions éloignées des grands centres de consommation et il est nécessaire de réaliser d'importants progrès techni-