

Messieurs

McCain	Nowlan	Scott
McDonald (M ^{lle})	Nystrom	(Hamilton-Wentworth)
(Broadview-Greenwood)	Oberle	Scott
McGrath	Ogle	(Victoria-Haliburton)
McKenzie	Orlikow	Shields
McKinnon	Parker	Siddon
McLean	Patterson	Speyer
McMillan	Reid	Stevens
Miller	(St. Catharines)	Stewart
Mitchell (M ^{me})	Riis	Thacker
Mitges	Robinson	Thomson
Munro	(Burnaby)	Towers
(Esquimalt-Saanich)	Roche	Waddell
Murphy	Rose	Wenman
Neil	Sargeant	Wise
Nickerson	Schellenberger	Young—103.
Nielsen		

● (1740)

Mme le Président: Je déclare la motion adoptée.

(La motion de M. Cosgrove est adoptée.)

* * *

[Français]

QUESTIONS AU FEUILLETON

(Les questions auxquelles une réponse verbale est donnée sont marquées d'un astérisque.)

M. Jim Peterson (secrétaire parlementaire du ministre d'État chargé du Développement économique et ministre d'État chargé des Sciences et de la Technologie): Madame le Président, on répondra aujourd'hui à la question suivante: 4431.

Je suggère, madame le Président, que les autres questions soient réservées.

[Texte]

L'AIDE À DES PAYS POUR L'EXPLORATION DE RÉSERVES DE PÉTROLE ET DE GAZ

Question n° 4431—**M. Mazankowski:**

1. Pour les années financières a) 1980-1981, b) 1981-1982, c) 1982-1983, d) 1983-1984, e) 1984-1985, le gouvernement s'est-il engagé à fournir de l'aide à des pays étrangers, par l'entremise de Petro-Canada Internationale ou de l'ACDI, pour l'exploration et la mise en valeur de réserves possibles de pétrole et de gaz et, si oui et dans chaque cas, quel est le montant de l'aide promise?

2. Quelles réserves prouvées, s'il en est, a-t-on découvertes à ce jour?

3. Quelle exploitation commerciale de ces réserves est présentement en cours ou au stade de la planification?

M. Jim Peterson (secrétaire parlementaire du ministre d'État chargé du Développement économique et ministre d'État chargé des Sciences et de la Technologie): Le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources et l'Agence canadienne de développement international m'informent comme suit: En ce qui concerne la Société Petro-Canada pour l'Assistance internationale, la réponse est la suivante:

Questions au Feuilleton

1. a)—e) Petro-Canada Internationale est devenue opérationnelle en janvier 1982, et elle a promis de l'aide pour les activités préalables à l'exploration et pour l'exploration aux trois pays suivants: Jamaïque—engagements de 6.8 millions de dollars pour les années 1982 et 1983; Tanzanie—engagements de 29.4 millions de dollars pour les années 1982 et 1983; Sénégal—engagements de 16.2 millions de dollars pour les années 1982, 1983 et 1984.

2. On n'a découvert aucune réserve prouvée de plus à ce jour. En ce moment, les activités d'exploration n'en sont qu'à l'étape préliminaire.

3. Sans objet.

En ce qui concerne l'Agence canadienne de développement international, la réponse est la suivante:

Pakistan

1. L'appui financier accordé depuis 1973 par le Canada à la Oil and Gas Development Corporation du Pakistan s'élève à environ 31 millions de dollars. Ce montant correspond aux engagements pris à ce jour pour les activités de la Société en matière de forage, de production et d'assistance technique dans le secteur du pétrole et du gaz naturel. D'après les prévisions actuelles, le gouvernement du Canada pourrait, au cours des deux prochaines années financières, décaisser presque entièrement le solde de la ligne de crédit.

2. Il n'existe pas de données fiables sur l'accroissement des réserves prouvées, puisque les renseignements publiés par le gouvernement du Pakistan diffèrent de ceux de la Banque mondiale. Des structures typiques ont été repérées grâce au matériel sismique utilisé, mais il est encore impossible d'estimer le volume probable des réserves. Cependant, grâce aux efforts conjoints des trois principaux donateurs, la Banque mondiale, la Banque asiatique de développement et l'ACDI, d'importantes découvertes ont été réalisées aux cours des six dernières années.

3. Les perspectives d'accroissement de la production des champs existants au Pakistan sont incertaines. Le cinquième plan quinquennal prévoyait que la production passerait de 0.49 million de tonnes par année en 1978 à 1.7 million de tonnes par année en 1983 (10,000 b/j à 35,000 b/j). En fait, en raison d'une évaluation trop optimiste de la production par puits et des problèmes de prix, de forage et d'administration, la production est restée pratiquement constante, 10,000 b/j, jusqu'à 1980-1981, pour s'améliorer en 1983 principalement à cause de l'accroissement du rendement du champ de Toot et de la production de 2,200 b/j dans le nouveau champ de Khaskeli.