

[Texte]

These areas are fairly mature now and their production is on the decline, so clearly within the next several years we are going to see OPEC regain its share of the world market. When that happens, of course we will fall back into the hands of the OPEC nations as far as price is concerned, and we will see prices go wherever they would like to establish them.

I have a chart that illustrates price. This is over a longer period of time than the chart I just showed you. But if you go right back to the 1930s, we can see the price of oil was virtually flat for 40 years. Then when OPEC began to realize its strength, we saw an extremely rapid increase in price. We had a significant fluctuation in the early 1980s. That built itself back up, though, in 1985. Then you can see the very sudden decrease we have had. Now we have somewhat of an increase.

If one were to think about what the price of oil really was over that period of time, you might look at it something like this. Our expectation is that OPEC will keep the price of oil in the \$18-to-\$20 range. They would like the price to be high enough to give them the sort of income they would like to have, and they would like it to be low enough so people are not motivated to turn to other sources. But of course there is a great deal of uncertainty about oil prices. We are much better off now than we were, but we still cannot be sure what is going to happen in the future.

• 1825

**The Chairman:** Before you remove that particular slide, Mr. Todd, we were wondering about constant dollars and inflation.

**Mr. Lawrence Harris (Consultant to the Committee):** What would that line look like in constant dollars?

**Mr. Todd:** Those are in constant dollars, and I believe they were in 1985 dollars. I think that is when we put this slide together. But I could get you some more information on that if you would like.

**The Chairman:** So actually you are talking about the net-back, why you are further off perhaps today?

**Mr. Todd:** These are prices that are equivalent to what we think of as the west Texas international price today. The main purpose for illustrating it is to show the very wild fluctuations. The price of crude oil in the world is really not a market-driven phenomenon; it is a supply-driven phenomenon.

Looking at the gas side, we expect only moderate growth in gas demand here in Canada, but in the United States we expect very substantial growth in demand for Canadian gas. I would like to point out why on this particular slide. The very top line on this chart represents

[Traduction]

Bretagne. Comme vous le voyez, le rôle de ce groupe a pris de plus en plus d'importance au fil des ans.

Ces régions ont déjà été beaucoup exploitées et la production est en baisse; il est donc évident qu'au cours des quelques prochaines années l'OPEP reprendra sa part du marché international. Lorsque cela se produira, nous nous retrouverons encore une fois à la merci de l'OPEP, en ce qui a trait à l'établissement des prix. Ces derniers seront établis en fonction de l'humeur de l'organisation.

Voici un tableau qui vous montre la fluctuation des prix. Il porte sur une période plus longue que le graphique précédent. Si l'on remonte aux années 30, nous constatons que le prix du pétrole n'a pratiquement pas changé pendant les 40 années suivantes. Puis, lorsque l'OPEP est devenue consciente de sa puissance, il y a eu une augmentation très rapide des prix. Il y a eu des fluctuations importantes au début des années 1980. Puis les prix ont recommencé à grimper en 1985. Enfin, comme vous le voyez, il y a eu une chute marquée par la suite. Maintenant, les prix augmentent légèrement.

Si l'on étudiait les prix réels du pétrole pendant cette période, on arriverait à un tableau comme celui-ci. A notre avis, l'OPEP maintiendra le prix du baril de pétrole à environ 18\$ à 20\$. Ils voudraient que les prix soient suffisamment élevés pour leur assurer le revenu qu'ils désirent, mais ils veulent qu'ils demeurent suffisamment faibles pour dissuader les consommateurs de trouver d'autres sources. Evidemment, il existe beaucoup d'incertitude à l'égard des prix du pétrole. Nous sommes dans une bien meilleure position que nous l'étions, mais nous ne pouvons quand même pas savoir ce qui se produira.

**La présidente:** Monsieur Todd, avant que vous n'enleviez cette diapositive, nous voudrions savoir ce qu'il advient de l'inflation et des dollars constants?

**Mr. Lawrence Harris (conseiller du Comité):** Cette courbe changerait-elle s'il s'agissait de dollars constants?

**M. Todd:** Il s'agit de dollars constants, et si je ne me trompe, de dollars de 1985. Je crois que c'est à cette époque que nous avons préparé cette diapositive. Si vous le désirez, je pourrais me procurer de plus amples renseignements.

**La présidente:** Ainsi, il s'agit donc des revenus nets et c'est ce qui explique le changement de la situation?

**M. Todd:** Ces prix sont équivalents à ce que nous appelons le prix international du Texas, aujourd'hui. Nous avons préparé cette diapositive pour vous montrer les grandes fluctuations. Le prix du pétrole brut par le monde n'est pas vraiment axé sur le marché mais plutôt sur l'approvisionnement.

Pour ce qui est du gaz, nous ne prévoyons qu'une légère augmentation de la demande en gaz au Canada; cependant aux États-Unis il devrait y avoir une croissance marquée de la demande en gaz canadien. Cette diapositive nous permettra de vous expliquer pourquoi. La ligne