

[Texte]

• 1815

I would like to make a few introductory remarks and describe to you the current state of the industry, the prospects we see for the future, and of course we would be pleased to answer any questions you might have. I would also like to leave with you a more detailed paper describing the industry and the opportunities we see in it.

As you have mentioned, the Canadian oil and gas industry has experienced a tumultuous operating environment since early 1986. Deregulation has created the need for the industry to react directly to a great many external forces. The oil price collapse in 1986 engendered a near-crisis situation. The decontrol of natural gas prices has added to the negative situation for the producers with the continuing reluctance of the consuming provinces truly to deregulate the production side of the business, which is creating serious tensions between the provinces and within the industry.

[Slide Presentation]

**Mr. Todd:** I would like first of all to talk a bit about the supply side of the oil and gas business in our country. As you can see from this slide, we are blessed with a great deal of natural oil resources. This slide illustrates, in billions of barrels, the reserve situation in Canada. You can see that we have about 7 billion barrels of oil remaining on the conventional side; we expect to discover another 4.7 billion. The numbers in the frontiers and the oil sands, of course, really put us in the major leagues when it comes to oil reserve.

To compare that to the consumption we have, we consume about 500 million barrels of oil per year in Canada. So the remaining reserve gives us a life of something like 13 years. The undiscovered reserves increase that by another 60% or so. Then of course, if we get into the frontier reserves and the oil sands—and the technology has been developed over the last 10 years to develop both of these areas—you can see that we have a supply that will last us a good many years.

**Mr. MacLellan:** Just as a clarification, what you do mean by "undiscovered".

**Mr. Todd:** The undiscovered estimate comes from the Geological Survey of Canada. These estimates are made by experts using geological information, in comparison with other more mature areas. In the Geological Survey information they attach certain probabilities of these kinds of discoveries occurring. They could be much larger. They could of course be smaller.

[Traduction]

J'aimerais vous présenter une introduction puis vous faire part de la situation qui prévaut actuellement dans le secteur. Puis je vous parlerai de nos perspectives d'avenir. Évidemment nous serons très heureux de répondre à vos questions. Je vous remettrai d'ailleurs un document plus détaillé à ce sujet.

Comme vous l'avez signalé, l'industrie pétrolière et gazière du Canada traverse une période très mouvementée depuis le début de 1986. En raison de la déréglementation, le secteur doit réagir directement face à un grand nombre de facteurs externes. La chute des prix du pétrole en 1986 a pratiquement créé un état de crise. L'abolition des contrôles régissant les prix du gaz naturel ont compliqué les choses pour les producteurs puisque les provinces consommatrices refusent de déréglementer le côté production du secteur. Tout cela crée de graves tensions entre les provinces et au sein de l'industrie.

[Présentation d'acétates]

**M. Todd:** J'aimerais d'abord vous dire quelques mots sur l'élément approvisionnement du secteur du gaz et du pétrole au Canada. Comme vous pouvez le voir sur cette diapositive, nous disposons de vastes ressources naturelles de pétrole. Cette diapositive illustre, en milliards de barils, les réserves qui existent au Canada. Ainsi, comme vous pouvez le constater, il y a environ 7 milliards de barils de pétrole classiques au Canada; nous prévoyons en découvrir encore beaucoup plus, soit 4,7 milliards de barils. Compte tenu des réserves qui existent dans les régions pionnières et dans les sables bitumineux, le Canada est un des principaux pays propriétaires de réserves de pétrole.

Comparons maintenant l'approvisionnement à la consommation. Nous consommons environ 500 millions de barils de pétrole par année au Canada. Ainsi, ces réserves nous assurent un approvisionnement de pétrole pendant environ 13 ans. Les réserves non prouvées viennent ajouter environ 60 p. 100 à cette quantité. Puis, évidemment, si l'on ajoute des réserves des régions pionnières et des sables bitumineux—et au cours des dix dernières années des progrès techniques ont été effectués qui nous permettront d'exploiter ces deux régions—si l'on additionne tous ces chiffres on découvre que nous aurons un approvisionnement de pétrole suffisant pendant encore de nombreuses années.

**M. MacLellan:** Qu'entendez-vous exactement par réserves «non prouvées».

**M. Todd:** Ces chiffres nous sont fournis par la Commission géologique du Canada. Des experts arrivent à ces chiffres après avoir comparé des renseignements géologiques dans ces régions et les avoir comparés avec ceux de régions déjà exploitées. Ainsi, la commission géologique présente une série de probabilités à l'égard de ces découvertes. Les réserves découvertes pourraient être beaucoup plus importantes mais, évidemment, elles pourraient également l'être beaucoup moins.