

[Texte]

farmers for gasoline and diesel fuel by province, September 1986. This shows the variation, for example, in prices paid for diesel fuel from a net farm price of 18.1¢ in Alberta to a high of 39.9¢ in Newfoundland. And that provides a breakdown of taxes and tax exemptions relating the net farm price to the retail price. That shows the variation by province.

Taxes are largely rebated. One of the things we should note is that farm fuel efficiency has been gradually increasing. Unlike, for example, fertilizer, where we have seen very substantial increases in the amounts used, in the farm fuel area we have seen very significant attempts, some of which have been successful, to cut back on fuel usage. Things like minimum tillage and so on have moved farmers in that direction.

• 1135

The fifth point we should make in this area is that at present fuel alternatives to reduce costs are generally not attractive so we will be looking at diesel fuel as the main farm fuel probably for some time if prices stay as they are.

Now we will go into pesticides, and—

Mr. Scowen: Excuse me for a moment. When you are talking about pesticides, are you talking about herbicides?

Dr. McKenzie: We are talking about the range of pesticides, including—

Mr. Scowen: You are not just talking about pesticides, because pesticides are—

Dr. McKenzie: Herbicides would be a main category of pesticides.

Mr. Scowen: Yes. Well, pesticides and herbicides are not the same thing. But go ahead.

Dr. McKenzie: Well, the agricultural chemicals area.

Mr. Scowen: That is what we are talking about. Okay.

Dr. McKenzie: We have four general types of concerns that appear to have been brought up regarding pesticide prices. One is that there are high prices for some key products, and when I say "high prices" I am saying that farmers perceive them to be high when they compare them with other products they buy. An example is that Round-Up costs \$73 per kilogram of active ingredient; atrazine costs \$5. That appears to farmers to be high.

There are, in some cases, price differences between Canada and other countries. We have done—

Mr. Malone: Can you tell us how much of that active ingredient of Round-Up is used in four litres? That is usually how we think of buying it. When you say \$73 for two kilograms, how much of the two kilograms would be in that four-litre unit we would buy to put in sprayers?

[Traduction]

nous vous avons donné, vous remarquerez un tableau indiquant les prix payés par les agriculteurs pour l'essence et le carburant diesel par province en septembre 1986. Vous noterez la différence entre les prix qui vont de 18,1c. en Alberta à 39,9c. à Terre-Neuve. Nous vous donnons également une ventilation des taxes et des dégrèvements fiscaux ainsi que le prix net à la ferme par rapport au prix de détail.

Les taxes font généralement objet de dégrèvements importants. Il faut noter également que l'efficacité des combustibles agricoles a augmenté de façon graduelle. Contrairement aux engrais dont l'utilisation a augmenté très considérablement, on a pu, dans certains cas, réduire la consommation en combustible. Cela est dû notamment à de nouvelles techniques en matière de préparation de sol.

Le cinquième point à mentionner dans ce contexte est qu'à l'heure actuelle, les combustibles de rechange ne présentent aucun attrait et que le combustible diesel représentera le combustible agricole le plus important pendant quelque temps encore si du moins les prix restent stationnaires.

Nous passerons maintenant à la question des pesticides.

M. Scowen: Excusez-moi un instant. Lorsque vous parlez de pesticides, parlez-vous d'herbicides?

M. McKenzie: Nous parlons de toute la gamme des pesticides, y compris . . .

M. Scowen: Vous ne parlez pas simplement de pesticides, car les pesticides sont . . .

M. McKenzie: Les herbicides sont une catégorie de pesticides.

M. Scowen: Oui. Les pesticides et les herbicides ne sont pas une seule et même chose. Continuez.

M. McKenzie: Nous parlons de tout le domaine que représentent les produits chimiques agricoles.

M. Scowen: Alors très bien.

M. McKenzie: En ce qui concerne le prix des pesticides, nous faisons quatre remarques. Tout d'abord, les prix élevés pour certains produits clés, et lorsque je dis «élevés», c'est que les agriculteurs estiment qu'ils sont élevés par rapport à d'autres produits qu'ils achètent. Ainsi, *Round-Up* coûte 73\$ par kilo d'ingrédients actifs, alors qu'atrazine coûte 5\$. Pour les agriculteurs, il s'agit là d'une différence importante.

Dans certains cas, il existe des différences de prix entre le Canada et d'autres pays. Nous avons fait . . .

M. Malone: Pourriez-vous nous dire quelle proportion de cet ingrédient actif de *Round-Up* est utilisée pour quatre litres d'eau? Car c'est généralement comme cela que nous calculons nos achats. Lorsque l'on parle de 73\$ pour deux kilos, combien faudrait-il en ajouter à ces quatre litres d'eau pour utiliser le produit à des fins de vaporisation?