

## [Texte]

and not acres. If assistance is to be granted on the basis of acres, then under irrigated soft wheat production a multiplier factor is necessary, as the irrigated production levels are triple that of dry-land production.

Should competitive subsidy initiatives heighten or be maintained in world trade of grain, the dilemma of western Canadian grain producers would remain. A margin of return is required to maintain and stabilize this industry. Perhaps, then, it would be imperative for the Government of Canada to set a floor price at the farm gate low enough not to encourage production but adequate enough to maintain some degree of stability within the industry as a short-term solution. Constructive changes to the current world grain market are necessary as a long-term solution to the dilemma of Canadian agriculture today.

The next page is the table from the irrigated soft wheat cost of production study. We will skip that.

**Mr. Prudek:** About research, if the viability of this industry is to continue and hopefully improve, it must receive basic and supportive research inputs. To withdraw basic and supportive research will eventually erode the strength of the industry and its benefit to society. As producers, we are committed to sustain and maintain this industry, and there must also be a national commitment to the basic and supportive research of this industry. Thus basic research, whether it be on plant breeding or disease, must receive long-term support to be effective.

**Improvement of conversion of resources:** As producers, we recognize and acknowledge that our present technology would suggest we have sufficient capacity to serve present needs. We also recognize and acknowledge that we must continue to search for ways to improve the conversion of our resources if we are to meet and serve future population growth. Policy generated for this purpose must clearly be detailed to serving humanity, and not special interests which may be wasteful and inefficient.

**Research needs, real and perceived:** We realize with the passing of time and technology no one has total information. However, we object in the strongest possible terms to the funding of research that does not recognize and take advantage of regional differences and suitability. The funding of expensive research to try to be all things to all people is not in the best interest of this nation. Further, it will only add to the erosion rate of our balance of power nation to nation.

• 1545

The bringing on stream of additional production in an area of serious over-supply will compound the problem, add to instability and further weaken the national fibre. We object to

## [Traduction]

assistance accordée universellement aux producteurs céréaliers devrait être fondée sur le tonnage produit et non sur la superficie cultivée. Si l'aide est calculée selon la superficie, alors il faudra appliquer un coefficient multiplicateur au blé tendre d'irrigation, le rendement de cette culture étant triple de celui de la culture extensive.

Si les subventions devaient être accrues ou maintenues par nos concurrents sur le marché mondial, le dilemme dans lequel se trouvent plongés les producteurs céréaliers de l'Ouest canadien subsistera. Une certaine marge bénéficiaire est obligatoire afin de préserver et stabiliser ce secteur. Le gouvernement fédéral sera peut-être amené, dans ce cas, à fixer un prix plancher au niveau de la production, suffisamment faible pour ne pas encourager celle-ci mais suffisamment élevé pour assurer un certain degré de stabilité à court terme dans ce secteur. À long terme, le dilemme actuel de l'agriculture canadienne ne pourra être résolu que par une modification constructive du marché céréalier mondial actuel.

À la page suivante se trouve le tableau indiquant les frais de production de blé tendre par irrigation. Nous allons le sauter.

**M. Prudek:** En ce qui concerne la recherche, si l'on veut que l'agriculture reste viable et progresse, elle doit bénéficier d'un effort de recherche fondamentale et appliquée, faute de quoi elle ira en s'affaiblissant, avec toutes les conséquences pour la société qui en découleront. En tant que cultivateurs, nous avons la ferme volonté de préserver et de maintenir ce secteur et nous avons besoin pour cela d'un effort national de recherche fondamentale et appliquée en agronomie. Cette recherche, qu'elle porte sur la mise au point de nouvelles variétés ou sur les maladies, doit bénéficier d'un financement à long terme pour être efficace.

**Amélioration de la conversion des ressources:** en tant que producteurs, nous reconnaissons que notre technologie est suffisamment avancée pour satisfaire aux besoins actuels. Nous reconnaissons également qu'il faut poursuivre la recherche de moyens nouveaux permettant d'améliorer la conversion de nos ressources si nous voulons faire face à l'expansion démographique future. La politique définie à cette fin doit clairement viser le bien de l'humanité et non pas des intérêts particuliers, facteur d'inefficacité et de gaspillage.

**Besoins réels et apparents en matière de recherche:** nous avons conscience que nul ne possède la totalité de l'information, à notre époque et à notre niveau technologique. Cependant, nous nous opposons avec la plus grande fermeté à ce que des recherches soient financées, qui ne tiennent pas compte des différences régionales et ne mettent pas à profit les avantages naturels des régions. Des recherches coûteuses qui prétendraient tout faire pour tout le monde ne sont pas dans le meilleur intérêt de notre pays. En outre, elles ne feront qu'éroder la puissance relative de notre pays par rapport aux autres nations.

L'arrivée sur le marché d'une production additionnelle, dans un secteur qui souffre déjà d'un volume inquiétant d'excédents, ne fera qu'aggraver les problèmes, accroître encore l'instabilité et affaiblir davantage la cohésion nationale. Nous nous