

ity to curb rapidly mounting expenditures within the prescribed areas.

In an effort to meet both of these concerns, the original shared-cost funding of health care and post-secondary education was replaced by a system of block grants under what was termed Established Programmes Financing. This permitted the provinces greater freedom to allocate spending in line with their own perception of need, so long as they continued to adhere to the pursuit of certain broad health care objectives. On the other hand the federal government finds that its share of the costs of health care and post-secondary education has increased to a level higher than it was under the previous arrangement and that it still has little control over how the money is spent.

Tax harmonization between the federal and provincial governments is ensured through the Tax Collection Agreements. Under these agreements, the federal government collects personal and corporate income taxes on behalf of participating provinces subject to their acceptance of certain conditions - primarily the adoption of the federal personal and corporate income tax base. Ottawa currently collects personal income taxes for all the provinces except Quebec, and corporate income taxes for all except Quebec, Ontario and Alberta. The federal government places a high priority on the maintenance of tax harmonization as an essential means of ensuring financial stability and unity throughout Canada.

Canada's federal and provincial prime ministers and finance ministers meet frequently to review the operations of these fiscal arrangements and to resolve the problems which have arisen over time.

LA SOCIETE ENVIROCON LANCE UNE USINE-PILOTE DE SUPPLEMENTS PROTEIQUES

Dans quelques années, on pourra peut-être engraisser bovins et volailles avec des aliments résultant de la transformation des déchets des industries forestières et agricoles de régions aussi éloignées l'une de l'autre que le Canada et l'Asie du Sud-Est. En effet, une usine-pilote conçue et exploitée par la société Envirocon Ltée de Vancouver, qui est spécialisée dans la gestion de l'environnement et l'exploitation des ressources naturelles, a déjà commencé à produire des suppléments alimentaires sous forme de protéines unicellulaires. Cette usine transforme en suppléments protéiques des boues, de la sciure et des déchets que lui envoie par camion une usine de pâtes et papiers de Prince George, en Colombie Britannique, et elle réussit à produire une demi-tonne de suppléments par tonne de déchets. L'objectif d'Envirocon est de déterminer si de tels aliments pour le bétail peuvent être produits à un prix compétitif par rapport aux tourteaux de soja et autres aliments naturels actuellement utilisés par les éleveurs de volailles et de bétail.

L'usine exploite un procédé biotechnologique mis au point par l'université de Waterloo, en Ontario, et adapté par Envirocon pour la production en masse. Au début de l'année, la société avait annoncé qu'elle avait obtenu les droits d'exploitation industrielle du procédé et qu'elle avait l'intention, si les essais se révélaient positifs, d'entreprendre la commercialisation, à l'échelle mondiale, d'une usine clés-en-mains. La méthode employée