

Questions au Feuilleton

LES DÉPENSES CONSÉCUTIVES À L'ACCORD RELATIF AUX CENTRES DE SERVICES AGRICOLES

Question n° 2048—**M. Schellenberger:**

Combien a coûté jusqu'à maintenant l'accord conclu avec l'Alberta relativement aux centres de services agricoles et pour quels projets?

M. Ed. Lumley (secrétaire parlementaire du ministre de l'Expansion économique régionale): La réponse pour le ministre de l'Expansion économique régionale est la suivante:

Centre	Coût total	Quote-part du Canada	Description
Barrhead	\$254,536.38	\$228,681.98	—construction d'un réservoir d'eau épurée et honoraires des ingénieurs-conseils.
Coaldale	\$375,805.40	\$375,805.40	—modification, amélioration et agrandissement de l'usine d'épuration de l'eau et honoraires des ingénieurs-conseils.
Hanna	\$606,123.68	\$606,123.68	—Agrandissement et amélioration d'un réservoir de surface (Fox Lake).
Leduc	\$690,598.69	\$690,598.69	—construction d'une conduite principale d'approvisionnement en eau et honoraires des ingénieurs-conseils.
Lloydminster	\$887,599.89	\$800,503.71	—construction d'un réservoir d'eau brute, d'une station de pompage, de conduites principales d'alimentation, modification de l'usine d'épuration et honoraires des ingénieurs-conseils.
Redcliff	\$160,921.32	\$160,921.32	—construction d'une conduite principale d'approvisionnement en eau brute et honoraires des ingénieurs-conseils.
St. Paul	\$77,883.80	\$38,054.13	—travaux d'ingénierie préliminaires qui déboucheront sur la construction d'un réservoir et l'amélioration de l'usine d'épuration de l'eau.
Taber	\$1,252,396.75	\$1,252,396.75	—construction d'un réservoir d'eau brute, d'une canalisation d'approvisionnement en eau, d'une station de pompage, d'un réservoir d'eau épurée, amélioration de l'usine d'épuration et honoraires des ingénieurs-conseils.
Total	\$4,305,865.91	\$4,153,085.66	

* Les dépenses du Canada ont été faites sous forme de subventions et de prêts dans une proportion égale de 50 p. 100.

L'ORGE ET LES AUTRES CÉRÉALES UTILISÉES DANS L'INDUSTRIE DES ALCOOLS

Question n° 2057—**M. Schellenberger:**

Combien de boisseaux ou de tonnes d'orge ou d'autres céréales ont été utilisés par l'industrie des alcools en a) 1975, b) 1976?

M. Hugh Poulin (secrétaire parlementaire du ministre de l'Industrie et du Commerce): Spiritueux et alcool éthylique industriel: N° de catalogue 32-021 de Statistique Canada

	Janvier à décembre 1976	Janvier à décembre 1975
Mais canadien	270,500	236,639
Mais importé	104,800	192,449
Orge	—	289
Seigle	83,819	76,147
Blé	489	—

[M. Poulin.]

Autres céréales, flocons, gruaux et farines

	Janvier à décembre 1976	Janvier à décembre 1975
Orge maltée canadienne	3,499	—
Orge maltée importée	14,255	17,628
Orge maltée importée	92	129
Autre type de malt que l'orge	228	363
BRASSERIES—N° de catalogue 32-019 de Statistique Canada		
	Janvier à décembre 1976	Janvier à décembre 1975
Mais canadien	21,388	31,269
Mais importé	31,502	31,531
Riz	559	642
Graines de soja	21	1
Blé	13,647	7,129
Autres céréales, flocons, gruaux et farines	1,304	749
Orge maltée canadienne	314,787	324,821
Orge maltée importée	193	379
Autre type de malt que l'orge	65	7

NOTA: Ces céréales ne sont pas entières mais dégermées. Les totaux sont exprimés en tonnes.

LA PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ—LES STIMULANTS FINANCIERS

Question n° 2077—**M. Howie:**

1. A-t-on proposé au secteur privé des mesures financières qui l'inciterait à mettre au point des moyens efficaces de production d'électricité et, dans l'affirmative, a) lesquelles, b) qui en sont les bénéficiaires?

2. A-t-on reçu en 1976 des demandes de subventions à ce titre et, dans l'affirmative, quel montant global a été alloué et à qui?

M. Maurice Dupras (secrétaire parlementaire du ministre de l'Énergie, des Mines et des Ressources): En ce qui concerne le ministre de l'Énergie, des Mines et des Ressources: 1. Non.

2. Non. Cependant, aux termes du programme actuel de recherche et développement sur l'énergie, on accorde un soutien aux projets de recherche et développement parrainés par l'Association canadienne de l'électricité et qui touchent à la production, le transport, la distribution et l'usage de l'énergie électrique. L'Institut de recherche en électricité du Québec (IREQ) reçoit également une subvention régulière de 325,000 dollars par année jusqu'en 1980 à titre de soutien à la recherche dans ce domaine.

LES LIEUX DES INSTALLATIONS INDUSTRIELLES

Question n° 2257—**M. Leggatt:**

Au Canada, où sont situées les installations industrielles qui produisent ou utilisent a) des engrais phosphatés, b) des briques, c) de la céramique, d) du fibre de verre, e) de l'aluminium à base d'acide fluorhydrique, f) de l'acier, g) du charbon comme force motrice?

M. Hugh Poulin (secrétaire parlementaire du ministre de l'Industrie et du Commerce): a) Voici la liste des usines d'engrais phosphatés au Canada: Provinces maritimes, Belledune¹ (N.-B.), Canada Wire & Cable (Groupe Noranda); Québec: Belœil², Canadian Industries Ltd; Valleyfield¹, St. Lawrence Fertilizer Ltd. (Groupe Noranda); Ontario: Sarnia, Canadian Industries; Port Maitland, Limited—International Minerals and Chemicals Corp.; Manitoba: Brandon, Simplot Ltd.; Alberta: Redwater, Esso Chemicals Ltd.; Fort Saskatchewan, Sherritt Gordon Ltd.; Calgary, Western Co-operative Fertilizer Ltd.; Medicine Hat, Western Co-operative Fertilizer Ltd.; Colombie-Britannique: Kimberley, Cominco Ltd. Trail, Cominco Ltd.