

### Sous-section 8.—Statistiques agricoles de recensement

Un résumé des plus importantes statistiques agricoles compilées d'après le recensement de 1931 a paru dans l'Annuaire de 1934-35, pp. 297-302. Cette revue contient les statistiques sur la tenure des fermes, les valeurs, les dettes hypothécaires, les dépenses, la population agricole, la main-d'œuvre, le travail loué et sa rémunération, la machinerie et les commodités de la ferme. Dans l'Annuaire de 1937, il y a d'autres statistiques, aux pages 276-279, donnant pour les Provinces des Prairies des chiffres comparatifs sur la population, les exploitations agricoles, les superficies et les valeurs, la condition de la terre agricole, le bétail, et les semis de principales cultures, pour chaque année de recensement: 1911, 1921, 1926, 1931 et 1936. Dans l'Annuaire de 1939, p. 245, un tableau présente en résumé par province les exploitants de ferme à temps partiel classifiés suivant les autres occupations de quelques ou de tous les membres de la famille, spécialement dans le cas des fermes qui sont trop petites pour subvenir aux besoins des occupants. Dans l'Annuaire de 1940, aux pages 232-236, il est fait un relevé des types de ferme dans les Provinces des Prairies d'après les données recueillies au recensement quinquennal des Provinces des Prairies pour 1936.

### Sous-section 9.—Diverses statistiques agricoles

**Irrigation agricole.**—*Alberta\**.—Le contrôle des eaux de surface de l'Alberta appartient maintenant à la Couronne en vertu de la loi des ressources hydrauliques appliquée par l'Office des Ressources Hydrauliques. Tout ce qui concerne le contrôle des eaux de surface en général de même que l'inspection et l'autorisation de travaux détournant l'eau pour usages domestique, municipal et industriel, irrigation, énergie hydraulique et autres fins et l'octroi de patentes pour telles fins est prévu dans cette loi. Le directeur des Ressources Hydrauliques à Edmonton est chargé de cette administration. La loi des districts d'irrigation de l'Alberta (S.R.A., 1922, c. 114) et les statuts qui l'amendent pourvoient à la formation de districts d'irrigation et autorisent des emprunts par des règlements adoptés par les électeurs des districts.

\* Révisé par P. M. Sauder, directeur des Ressources Hydrauliques, Edmonton, Alberta.

### 37.—Principaux réseaux d'irrigation dans le sud de l'Alberta, 1938 et 1939

Réseau	Source d'approvisionnement	1938			1939		
		Superficie irrigable	Milles de canaux	Superficie irriguée	Superficie irrigable	Milles de canaux	Superficie irriguée
		acres	milles	acres	acres	milles	acres
C.P.R. Ouest	Rivière Bow	218,980	964	35,775	218,980	964	11,647
C.P.R. Lethbridge	Rivière St. Mary	100,000	219	75,749	100,000	219	76,492
Canada Land	Rivière Bow	130,000	469	30,326	130,000	469	31,616
Taber	Rivière St. Mary	21,499	102	20,880	21,499	102	18,485
Lethbridge Northern	Rivière Oldman	95,664	600	73,297	95,482	600	56,712
United	Rivière Belly	34,166	175	10,000	34,166	175	10,000
New West	Rivière Bow	4,564	24	3,000	4,564	24	3,368
Magrath	Rivière St. Mary	6,975	90	4,000	6,975	90	3,700
Raymond	Rivière St. Mary	15,130	16	12,000	15,130	16	12,000
Mountain View	Rivière Belly	3,500	25	3,500	3,500	25	3,200
Little Bow	Rivière Highwood	3,093	2.5	20	3,093	2.5	15
Est	Rivière Bow	281,500	992	133,928	281,500	992	141,688