

Quantité et valeur des produits agricoles.—A l'époque du recensement de 1945, des estimations ont été faites de la production et de la valeur des récoltes, des animaux et des produits animaux en 1944; les calculs ont été fondés sur les prix courants en 1945. La valeur totale de 54,450 tonnes de foin produites en 1944 est de \$2,613,000; de 1,509,994 boisseaux de pommes de terre, \$2,113,992, et de 279,279 boisseaux de navets et autres racines, \$429,778, tandis que 3,874 boisseaux d'avoine, de blé et d'orge récoltés sont évalués à \$5,812. Il y avait dans les fermes en 1944, 22,944 bêtes à cornes évaluées à \$2,431,350 et 85,802 moutons à \$2,288,307. La valeur estimative des 3,877,818 gallons de lait produits durant l'année, le lait de chèvre compris, est de \$3,296,143, et celle des 456,926 livres de beurre, à l'exclusion de celui des fabriques, de \$251,309. La production d'œufs s'établit à 1,574,401 douzaines évaluées à \$1,495,681.

Sous-section 13.—Irrigation agricole

L'Annuaire de 1947 contient, aux pp. 392-396, un court article sur l'irrigation agricole des Prairies canadiennes depuis ses débuts, à l'époque où les premiers ranchers entreprennent la culture des fourrages d'hiver en détournant l'eau des plus petits cours d'eau vers les pâturages, jusqu'à son nouveau stade où, en vertu de la loi de 1935 sur le rétablissement agricole des Prairies, le gouvernement fédéral a entrepris d'exécuter de vastes ouvrages d'irrigation dans les Prairies, d'aider aux projets particuliers, de faire des relevés et de tracer les plans des divers projets possibles.

Irrigation dans les provinces des Prairies.—Le tableau 44 donne les plus grandes entreprises d'irrigation en Alberta*. De plus, il y a quelque 650 entreprises privées autorisées à faire l'irrigation d'une superficie de 75,370 acres. Le tableau 45 donne les principales entreprises d'irrigation de l'Administration du rétablissement agricole des Prairies dans le Manitoba et la Saskatchewan et le tableau 46 les régions irrigables et les régions déjà arrosées par les entreprises publiques et privées en Colombie-Britannique.

* Préparé par M. B. Russell, directeur des ressources hydrauliques, ministère des Ressources hydrauliques, Alberta.

44.—Développement de l'irrigation en Alberta, le 31 octobre 1948

Réseaux	Source d'approvisionnement	Superficie irrigable	Superficie irriguée par les ouvrages actuels	Superficie irriguée en:	
				1947	1948
		acres	acres	acres	acres
Canada Land and Irrigation Company...	Rivière Bow.....	200,000	55,000	40,100	40,738
New West Irrigation District ¹	Rivière Bow.....	8,000	4,564	3,494	3,422
Western Irrigation District.....	Rivière Bow.....	150,000	150,000	20,000	12,000
St. Mary and Milk River Development...	Rivière Ste-Marie..	200,000	34,000	76,207	76,351
Magrath Irrigation District ²	Rivière Ste-Marie..	18,873	6,975	3,509	3,500
Raymond Irrigation District ²	Rivière Ste-Marie..	20,520	15,130	18,000	12,000
Taber Irrigation District ²	Rivière Ste-Marie..	33,200	21,500	19,141	17,720
Eastern Irrigation District.....	Rivière Bow.....	1,500,000	250,000	168,580	172,200
Lethbridge Northern Irrigation District.	Rivière Oldman....	220,782	97,261	57,434	55,374
United Irrigation District.....	Rivière Belly.....	62,800	34,318	7,463	2,970
Mountain View Irrigation District.....	Rivière Belly.....	6,400	3,569	3,300	3,300
Leavitt Irrigation District ³	Rivière Belly.....	15,500	4,631	1,300	1,504 ⁴
Aetna Irrigation District ²	Rivière Belly.....	15,440	8,300	—	—
Little Bow Irrigation District.....	Rivière Highwood..	10,014	200	—	—
Totaux.....		2,461,529	735,448	412,519	401,075

¹ Eau fournie par la Canada Land and Irrigation Company.

² Eau fournie par le Saint-Mary and Milk

Rivers Development.

³ Eau fournie par le Mountain View District.

⁴ Approximativement.