

adoptés par les électeurs du district. En Saskatchewan, la Loi d'Irrigation, 1920 (chap. 84), permet l'érection de districts d'irrigation de la même manière qu'en Alberta. En Colombie Britannique, l'octroi des droits de l'eau est sous la juridiction provinciale; cette partie du pouvoir public est administrée par le Contrôleur des Droits Hydrauliques, Département des Terres, Victoria, C.B.

Jusqu'à présent la construction de grands réseaux d'irrigation dans les Provinces des Prairies s'est limitée à l'Alberta. Le tableau 50, venant du Service des Forces Hydrauliques, du Drainage et de l'Assainissement du Dominion, montre les statistiques des plus grands réseaux d'irrigation de l'Alberta pour 1928.

50.—Principaux réseaux d'irrigation dans le sud d'Alberta, 1928.

Réseaux.	Source d'approvisionnement.	Superficie irrigable.	Milles de canaux.	Superficie irriguée en 1923.
		acres.	milles.	acres.
C.P.R., section ouest.....	R. Bow.....	218,980	1,472	3,892
C.P.R., section est.....	R. Bow.....	400,000	2,500	45,677
C.P.R., section Lethbridge.....	R. St. Mary.....	89,000	196	21,153
Canada Land and Irrigation Co., Ltd.....	R. Bow.....	130,000	418	15,685
Taber Irrigation District.....	R. St. Mary.....	21,570	90	3,171
Lethbridge Northern Irrigation District.....	R. Oldman.....	102,120	573	33,436
United Irrigation District.....	R. Belly.....	34,250	175	2,576
New West Irrigation District.....	R. Bow.....	4,500	21	3,623
Magrath Irrigation District.....	R. St. Mary.....	6,960	90	800
Raymond Irrigation District.....	R. St. Mary.....	15,130	15	6,800
<b>Totaux.....</b>		<b>1,022,510</b>	<b>5,550</b>	<b>136,818</b>

Outre les districts irrigués énumérés dans le tableau 50, il y a actuellement en Alberta et Saskatchewan environ 630 réseaux privés rendant possible l'irrigation d'une autre étendue de 102,000 acres.

**Production des terres irriguées.**—Le tableau 51 donne les statistiques des récoltes cultivées en 1928 sur les 509,803 acres irriguées par les réseaux montrés dans le tableau 50.

51.—Produits agricoles récoltés sur les terres irriguées du sud de l'Alberta, en 1928.

Récoltes.	Emblavures.	Moyenne du rendement à	Production totale.	Valeur moyenne de l'unité à la ferme.	Valeur totale.	Valeur à l'acre.
		l'acre.		\$		\$
	acres.	boiss.	boiss.			
Blé.....	373,462	21.5	8,036,128	1.00	8,036,128	21.50
Avoine.....	51,035	28.1	1,432,520	0.50	716,260	14.00
Orge.....	21,619	24.5	530,170	0.56	296,895	13.70
Seigle.....	1,588	9.6	15,244	0.90	13,720	8.60
Lin.....	777	8.5	6,573	2.00	13,146	17.00
		tonnes.	tonnes.			
Luzerne.....	32,835	1.8	57,865	13.00	752,215	22.90
Méteilot blanc.....	689	1.1	787	10.00	7,870	11.00
Fourrage vert.....	10,456	1.2	12,691	12.00	152,292	14.50
Autre foin.....	8,925	1.1	10,212	11.00	112,332	12.60
Mil.....	3,295	1.2	3,994	14.00	55,916	16.90
Betteraves à sucre.....	3,715	7.1	26,262	8.25	216,661	58.30
Pommes de terre.....	1,467	3.8	5,551	18.60	99,918	68.10

La compagnie de chemin de fer Canadien Pacifique a construit et exploite dans l'Alberta trois grands réseaux connus comme les sections de l'est, de l'ouest et de Lethbridge, ce dernier étant le plus grand en Alberta. La superficie pouvant être