

53.—Produits agricoles récoltés sur les terres irriguées du sud de l'Alberta, en 1927.

Récoltes.	Emblavures.	Moyenne du rendement à l'acre.	Production totale.	Valeur moyenne de l'unité à la moisson.	Valeur totale.	Valeur à l'acre.
	acres.	boiss.	boiss.	\$	\$	\$
Blé.....	341,465	25.2	8,603,595	1.15	9,894,134	28.97
Avoine.....	47,646	43.1	2,051,944	0.52	1,067,011	22.39
Orge.....	15,516	33.4	517,900	0.68	352,172	22.70
Seigle.....	448	20.5	9,170	1.00	9,170	20.47
Lin.....	2,989	13.6	40,532	1.60	64,851	21.70
		tonnes.	tonnes.			
Luzerne.....	31,897	2.8	70,454	13.00	915,902	28.71
Métilot blanc.....	1,101	0.5	550	13.00	7,156	6.50
Avoine verte.....	8,075	1.2	9,688	12.00	116,256	14.40
Autre foin.....	8,183	1.1	9,233	10.00	92,330	11.00
Fourrage vert.....	7,188	1.4	9,757	12.00	116,884	16.26
Mil.....	7,762	1.4	10,907	13.00	141,791	18.27
Betteraves à sucre.....	2,097	6.4	13,517	7.00	94,619	45.12
Pommes de terre.....	2,062	5.4	11,086	15.00	166,290	80.64
Total.....	476,429	-	-	-	13,038,566	27.37

Sous-section 12.—Statistiques internationales de l'agriculture.

Production mondiale de céréales et pommes de terre.—Le tableau 54, basé sur la compilation de l'Institut International d'Agriculture, donne la superficie et la production de blé, avoine, orge, seigle, maïs et pommes de terre en 1926 et 1927 dans les pays de l'hémisphère du nord et en 1926-27 et 1927-28 dans les pays de l'hémisphère sud (Argentine, Brésil, Chili, Uruguay, Madagascar, Union de l'Afrique du Sud, Australie et Nouvelle-Zélande). Les moyennes de superficies annuelles et de rendements de 1927 pour la période quinquennale 1921-25 (1921-22 et 1925-26) ainsi que les superficies et rendements de 1927 (1927-28) sont aussi comparées en pourcentages.

Blé.—En 1927, la production en blé de 50 pays est de 4,245,567,000 boisseaux provenant de 306,993,000 acres, comparativement à 4,170,609,000 boisseaux provenant de 298,065,000 acres en 1926 et 3,959,883,000 boisseaux provenant de 279,650,000 acres, moyenne des cinq années 1921-25 (1921-22 à 1925-26). Comparativement à 1926, la superficie totale en blé dans ces pays en 1927 donne une augmentation de 8,928,000 acres ou 3.0 p.c. et la production une augmentation de 74,958,000 boisseaux ou 1.8 p.c. Comparativement à la moyenne de cinq ans, la superficie a augmenté de 9.8 p.c. et la production de 7.2 p.c.

Avoine.—La production totale de 41 pays en 1927 est de 4,211,367,000 boisseaux provenant de 148,836,000 acres comparativement à 4,375,912,000 boisseaux provenant de 143,508,000 acres en 1926 et 4,103,560,000 boisseaux provenant de 138,873,000 acres, moyenne quinquennale. L'année 1927 donne une augmentation de 3.7 p.c. en superficie sur 1926 mais une diminution de 3.8 p.c. en production. Comparativement à la moyenne de cinq ans, il y a en 1927 une augmentation de 7.2 p.c. en superficie et de 2.6 p.c. en production.

Orge.—La production totale de 48 pays en 1927 est de 1,615,886,000 boisseaux provenant de 78,568,000 acres, comparativement à 1,583,142,000 boisseaux provenant de 79,166,000 acres en 1926 et à 1,551,297,000 boisseaux provenant de 74,587,000 acres, moyenne quinquennale. La superficie de 1917 est de 8.7 p.c. inférieure, et la production de 2.1 p.c. supérieure à 1926, et de 5.3 p.c. en superficie et 4.2 p.c. en production de plus que la moyenne.

Seigle.—La production de 30 pays en 1927 est de 1,812,432,000 boisseaux provenant de 114,630,000 acres, comparativement à 1,704,990,000 boisseaux provenant de 115,548,000 acres, moyenne quinquennale. La superficie de 1927 est à