

46.—Principales entreprises d'irrigation en Colombie-Britannique, 1948—fin

Entreprise	Approvisionnement d'eau	Superficie irrigable	Superficie irriguée	Localité
		acres	acres	
District d'irrigation—fin				
Kaleden.....	Crique Marron.....	500	430	Vallée Okanagan
Keremeos.....	Rivière Ashneca et crique Keremeos.....	1,020	960	Vallée Similkameen
Malcolm-Horie.....	Crique Joseph.....	200	150	Près de Cranbrook
Merritt-Central.....	Rivière Coldwater.....	125	125	Vallée Nicola
Naramata.....	Criques Lequime et Robinson.....	950	867	Vallée Okanagan
Okanagan-Falls.....	Crique Shuttleworth.....	400	180	" "
Okanagan-Mission.....	Crique Bellevue (Scierie), lac Okanagan.....	750	670	" "
Oyama.....	Lac Long.....	350	350	" "
Peachland.....	Crique Peachland.....	450	400	" "
Renata.....	Crique Dog.....	200	140	Vallée Columbia
Robson.....	Crique Pass.....	262	262	" "
Scotty-Creek.....	Crique Scotty.....	863	863	Vallée Okanagan
South-East-Kelowna.....	Crique Hydraulic.....	2,800	2,560	" "
Trout-Creek.....	Crique Trout.....	350	350	" "
Vermilion.....	Crique Kindersley.....	800	400	Vallée Columbia
Vernon.....	Criques Coldstream and Jones.....	7,500	7,200	Vallée Okanagan
Vinsulla.....	Crique Knouff (Sullivan).....	298	155	District de Kamloops
Westbank.....	Crique Powers.....	700	648	Vallée Okanagan
Winfield et Okanagan-Centre.....	Crique Vernon.....	2,000	1,823	" "
Wynndel.....	Crique Duck.....	500	450	Vallée Kootenay
Sociétés d'irrigation—				
Columbia Valley Irrigated Fruitlands Company.....	Crique Bruce.....	2,000	367	Vallée Columbia
Woods Lake Water Company.....	Crique Oyama.....	792	79	Vallée d'Okanagan

Sous-section 14.—Statistique agricole internationale

Les tableaux suivants sont basés sur la statistique publiée par le Bureau des relations agricoles étrangères, Département de l'agriculture des États-Unis, et donnent, par principaux pays, les superficies et la production de blé de 1947 et 1948, d'avoine, d'orge et de maïs de 1948, ainsi que les moyennes de 1935-1939.

L'Amérique du Nord est le plus grand producteur de blé du monde en 1947 et en 1948 avec 30 p. 100 et 27 p. 100 respectivement de la production mondiale. Les États-Unis à eux seuls produisent près de 24 p. 100 du total en 1947 et 20 p. 100 en 1948. Bien qu'il soit un grand exportateur de blé, le Canada ne produit que 5.9 p. 100 et 6.1 p. 100, respectivement, du total mondial durant les deux mêmes années.

En 1948, l'Union des Républiques socialistes soviétiques occupe le deuxième rang parmi les pays producteurs de blé avec 16 p. 100 de la production mondiale. La Chine, qui occupe le premier rang en Asie, se classe troisième quant à la production mondiale de blé cette même année, avec 14 p. 100 du total.

En 1948, les superficies semées de blé enregistrent une légère augmentation de 4 p. 100 sur l'année précédente et la production totale augmente de 625,500,000 boisseaux.

Le continent de l'Amérique du Nord est aussi en tête quant à la production mondiale d'avoine et de maïs en 1948; les États-Unis produisent 35 p. 100 du total de l'avoine et 61 p. 100 du total du maïs. L'Asie est le premier continent quant à la production mondiale d'orge avec 26 p. 100 du total; la Chine fournit 14 p. 100. L'Union des Républiques socialistes soviétiques et les États-Unis suivent de près avec 13.4 p. 100 et 13.2 p. 100.