

## 5.—Principales entreprises d'irrigation en Colombie-Britannique, avril 1957—fin

Entreprise	Approvisionnement d'eau	Superficie	Superficie	Frais	Localité
		irrigable	irriguée	à l'acre (sol "A")	
		acres	acres	\$	
<b>Zones d'irrigation—fin</b>					
Okanagan-Mission.....	Ruisseau Bellevue et lac Okanagan.....	446	362	17.00	Vallée de l'Okanagan
Osoyoos.....	Ruisseau Haynes et autres...	203	203	25.00	"
Oyama.....	Lac Long.....	362	342	22.00	"
Peachland.....	Ruisseau Peachland.....	550	442	13.00	"
Renata.....	Ruisseau Dog.....	149	120	12.00	Vallée du Columbia
Robson.....	Ruisseau Pass.....	263	250	6.00	"
Scotty-Creek.....	Ruisseau Scotty.....	844	844	4.50	Vallée de l'Okanagan
South-East-Kelowna.....	Ruisseau Hydraulic.....	2,975	2,975	12.90	"
South-Vernon.....	Ruisseau Vernon.....	319	207	5.00	"
Todd-Hill.....	Rivière Thompson-Sud.....	140	113	12.00	Vallée de la Thompson-Sud
Trout-Creek.....	Ruisseau Trout.....	318	273	4.00	Vallée de l'Okanagan
Valleyview.....	Rivière Thompson-Sud.....	150	128	3.00	Vallée de la Thompson-Sud
Vermilion.....	Ruisseau Kindersley.....	1,483	1,483	6.25	Vallée du Columbia
Vernon.....	Ruisseaux Coldstream, Paradise et autres.....	8,035	8,035	10.00	Vallée de l'Okanagan
Vinsulla.....	Ruisseau Knouff et autres...	298	155	3.00	"
Westbank.....	Ruisseau Powers.....	832	803	15.30	"
West-Bench.....	Rivière Okanagan.....	164	150	—	"
Wilmer-Waterworks-District.....	Ruisseau Wilmer.....	241	109	5.00	Vallée de la Kootenay
Winfield and Okanagan Centre I. D.....	Ruisseau Vernon.....	1,898	1,875	16.00	Vallée de l'Okanagan
Wynndel.....	Ruisseau Duck.....	516	490	3.60	Vallée de la Kootenay
<b>Société d'irrigation</b>					
Wood-Lake Water Co.....	Ruisseau Oyama.....	832	832	7.50	Vallée de l'Okanagan

## Section 4.—Statistique de l'agriculture\*

Le Bureau fédéral de la statistique est chargé de recueillir, dresser et publier la statistique de l'agriculture. Le Bureau a publié dans des rapports les renseignements fournis par le recensement et des enquêtes†.

Le Bureau recueille et publie également des statistiques primaires et secondaires de l'agriculture mensuellement et annuellement. Les statistiques primaires portent principalement sur l'état des cultures, la production estimative de denrées agricoles et de bétail, la valeur des terres agricoles, les salaires de la main-d'œuvre et les prix touchés par les agriculteurs. Les statistiques secondaires portent sur la vente des céréales et des bestiaux, l'industrie laitière, la minoterie, l'industrie du sucre et les stocks des entrepôts frigorifiques.

Le Bureau bénéficie, pour la réunion des statistiques annuelles et mensuelles, de la collaboration des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture et d'organismes comme la Commission des grains et la Commission canadienne du blé. Il bénéficie aussi du concours bénévole de milliers d'agriculteurs canadiens qui lui font parvenir des rapports.

Les chiffres (sauf les données du recensement de 1956) qui figurent à la présente section ne comprennent pas Terre-Neuve. L'agriculture joue un rôle relativement peu important dans l'économie de cette province, la production commerciale de la plupart des denrées y étant fort limitée.

## Sous-section 1.—Recettes provenant de la vente des produits agricoles, 1956

Selon des estimations provisoires, les agriculteurs canadiens (non compris ceux de Terre-Neuve) ont touché en 1956 \$2,662,100,000 à la suite de la vente de produits agricoles. Ce chiffre, qui comprend les versements de participation accordés à l'égard des céréales récoltées les années précédentes, excède d'environ 13 p. 100 les \$2,357,100,000 de 1955, mais il est encore inférieur au record de \$2,489,300,000 établi en 1952. En 1956, le revenu en espèces a augmenté dans toutes les provinces, les augmentations se situant entre moins de 1 p. 100 en Ontario et environ 40 p. 100 en Saskatchewan. Cette augmentation provient

\* Revu à la Division de l'agriculture, Bureau fédéral de la statistique.

† Chez le Statisticien du Dominion ou l'Imprimeur de la Reine, Ottawa.