

45.—Principales entreprises d'irrigation de l'A.R.A.P. au Manitoba et en Saskatchewan, le 31 mars 1949

NOTA.—Source: Ministère de l'Agriculture, Ottawa.

Entreprise	Endroit	Description	Superficie irrigable	Capacité d'emmagasinement
			acres	pi.-acre
Manitoba—				
Deadhorse-Creek	Morden	Barrage de terre, achevé en 1941	100	1,200
Totaux, Manitoba¹			100	16,265
Saskatchewan—				
Réservoir de Cypress-Lake	Sud-ouest de la Saskatchewan.	Ouvrages d'emmagasinement et d'irrigation dans la vallée de la rivière Frenchman, dans le sud-ouest de la Saskatchewan, barrages d'emmagasinement afin de hausser le niveau du lac Cypress pour fins d'irrigation le long de la Frenchman; comprend le canal conduisant à la région de Robsart-Vidora.	—	80,000
District d'irrigation de Val-Marie.	Val-Marie	Barrage sur la rivière Frenchman et ouvrages de distribution.	8,549	8,000
District d'irrigation d'Eastend.	Rivière Frenchman, sud-ouest de la Saskatchewan.	Barrage d'emmagasinement sur la rivière Frenchman et canaux pour rétablir et agrandir une vieille entreprise d'irrigation.	2,500	1,300
Maple-Creek	Maple-Creek	Aménagement des ruisseaux Maple, Gap et Downie, coulant au nord de Cypress-Hills pour irrigation et abreuvement du bétail.	4,000	23,260
Swift-Current	Swift-Current	Aménagement du ruisseau Swift-Current et de ses tributaires pour irrigation, abreuvement du bétail et approvisionnement municipal et domestique d'eau.	25,000	95,000
Vallée de la rivière Qu'Appelle.	Sur la Qu'Appelle, à l'est de Moose-Jaw.	Aménagement de la Qu'Appelle et de ses tributaires pour irrigation, abreuvement du bétail et approvisionnement domestique d'eau; acreage irrigable ultime, environ 30,000 acres.	30,000	95,690
Totaux, Saskatchewan¹			105,219	456,230

¹ Y compris d'autres petites entreprises.

Irrigation en Colombie-Britannique*.—Le premier droit à l'usage de l'eau pour fins agricoles a été accordé en 1858, trois mois après l'adoption d'une loi par le gouvernement impérial établissant la Colombie-Britannique comme colonie de la Couronne.

A ses débuts, l'irrigation servait surtout à la culture du foin, dans les terres du fond des vallées où il était facile de détourner les cours d'eau. Vers la fin du siècle, l'eau était amenée aux terrains d'alluvion et aux terres plus hautes, surtout là où le climat et ces terrains se prêtaient à la culture commerciale des fruits.

Des sociétés ont été constituées, de vastes terres ont été achetées et subdivisées et des réseaux d'irrigation ont été aménagés surtout au moyen de fossés de terre ou de canaux d'aménée de bois, pour arroser les terres. La plupart de ces réseaux d'irrigation ont été absorbés et administrés par les districts d'amélioration, en vertu