

ENTREES DE HOMESTEADS PAR DES PERSONNES VENANT DES ETATS
ET TERRITOIRES DE L'UNION AMERICAINE—*Concluded.*

ETATS.	NOMBRE D'ENTRÉES.	
	1902.	1903.
New-Jersey	4	5
New-York	52	85
Ohio	49	121
Oklahoma	56	102
Oregon	77	70
Pennsylvanie	27	42
Rhode-Island	2	14
Tennessee	5	2
Texas	17	27
Utah	112	309
Vermont	14	10
Virginie	7	13
Washington	85	236
Wisconsin	296	632
Wyoming	44	84
Nouveau Mexique		6
Alaska		4
Totaux	8,798	11.079

La Compagnie d'Irrigation du Nord-Ouest est aujourd'hui propriétaire d'un grand nombre d'acres de terrains dans les environs de Lethbridge, d'après un canal de 115 milles de courant d'eau, et dont la construction a matériellement aidé au développement des ressources du district. Parmi les projets en vue, il y a une manufacture de sucre de betteraves, d'un grand pouvoir avec l'aide de cylindres et d'ascenseurs qui sont d'un grand secours aux propriétaires de terrains qui sont tributaires du canal de la compagnie.

Toute demande adressée aux bureaux de la compagnie à Lethbridge, Alberta, recevra une prompte réponse.

SYSTÈME D'IRRIGATION DU PACIFIQUE CANADIEN.

Ce projet comprend une étendue de trois millions d'acres de terre situées à l'est de Calgary, qui se trouve coupée en deux par la ligne principale du Pacifique Canadien. La qualité du sol dans cette vaste superficie est de qualité supérieure, mais durant la plus grande partie des saisons, la pluie n'est pas suffisante pour faire mûrir les moissons. L'eau dont on se sert pour faire l'irrigation de cette étendue de terrains est prise de la rivière Bow près de Calgary, dans un canal principal de soixante pieds de largeur et d'une profondeur d'eau de dix pieds. Le canal principal est de vingt milles de longueur, de la source duquel l'eau est distribuée par des canaux secondaires et de plus petites dimensions qui, en dernier lieu, atteignent plusieurs centaines de milles en longueur; une moitié à peu près de cette étendue de terres peut être arrosée, l'autre partie peut être utilisée pour le pâturage où l'industrie laitière. La première section du système maintenant en construction comprend le canal principal et à peu près cent milles de canaux secondaires, et cette section pourra arroser et recevoir trois mille acres en culture, et ouvrir quatre mille acres additionnelles de