

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

ETATS.	NOMBRE D'ENTRÉES.		
	1902.	1903.	1904.
New-Jersey.....	4	5	7
New-York.....	52	85	69
Ohio.....	49	121	129
Oklahoma.....	56	102	110
Oregon.....	77	70	169
Pennsylvanie.....	27	42	58
Rhode-Island.....	2	14	8
Tennessee.....	5	2	3
Texas.....	17	27	13
Utah.....	112	309	166
Vermont.....	14	10	11
Virginie.....	7	13	17
Washington.....	85	236	415
Wisconsin.....	296	632	438
Wyoming.....	44	84	58
Nouveau Mexique.....		6	8
Alaska.....		4	1
Delaware.....			3
District de la Colombie.....			1
Totaux.....	8,798	11,079	8,081

IRRIGATION.

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 155 milles de courant d'eau, et dont la construction a matériellement aidé au développement des ressources du district.

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