

8.—Immigrants selon la destination et l'occupation projetées, 1957—fin

Destination												Canada			No
Ontario		Manitoba		Saskatchewan		Alberta		Colombie-Britannique		Yukon et Territoires du N.-O.		H.	F.	Total	
H.	F.	H.	F.	H.	F.	H.	F.	H.	F.	H.	F.				H.
78	—	2	—	1	—	9	—	42	—	—	—	155	—	155	1
1,615	—	149	—	62	—	300	—	481	—	1	—	3,122	—	3,122	2
426	1	61	—	18	—	76	—	121	—	—	—	861	2	863	3
6	1	1	—	—	—	3	—	3	—	—	—	15	1	16	4
503	—	98	—	24	—	123	—	140	—	—	—	1,087	—	1,087	5
2,260	—	190	—	57	—	413	—	849	—	3	—	4,434	—	4,434	6
174	—	16	—	4	—	18	—	45	—	—	—	305	—	305	7
202	—	22	—	4	—	37	—	64	—	—	—	384	—	384	8
14	—	1	—	—	—	1	—	6	—	—	—	23	—	23	9
24	713	5	81	2	21	2	60	4	127	—	2	49	1,676	1,725	10
1,647	—	180	—	69	—	286	—	515	—	8	—	3,432	—	3,432	11
68	—	1	—	—	—	9	—	12	—	—	—	105	—	105	12
53	22	10	1	1	1	8	1	10	3	—	—	157	45	202	13
4	3	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	12	4	16	14
161	12	13	—	2	—	21	1	43	—	—	—	345	17	362	15
5	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8	16
1,290	25	135	1	28	—	136	5	241	2	—	—	2,252	38	2,290	17
1,085	51	109	1	29	1	155	6	287	6	4	—	1,984	76	2,060	18
1,490	—	180	—	54	—	253	—	450	—	3	—	3,322	—	3,322	19
1,891	20	167	—	47	1	233	1	417	5	6	—	3,357	32	3,389	20
5	14	—	1	—	2	1	—	1	5	—	—	41	32	41	21
43	—	1	—	—	—	4	—	12	—	—	—	66	—	66	22
244	1	12	—	5	—	21	—	38	—	—	—	386	1	387	23
1,122	—	115	—	31	—	184	—	314	—	1	—	2,084	—	2,084	24
111	—	8	—	—	—	3	—	25	—	—	—	169	—	169	25
27	—	2	—	—	—	3	—	8	—	—	—	49	—	49	26
225	—	7	—	1	—	27	—	55	—	—	—	364	—	364	27
732	—	72	—	23	—	149	—	264	—	1	—	1,449	—	1,449	28
219	—	20	—	2	—	13	—	52	—	—	—	373	—	373	29
321	8	15	—	5	—	35	—	64	—	—	—	637	10	647	30
25	—	1	—	1	—	4	—	18	—	—	—	57	—	57	31
401	—	32	—	2	—	30	—	90	—	—	—	640	—	640	32
280	—	40	—	13	—	53	—	70	—	—	—	630	—	630	33
82	77	5	20	—	5	12	15	22	18	—	—	153	177	330	34
220	—	16	—	4	—	20	—	54	—	1	—	387	—	387	35
13	—	2	—	2	—	—	—	1	—	—	—	28	—	28	36
454	97	103	8	9	2	53	8	69	23	—	1	1,015	185	1,200	37
7	—	3	—	2	—	1	—	4	—	—	—	24	—	24	38
1,183	—	58	—	13	—	54	—	156	—	—	—	1,704	—	1,704	39
218	9	32	1	7	1	34	2	41	3	—	—	378	17	395	40
864	3	98	—	25	—	173	1	278	2	—	—	1,700	8	1,708	41
175	21	34	—	8	—	26	3	44	4	—	—	360	39	399	42
53	4	4	—	1	—	5	—	8	—	—	—	91	4	95	43
64	18	6	3	—	—	14	1	7	7	—	—	120	39	159	44
169	111	8	8	4	7	15	10	31	20	—	—	351	210	561	45
115	408	6	28	—	8	6	19	11	42	—	—	200	674	874	46
268	10	22	—	2	—	29	1	93	4	—	—	473	17	490	47
43	8	1	—	1	—	5	—	33	—	—	—	98	8	106	48
118	75	10	5	3	—	11	7	33	9	—	—	201	108	309	49
562	5	27	1	6	—	58	—	141	1	1	—	946	7	953	50
141	6	7	—	1	—	28	1	30	2	1	—	251	9	260	51
1,602	594	70	39	33	5	176	64	406	86	—	—	2,848	942	3,790	52
454	—	25	—	11	—	64	—	152	—	2	—	863	—	863	53
8,587	208	847	20	238	11	1,442	33	2,244	43	9	—	19,048	423	19,471	54
298	53	15	3	10	2	49	10	105	12	1	—	543	118	661	55
57,029	19,519	5,328	1,153	1,941	479	9,115	1,873	15,783	4,314	80	20	115,332	36,179	151,511	
—	28,530	—	2,067	—	812	—	3,998	—	6,936	—	41	—	52,533	52,533	56
19,798	18,690	1,532	1,337	623	460	2,977	2,754	5,021	4,390	27	27	38,639	34,034	70,673	57
805	2,726	61	136	24	88	94	320	420	664	1	6	2,255	5,192	7,447	58
77,632	69,465	6,921	4,693	2,588	1,839	12,186	8,945	21,224	16,304	108	94	154,226	127,938	282,164	