

TUBERCULOSIS STATISTICS

SUPPLEMENTARY REPORT

1980

LA STATISTIQUE DE LA TUBERCULOSE

RAPPORT SUPPLEMENTAIRE

Prepared by:

Vital Statistics and
Disease Registries Section,
Health Division,
Statistics Canada,
November 1981

Préparé par:

Section de la statistique de
l'état civil et des registres
de maladies,
Division de la santé.
Statistique Canada,
Novembre 1981

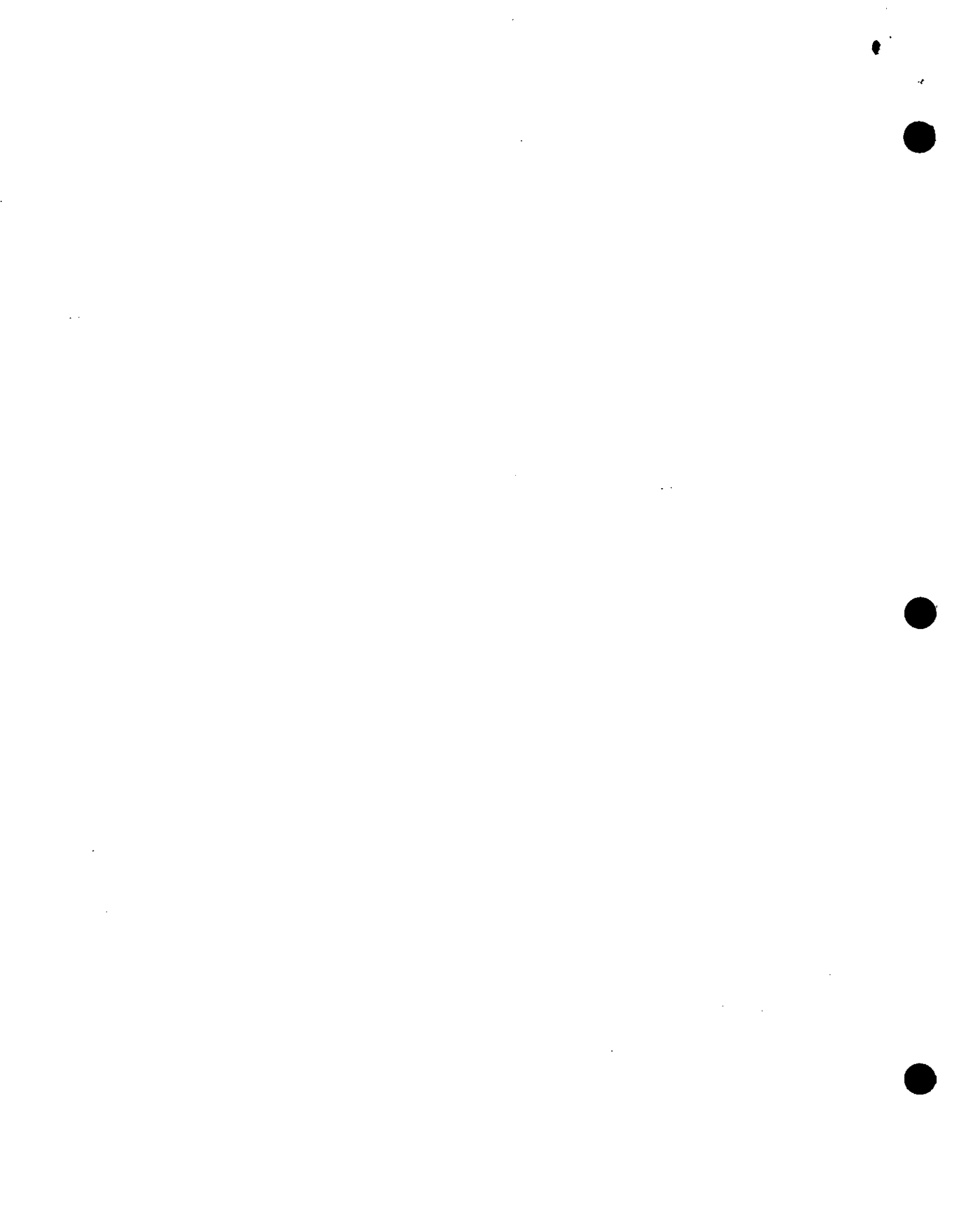


TABLE OF CONTENTS

Page

Morbidity and Mortality

Estimated Population for Canada and the Provinces, by Age Group and Sex, June 1, 1980

II

Summary Statistics, 1980

II

Table

Notification of New Active and Reactivated Cases of Tuberculosis, 1980

- 1 A. Comparison — New Active and Reactivated Cases by Province, 1980
 1 B. Comparison — New Active and Reactivated Cases by Age Group, 1980
 1 C. Comparison — New Active and Reactivated Cases by Diagnosis, 1980
 1 D. Comparison — New Active and Reactivated Cases by Origin, 1980
 2. New Active and Reactivated Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Province, 1980
 3. New Active and Reactivated Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Age Group, 1980
 4. New Active and Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Province, 1980
 5. New Active and Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, 1980
 6. New Active and Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Diagnosis, Sex and Province, 1980
 7. New Active and Reactivated Cases and Percentage Distribution by Origin, Sex and Province, 1980
 8. New Active and Reactivated Cases and Percentage Distribution by Origin and Age Group, 1980
 9. New Active and Reactivated Cases and Percentage Distribution by Diagnosis and Origin, 1980

22

TABLE DES MATIERES

Page

Morbidité et mortalitéPopulation estimée, selon le Canada et les provinces, le groupe d'âge et le sexe, 1^{er} juin 1980

I

Sommaire des statistiques, 1980

II

Tableau

Déclarations de nouveaux cas actifs et réactivés de tuberculose, 1980

- 1 A. Comparaison — Nouveaux cas actifs et réactivés suivant la province, 1980
 1 B. Comparaison — Nouveaux cas actifs et réactivés suivant le groupe d'âge, 1980
 1 C. Comparaison — Nouveaux cas actifs et réactivés suivant le diagnostic, 1980
 1 D. Comparaison — Nouveaux cas actifs et réactivés suivant l'origine, 1980
 2. Nouveaux cas actifs et réactivés suivant le diagnostic détaillé, le sexe et la province, 1980
 3. Nouveaux cas actifs et réactivés suivant le diagnostic détaillé, le sexe et le groupe d'âge, 1980
 4. Nouveaux cas actifs et réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et la province, 1980
 5. Nouveaux cas actifs et réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 1980
 6. Nouveaux cas actifs et réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, le sexe et la province, 1980
 7. Nouveaux cas actifs et réactivés et répartition procentuelle suivant l'origine, le sexe et la province, 1980
 8. Nouveaux cas actifs et réactivés et répartition procentuelle suivant l'origine et le groupe d'âge, 1980
 9. Nouveaux cas actifs et réactivés et répartition procentuelle suivant le diagnostic et l'origine, 1980

22

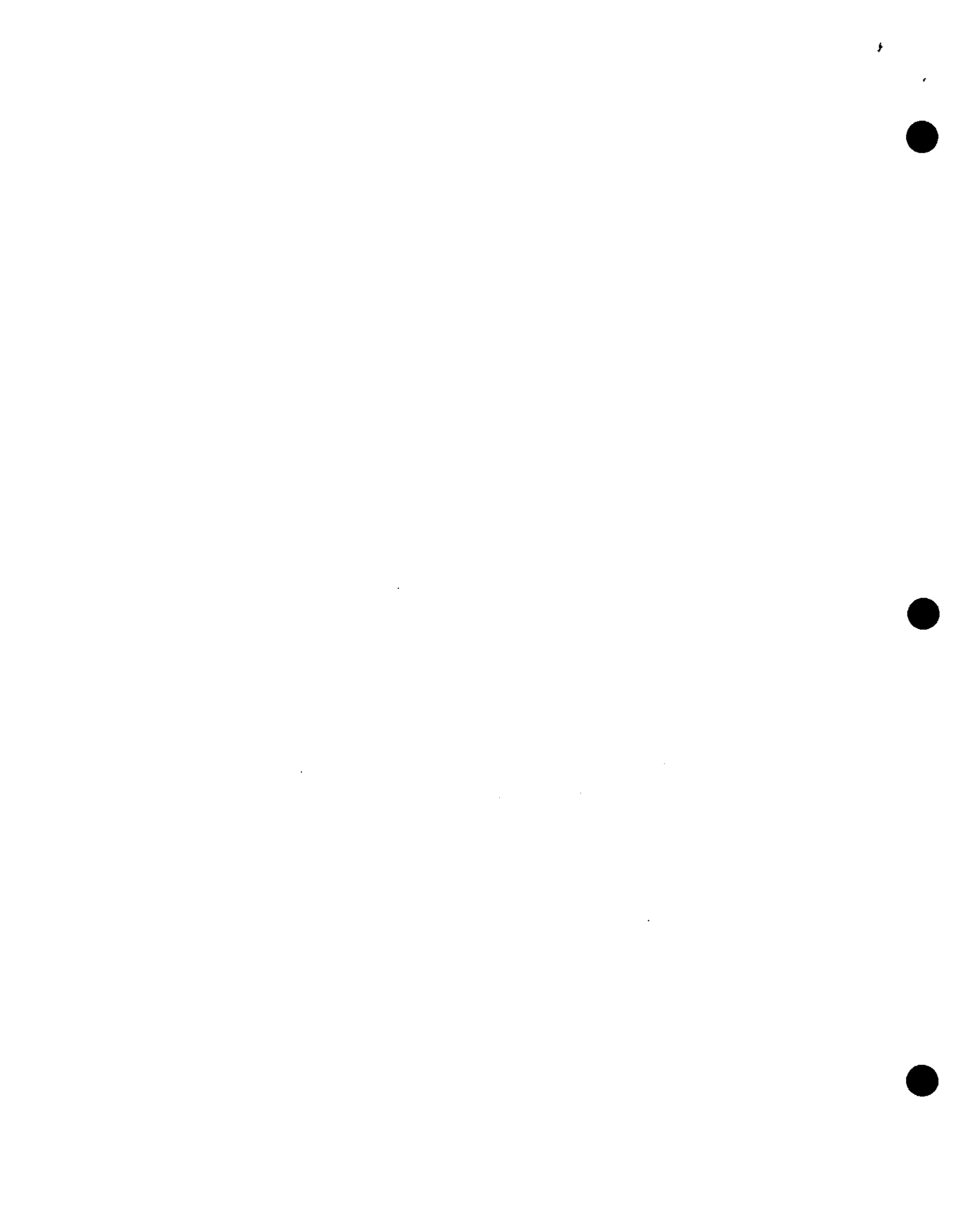


TABLE OF CONTENTS – Continued

Table	Page
Notification of New Active and Reactivated Cases of Tuberculosis, 1980 - Concluded	
10. New Active and Reactivated Cases, Bacillary Status by Province, 1980	23
11. New Active and Reactivated Cases, Bacillary Status, by Diagnosis and by Origin, 1980	24
12. New Active and Reactivated Cases and Percentage Distribution by Origin and Method of Determination of Bacillary Status, by Province, 1980	25
13. New Active and Reactivated Cases and Percentage Distribution by Diagnosis and Method of Determination of Bacillary Status, by Province, 1980	27
14. New Active and Reactivated Cases by Number Testing Positive Bacillary, Diagnosis and Province, 1980	29
15. New Active and Reactivated Cases by Number Testing Positive Bacillary, Origin and Province, 1980	30
 Reactivated Cases	
16. Reactivated Cases by Length of Inactive Interval and Province, 1980	31
17. Notifications of Reactivated Cases by Origin, Sex and Province, 1980	31

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- R revised figures.

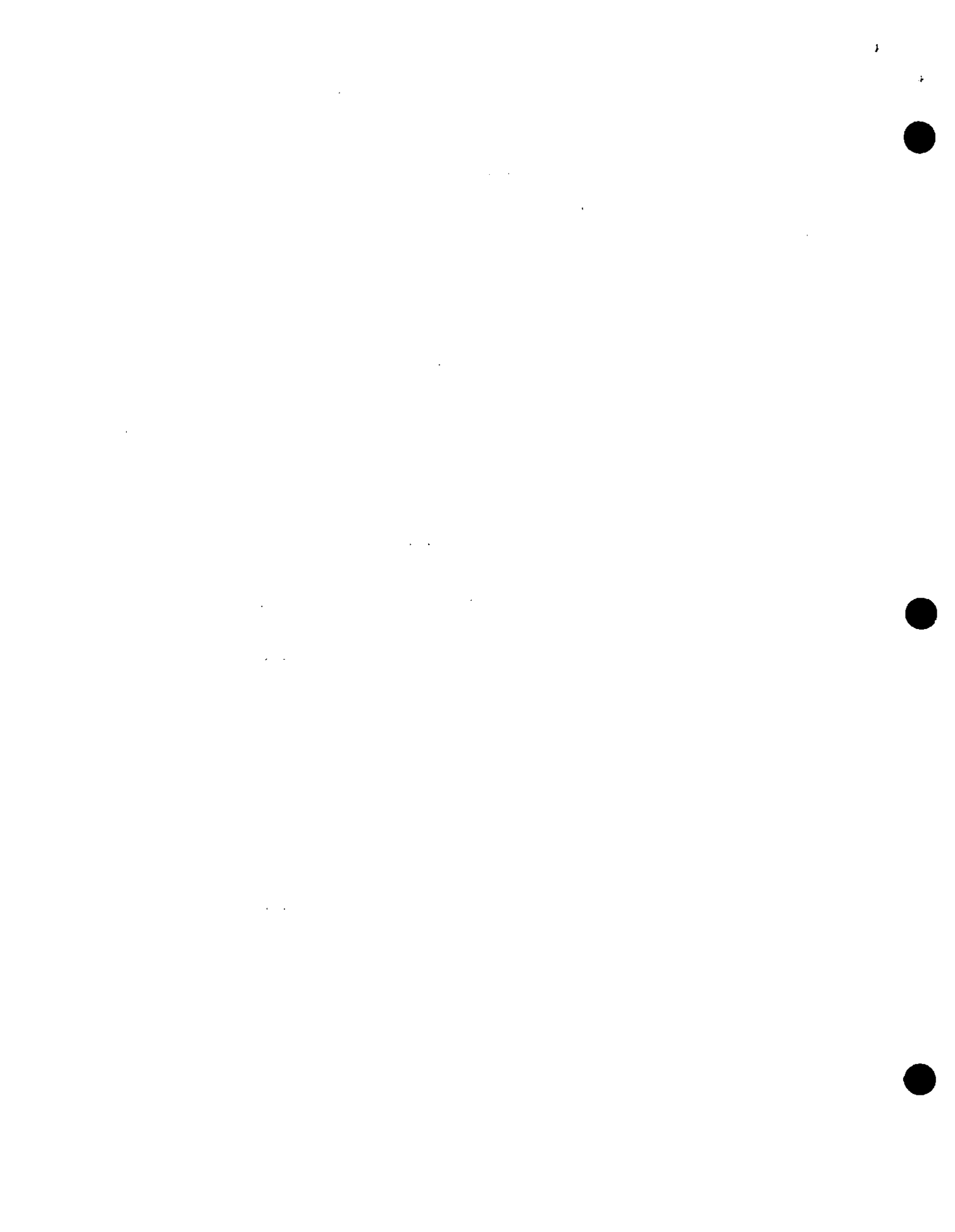
TABLE DES MATIÈRES – suite

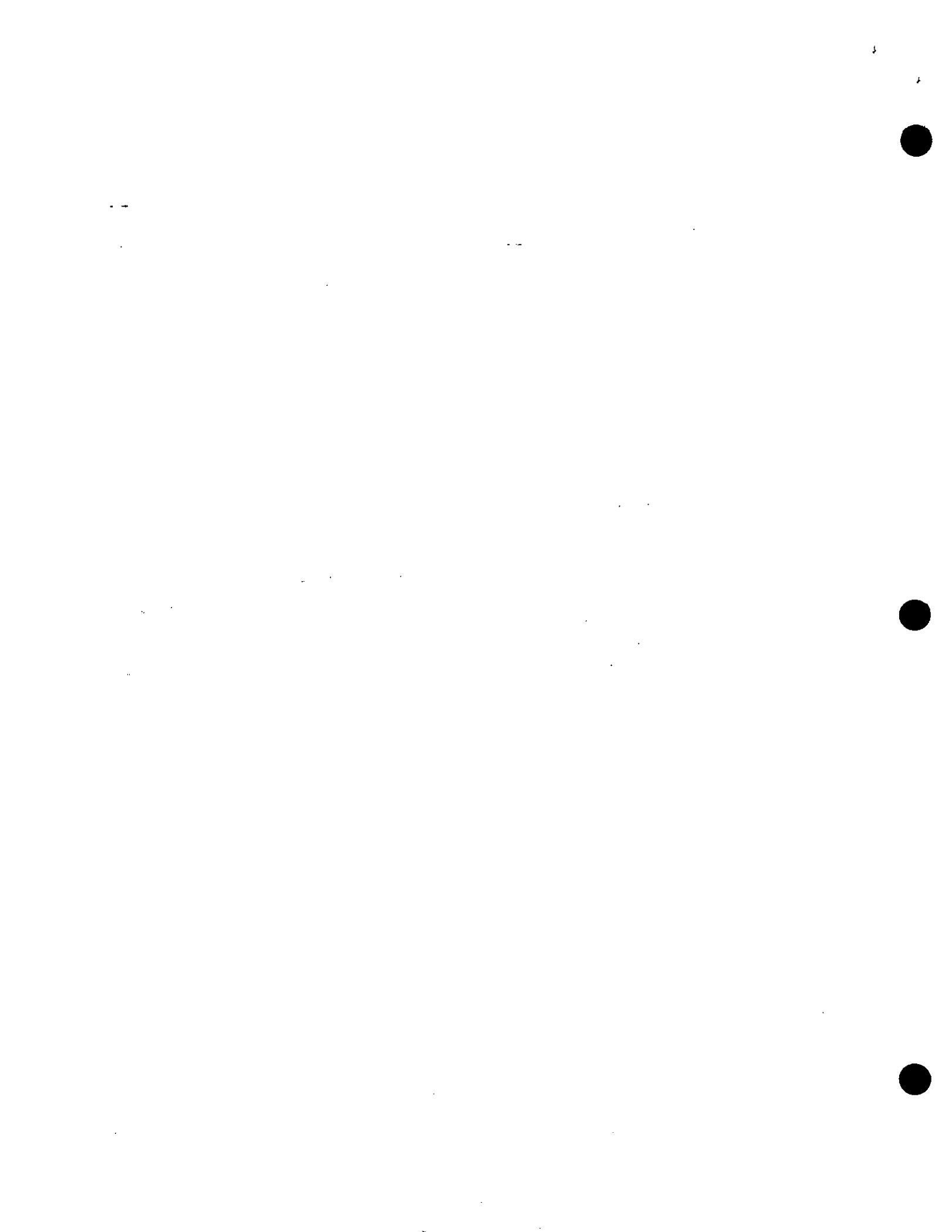
Tableau	Page
Déclarations de nouveaux cas actifs et réactivés de tuberculose, 1980 fin	
10. Nouveaux cas actifs et réactivés, état bacillaire par province, 1980	23
11. Nouveaux cas actifs et réactivés, état bacillaire, par le diagnostic et par l'origine, 1980	24
12. Nouveaux cas actifs et réactivés et répartition procentuelle suivant l'origine et la méthode de détermination d'état bacillaire, selon la province, 1980	25
13. Nouveaux cas actifs et réactivés et répartition procentuelle suivant le diagnostic et la méthode de détermination, selon la province, 1980	27
14. Nouveaux cas actifs et réactivés suivant le nombre de bacilles positifs, le diagnostic et la province, 1980	29
15. Nouveaux cas actifs et réactivés suivant le nombre de bacilles positifs, l'origine et la province, 1980	30
 Cas réactivés	
16. Cas réactivés suivant l'intervalle inactif et la province, 1980	31
17. Déclarations des cas réactivés suivant l'origine, le sexe et la province, 1980	31

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- R nombres rectifiés.





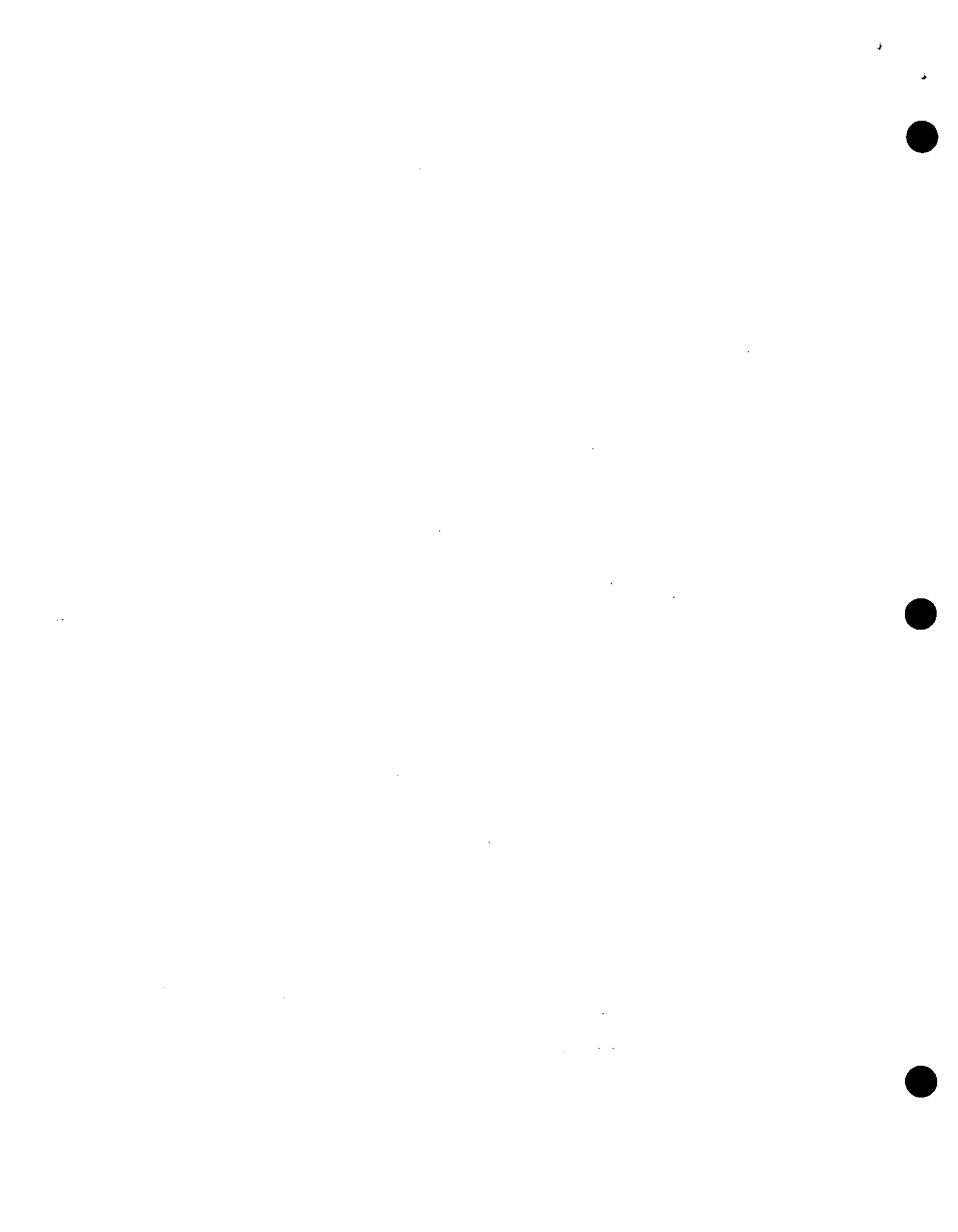
II

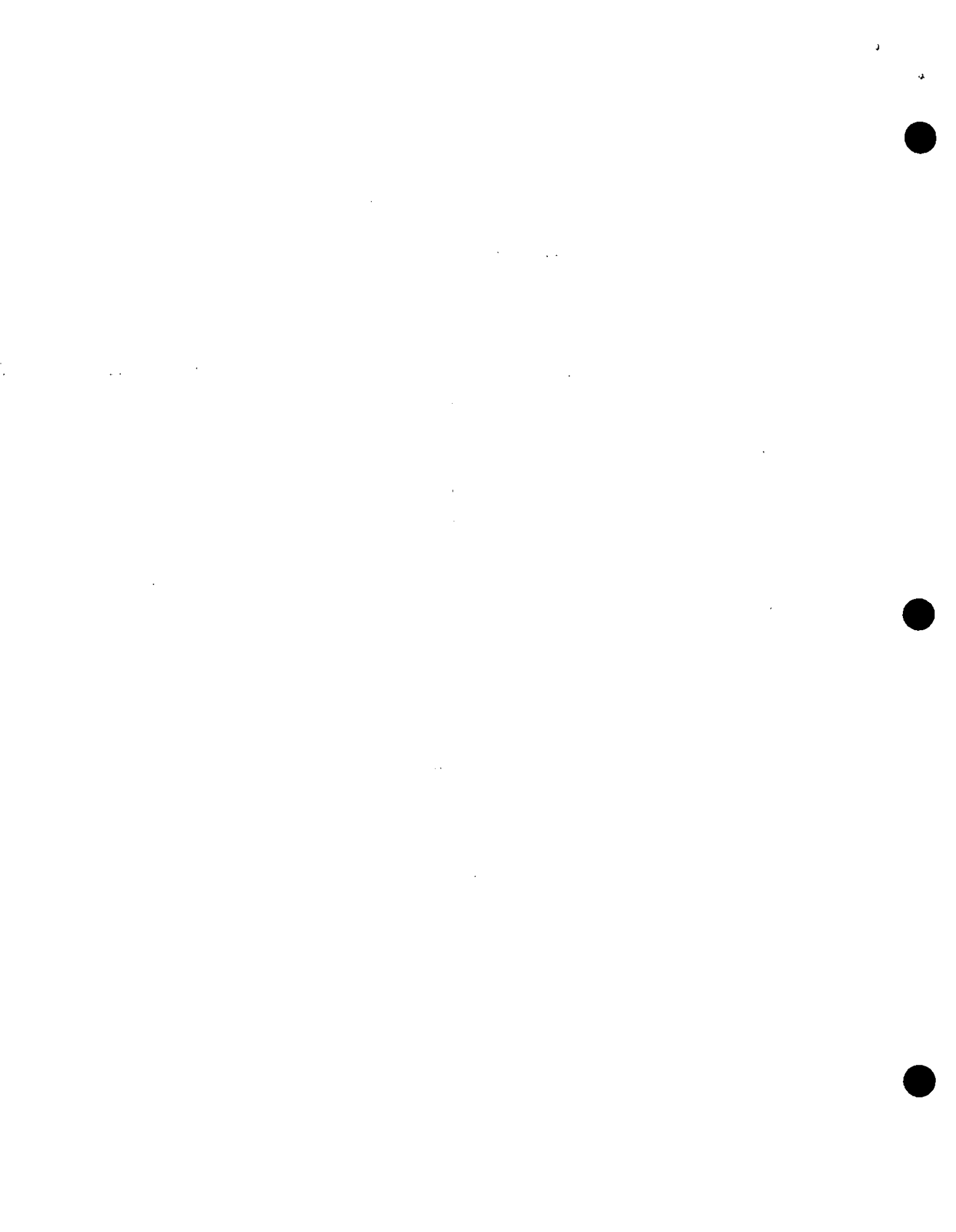
Summary Statistics, 1980
Sommaire des statistiques, 1980

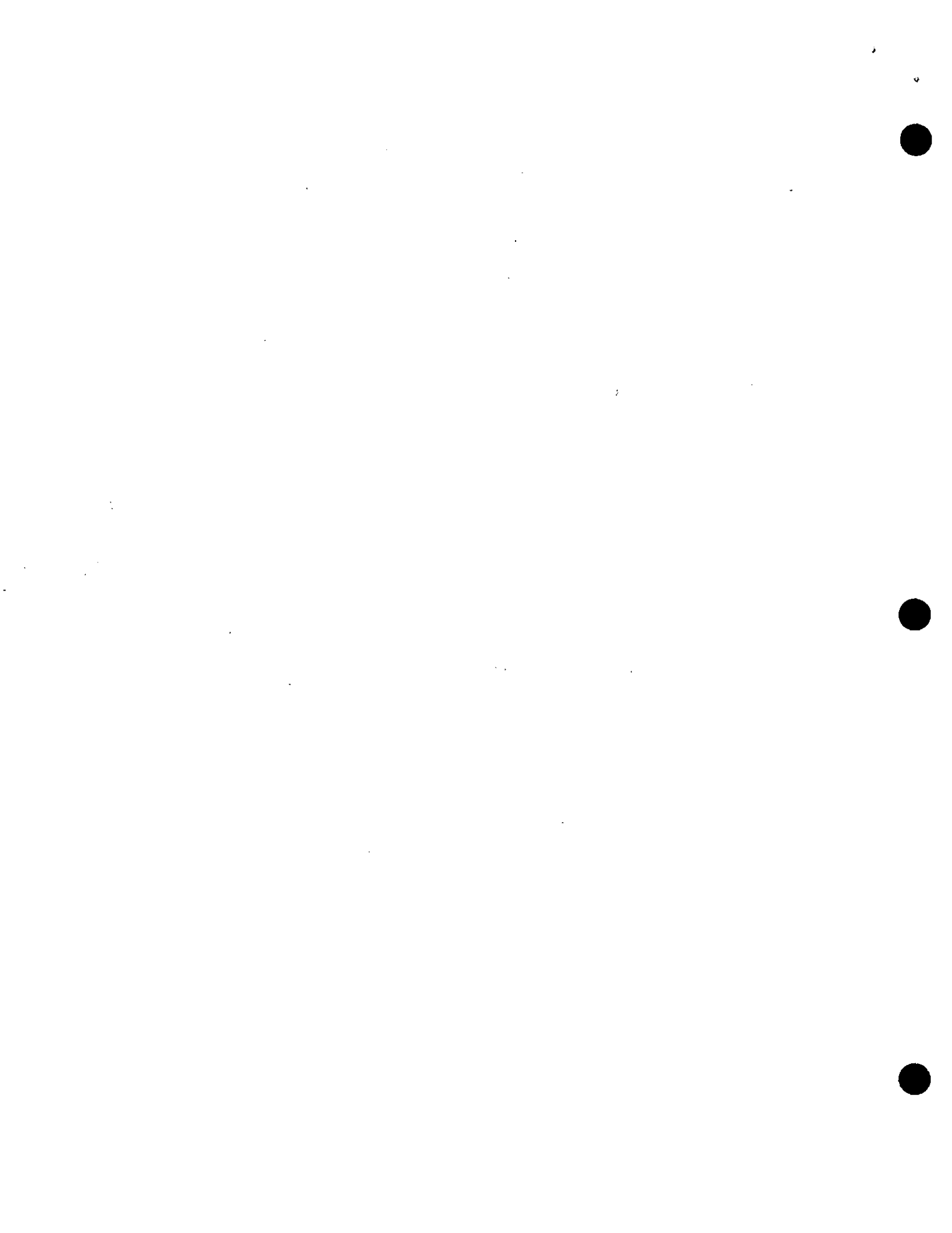
Province, age group and origin Province, groupe d'âge et origine	Notification by case register — Déclaration par registre central			
	New active cases ¹		Reactivated cases	
	New Number	Rate per 100,000 population Taux pour 100,000 habitants	Reactivated Number	Rate per 100,000 population Taux pour 100,000 habitants
Province				
CANADA	2,523	10.5	318	1.3
Newfoundland — Terre-Neuve	85	14.7	4	0.7
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	5	4.0	2	1.6
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	66	7.7	17	2.0
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	49	6.9	10	1.4
Québec	731	11.6	77	1.2
Ontario	755	8.8	89	1.0
Manitoba	148	14.4	24	2.3
Saskatchewan	119	12.3	18	1.9
Alberta	222	10.7	19	0.9
British Columbia — Colombie-Britannique	316	12.0	55	2.1
Yukon	1	4.7	1	4.7
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	26	60.3	2	4.6
Age group — Groupe d'âge				
TOTAL	2,523	10.5	318	1.3
0-14	202	3.7	1	--
15-24	318	6.8	9	0.2
25-44	689	10.0	76	1.1
45-64	698	15.3	112	2.5
65 and over — et plus	616	27.0	120	5.3
Origin — Origine				
TOTAL	2,523	100.0	318	100.0
Indian — Indiens	306	12.1	67	21.1
Inuit	17	0.7	2	0.6
Other — Autres	2,200	87.2	349	78.3

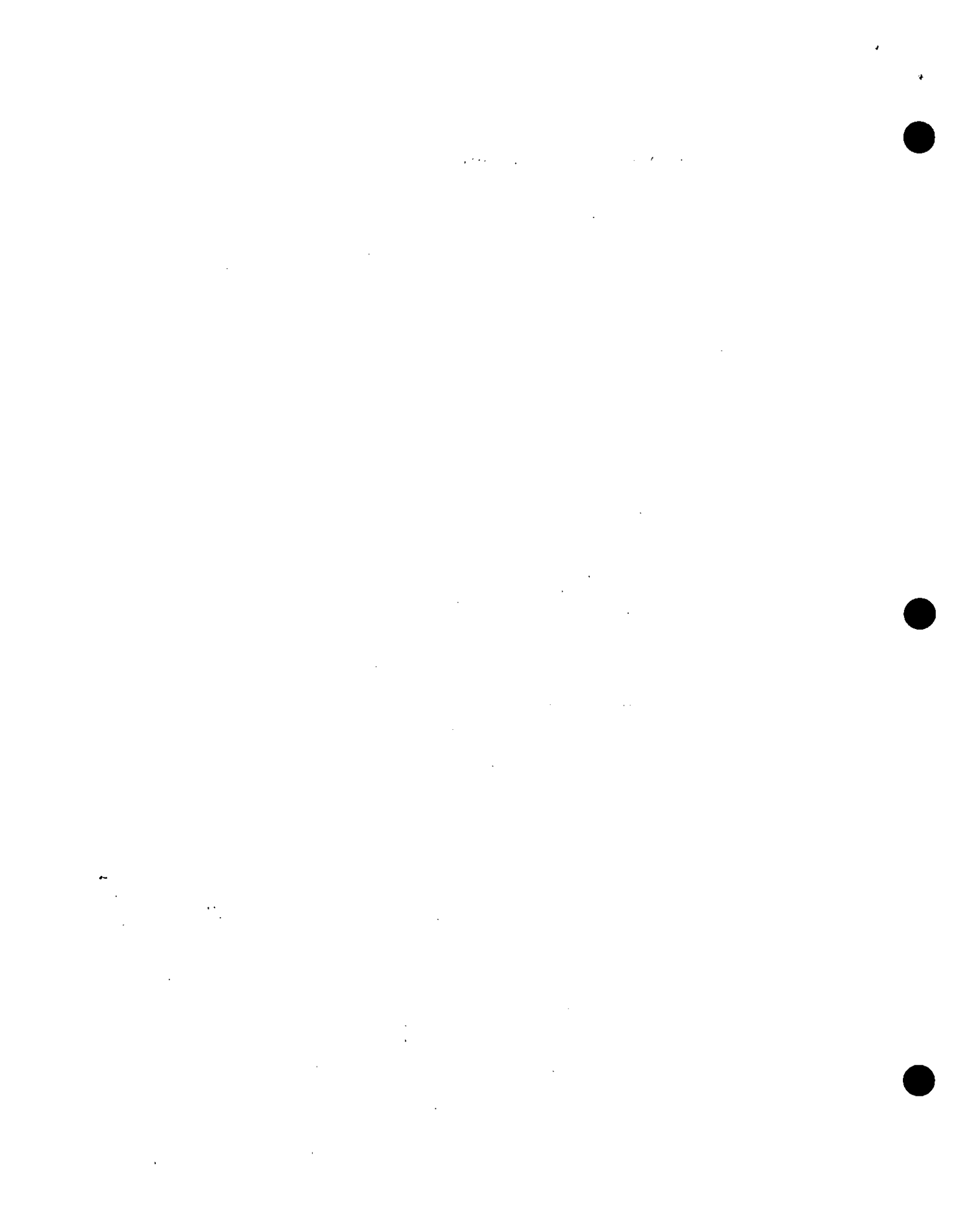
¹ One new active case in Newfoundland, two in Manitoba, one in British Columbia. These cases have been reported for persons whose residence is outside Canada, and they are excluded from the tables in this report. — Un nouveau cas actif à Terre-Neuve, deux au Manitoba, un en Colombie-Britannique, ont été déclarés au sujet de personnes ne résidant pas au Canada. Ils sont exclus des tableaux de ce rapport.

² Percentage distribution of population, 1971; Indian 1.4%; Inuit 0.1%; Other 98.5%. — Répartition proportionnelle de la population en 1971; Indiens 1.4%; Inuit 0.1%; autres 98.5%.









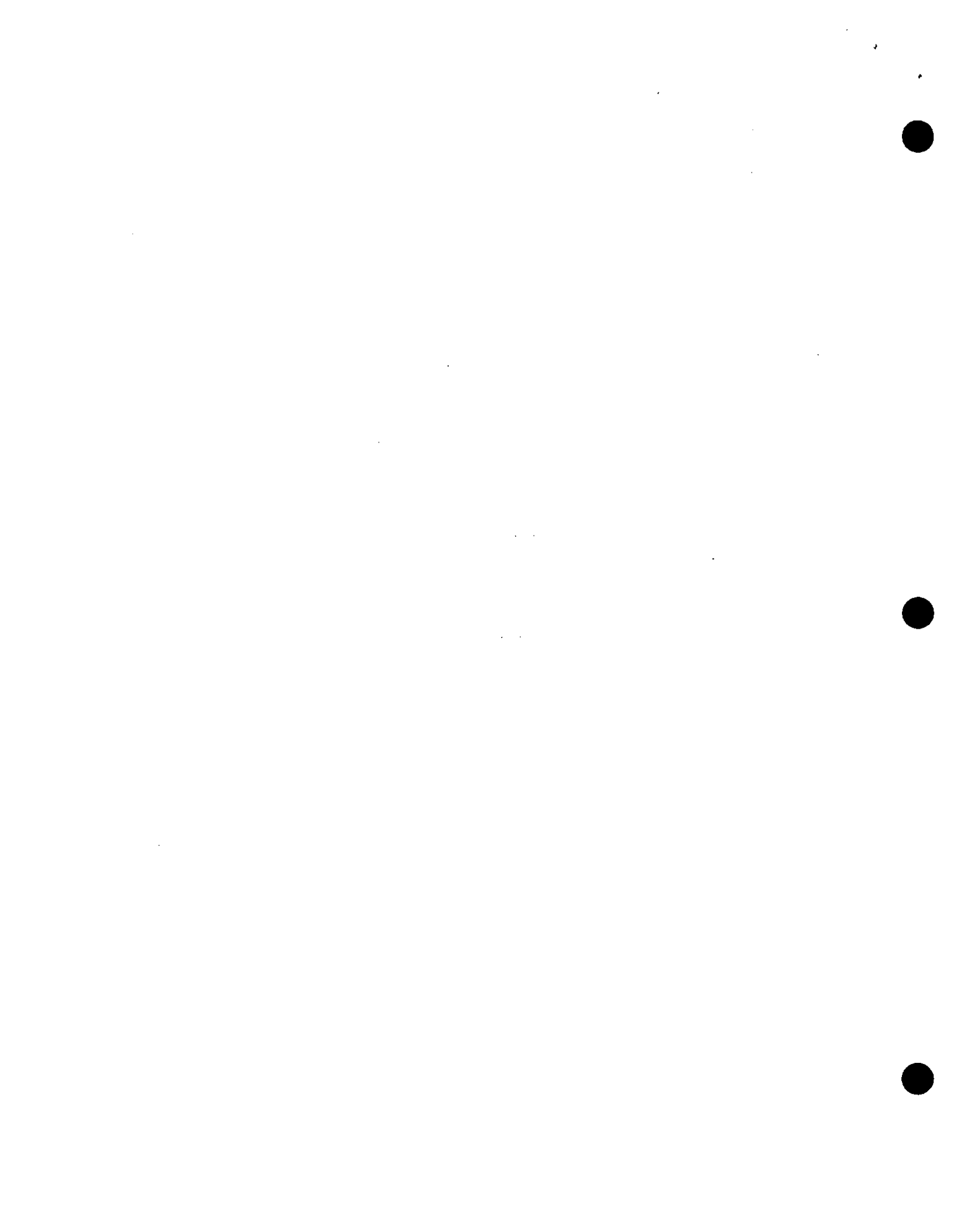
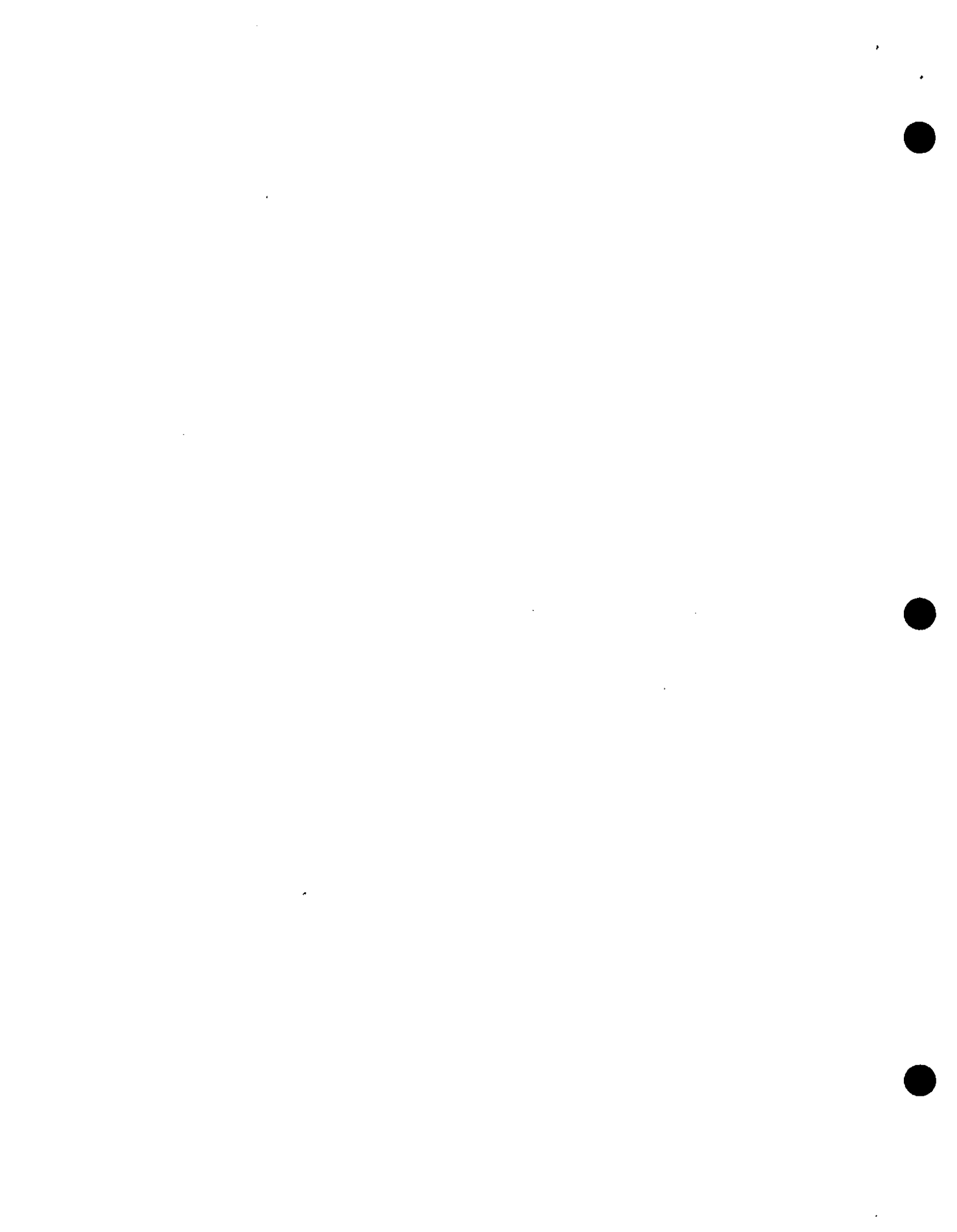
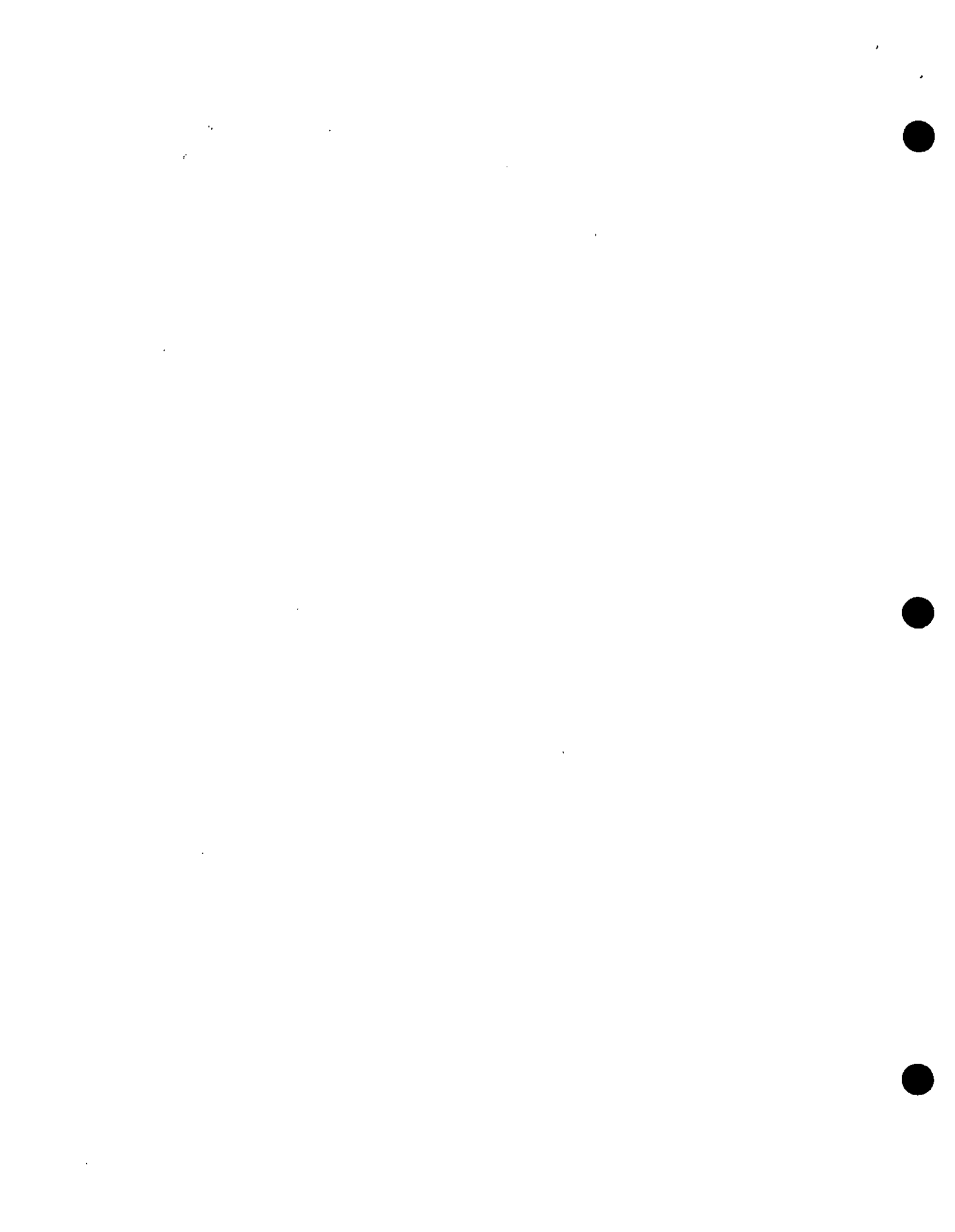


TABLE 2. New Active and Reactivated Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Province, 1980 - Continued

No.	I.C.D.A. No. N° de la C.I.M.A.	Diagnosis and sex Diagnostic et sexe	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-É.	N.S. N.-É.
number - nombre						
		NON-RESPIRATORY-CONTINUED - NON-RESPIRATOIRE-SUITE				
1	013.1	Tuberculoma of meninges - Tuberculome T. méningé	-	-	-	-
2		M.	-	-	-	-
3		F.	-	-	-	-
4	013.8	Other - Autres.....	T. 3 M. 2 F. 1	-	-	-
5				-	-	-
6				-	-	-
7	013.9	Unspecified - Sans précision	T. M. F.	-	-	-
8				-	-	-
9				-	-	-
10	014	Intestines, peritoneum and mesenteric glands - Intestins, péritoine et ganglions mésentériques	T. 28 M. 8 F. 20	-	-	-
11				-	-	-
12				-	-	-
13	015	Bones and joints, active - Osseuse et articulaire, active	T. 59 M. 28 F. 31	3 1 2	-	6 - 5
14					-	-
15					-	-
16	015.0	Vertebral column - Colonne vertébrale	T. 25 M. 12 F. 13	-	-	-
17				-	-	-
18				-	-	-
19	015.1	Hip - Hanche	T. 9 M. 4 F. 5	1 - 1	-	4 - 3
20				-	-	-
21				-	-	-
22	015.2	Knee - Genou	T. 7 M. 5 F. 2	-	-	-
23				-	-	-
24				-	-	-
25	015.7	Other bone - Autres tuberculoses osseuses	T. 8 M. 2 F. 6	-	-	-
26				-	-	-
27				-	-	-
28	015.8	Other joint - Autres tuberculoses articulaires	T. 9 M. 5 F. 4	-	-	-
29				-	-	-
30				-	-	-
31	015.9	Unspecified - Sans précision	T. M. F.	-	-	-
32				-	-	-
33				-	-	-
34	016	Genitourinary system - Appareil génito-urinaire	T. 163 M. 89 F. 74	11 5 6	-	8 5 3
35				-	-	-
36				-	-	-
37	016.0	Kidney - Rein	T. 90 M. 56 F. 34	8 5 3	-	4 3 -
38				-	-	-
39				-	-	-
40	016.1	Other urinary organs - Autres organes urinaires	T. 6 M. 3 F. 3	-	-	-
41				-	-	-
42				-	-	-





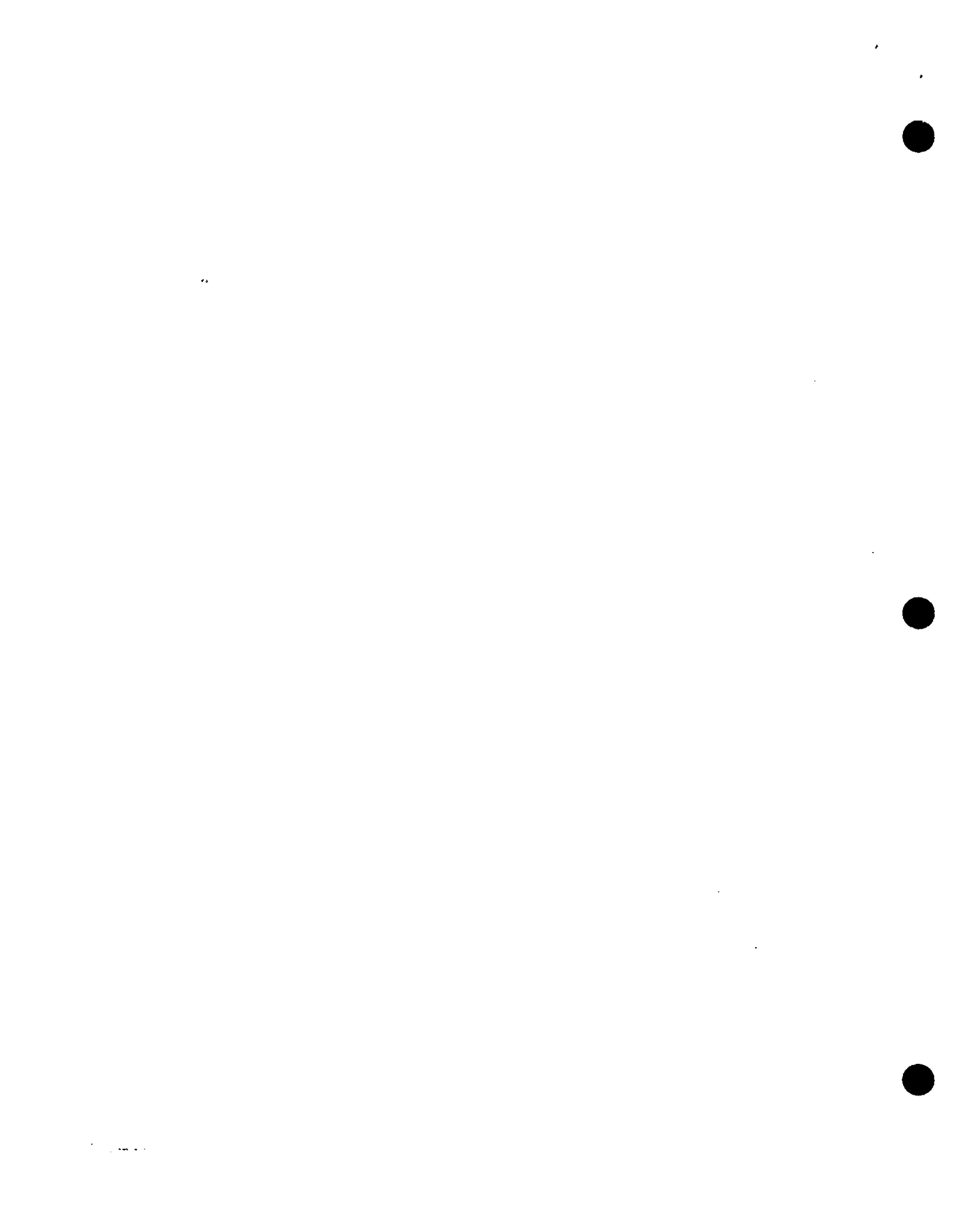


TABLEAU 2. Nouveaux cas actifs et réactivés suivant le diagnostic détaillé, le sexe et la province, 1980 - fin

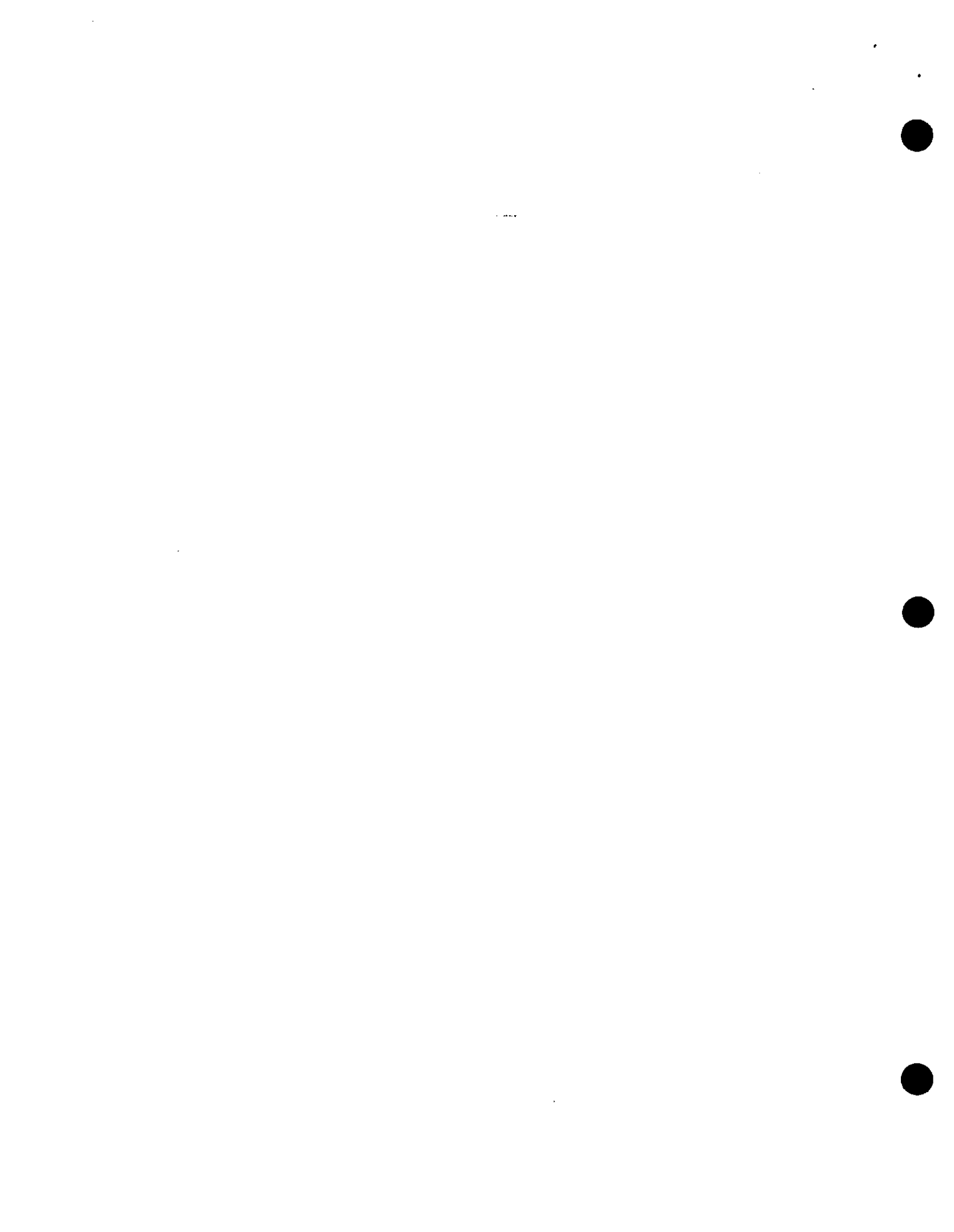


TABLE 3. New Active and Reactivated Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Age Group, 1980

No.	I.C.D.A. No. No de la C.I.M.A.	Diagnosis and sex Diagnostic et sexe	All ages Tous âges	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
			number - nombre					
1		TOTAL	T. 2,841	75	67	61	116	211
2			M. 1,661	34	32	27	58	115
3			F. 1,180	41	35	34	58	96
4	010-012.8 018	TUBERCULOSIS OF RESPIRATORY SYSTEM- TUBERCULOSE DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE.	T. 2,325	72	57	52	100	168
5			M. 1,432	32	27	24	47	88
6			F. 893	40	30	28	53	80
7	011.4	Silicotuberculosis-Silicotubercu- losis	T. 14	-	-	-	-	-
8			M. 13	-	-	-	-	-
9			F. 1	-	-	-	-	-
10	011.0-011.3, 011.5 - 011.9	Pulmonary-Pulmonaire.....	T. 1,990	12	9	16	80	148
11			M. 1,243	8	2	7	37	78
12			F. 747	4	7	9	43	70
13	018.0, 018.8-018.9	Miliary-Miliaire.....	T. 45	3	3	-	1	1
14			M. 22	-	2	-	-	-
15			F. 23	3	1	-	1	-
16	010, 012	Other respiratory tuberculosis- Autres tuberculoses de l'appareil respiratoire.	T. 276	57	45	36	19	19
17			M. 154	24	23	17	10	9
18			F. 122	33	22	19	9	10
19	010	Primary-Primaire.....	T. 157	56	43	31	12	5
20			M. 75	24	23	14	5	3
21			F. 82	32	20	11	7	2
22	012.0	Pleurisy specified as tuberculous- Pleurésie spécifiée comme tuberculeuse.	T. 107	-	2	5	6	14
23			M. 71	-	-	3	4	6
24			F. 36	-	2	2	2	8
25	012.1	Tuberculosis of intrathoracic lymph nodes-Tuberculose des ganglions lymphatiques endothoraciques	T. 4	1	-	-	-	-
26			M. 3	-	-	-	-	-
27			F. 1	1	-	-	-	-
28	012.2	Isolated tracheal or bronchial tuberculosis-Tuberculose trachéale ou bronchique isolée	T. -	-	-	-	-	-
29			M. -	-	-	-	-	-
30			F. -	-	-	-	-	-
31	012.3	Tuberculous laryngitis-Laryngite tuberculeuse	T. 1	-	-	-	-	-
32			M. 1	-	-	-	-	-
33			F. 1	-	-	-	-	-
34	012.8	Other-Autres.....	T. 7	-	-	-	1	-
35			M. 5	-	-	-	1	-
36			F. 2	-	-	-	-	-
37	013 - 017.8	NON-RESPIRATORY-NON RESPIRATOIRE....	T. 516	3	10	9	16	43
38			M. 229	2	5	3	11	27
39			F. 287	1	5	6	5	16
40	013	Meninges and central nervous system- Méninges et système nerveux central.	T. 23	-	2	1	-	5
41			M. 12	-	1	-	-	4
42			F. 11	-	1	1	-	1
43	013.0	Meningitis-Méningite.....	T. 20	-	2	1	-	4
44			M. 10	-	1	-	-	3
45			F. 10	-	1	1	-	1

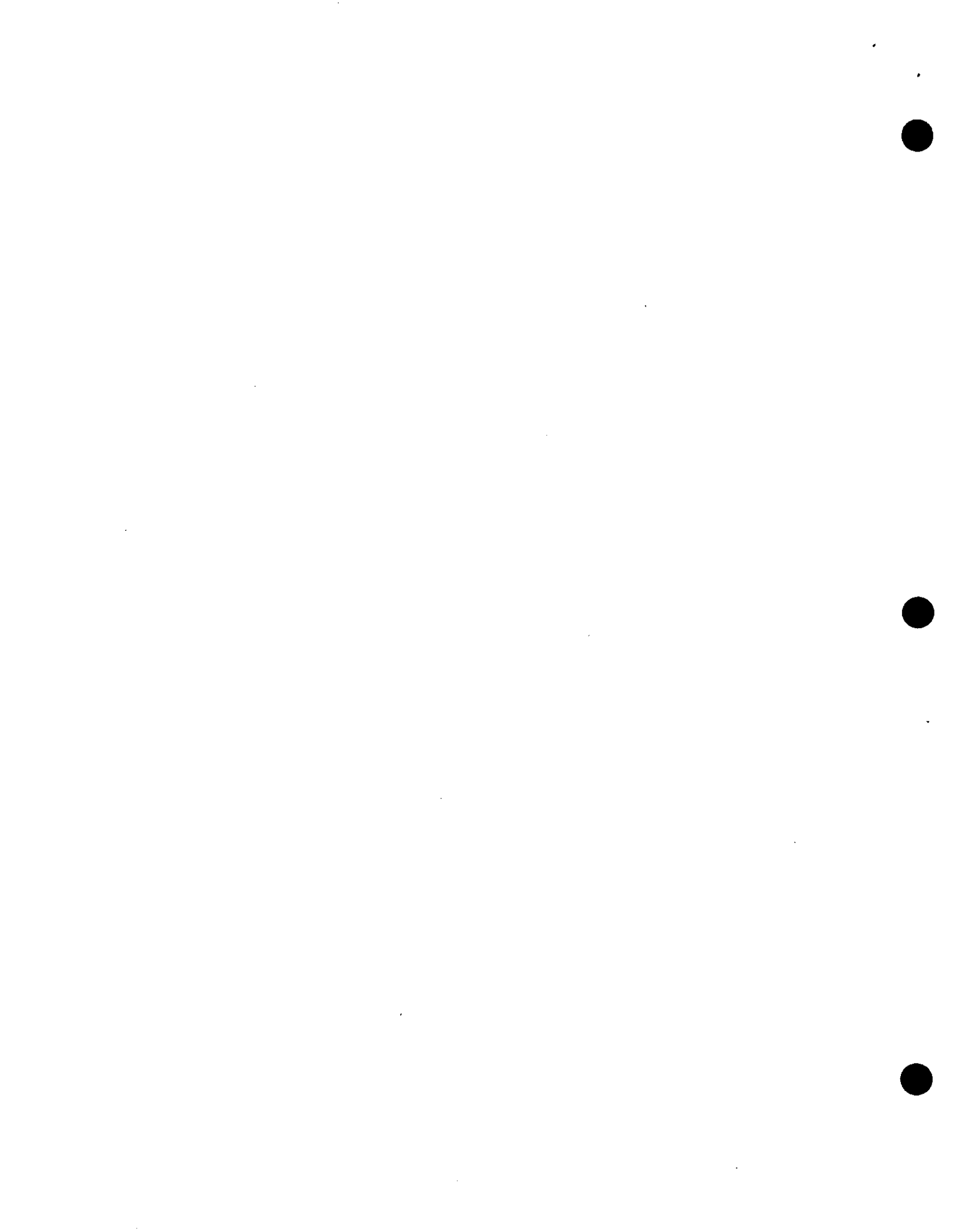
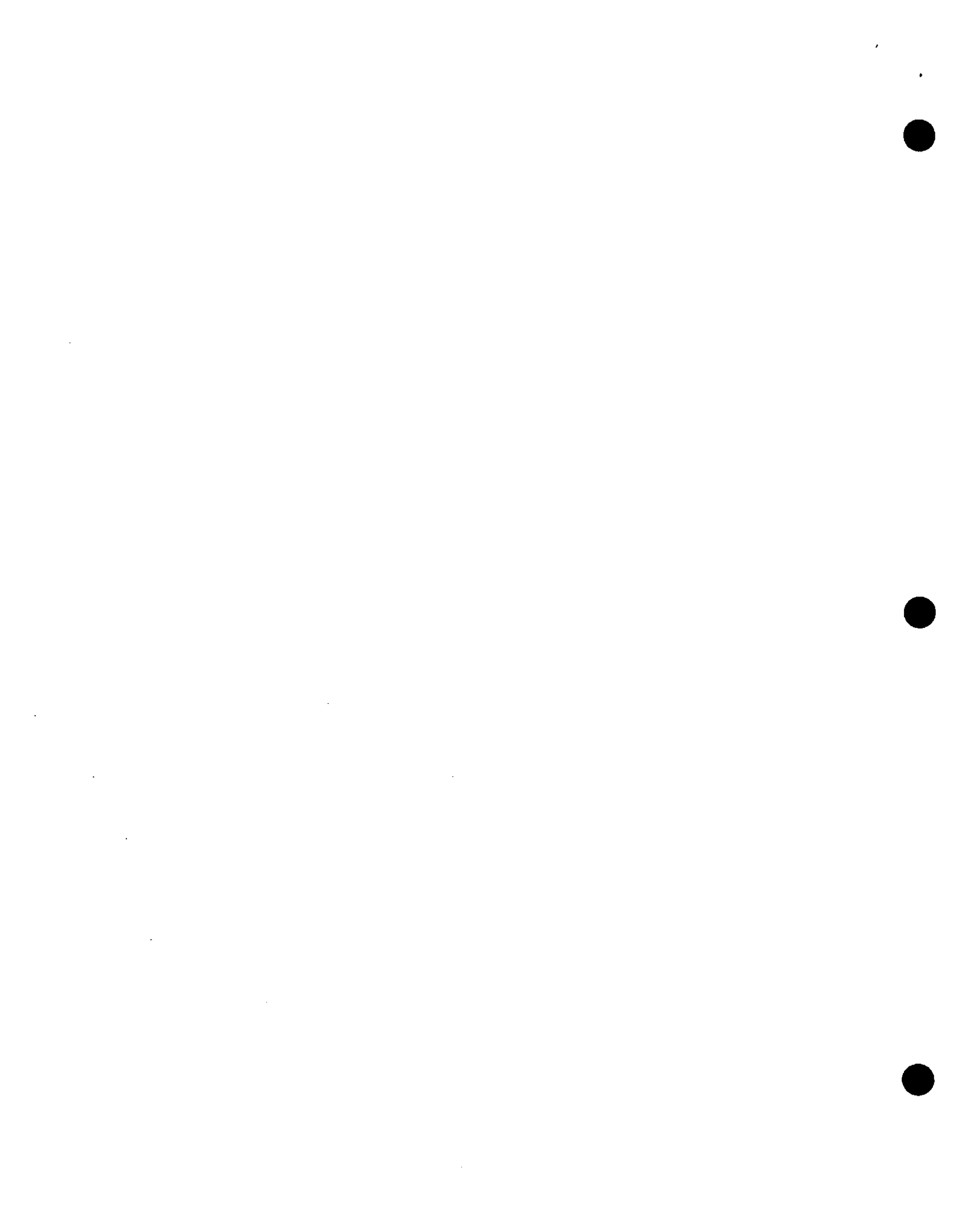
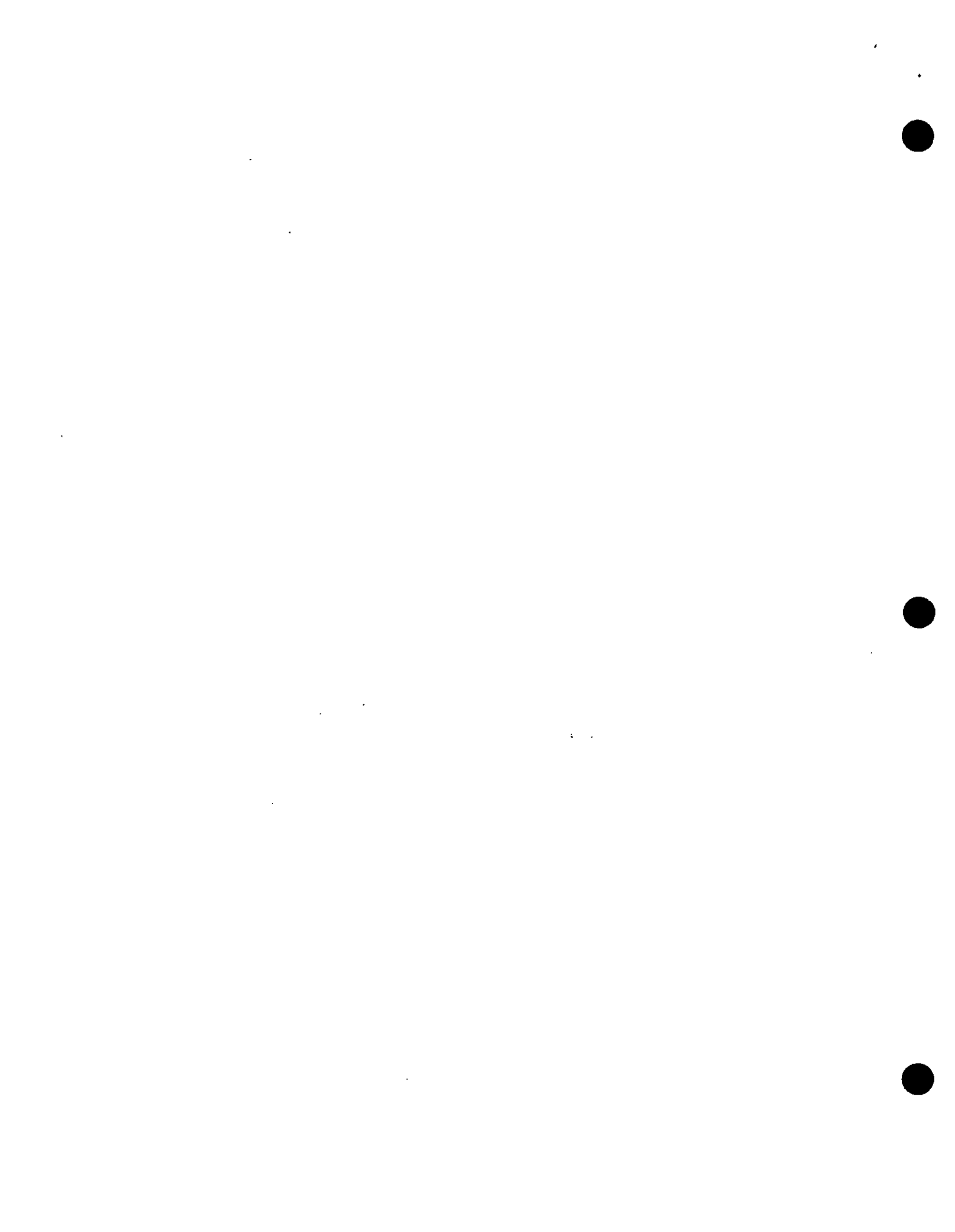
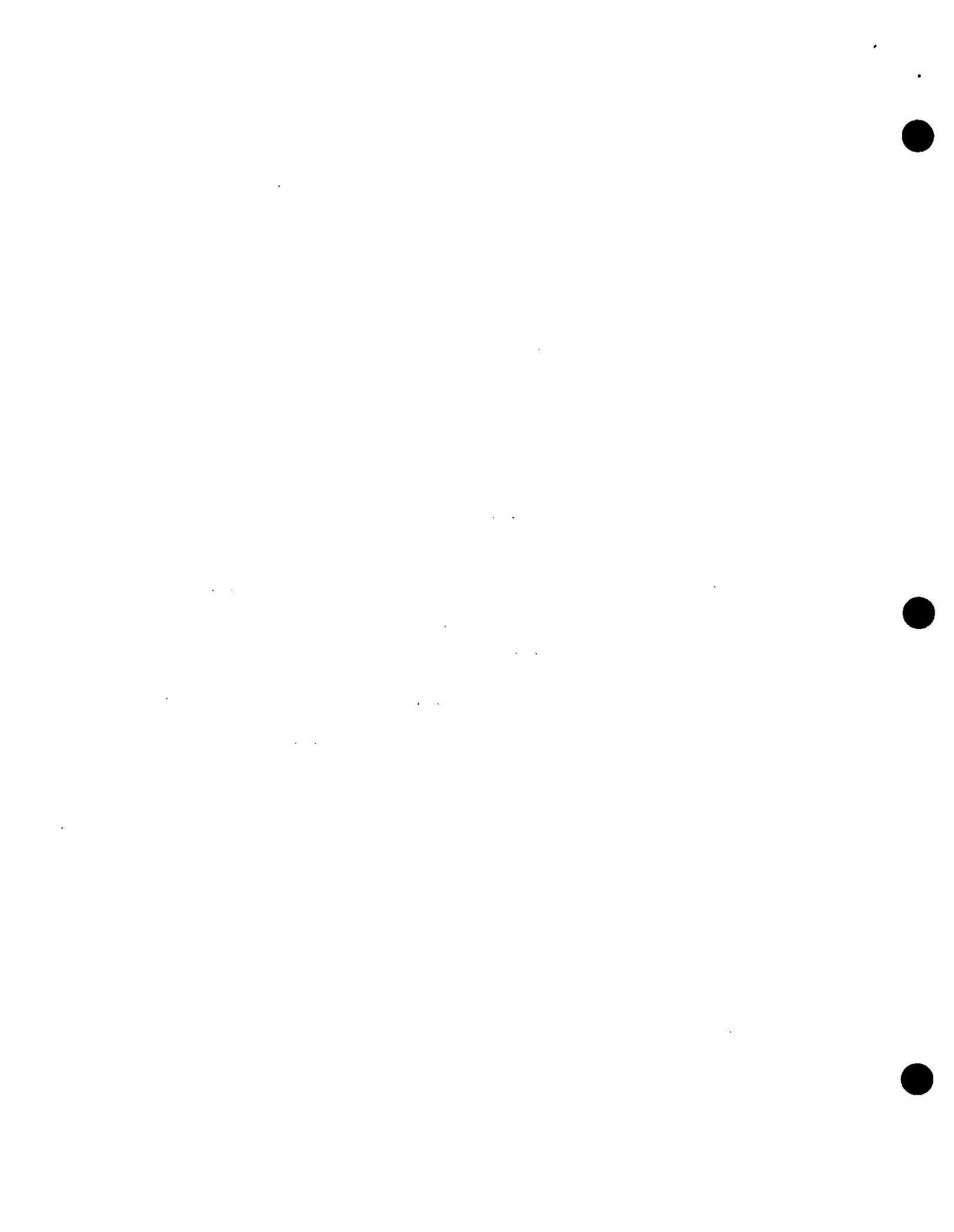
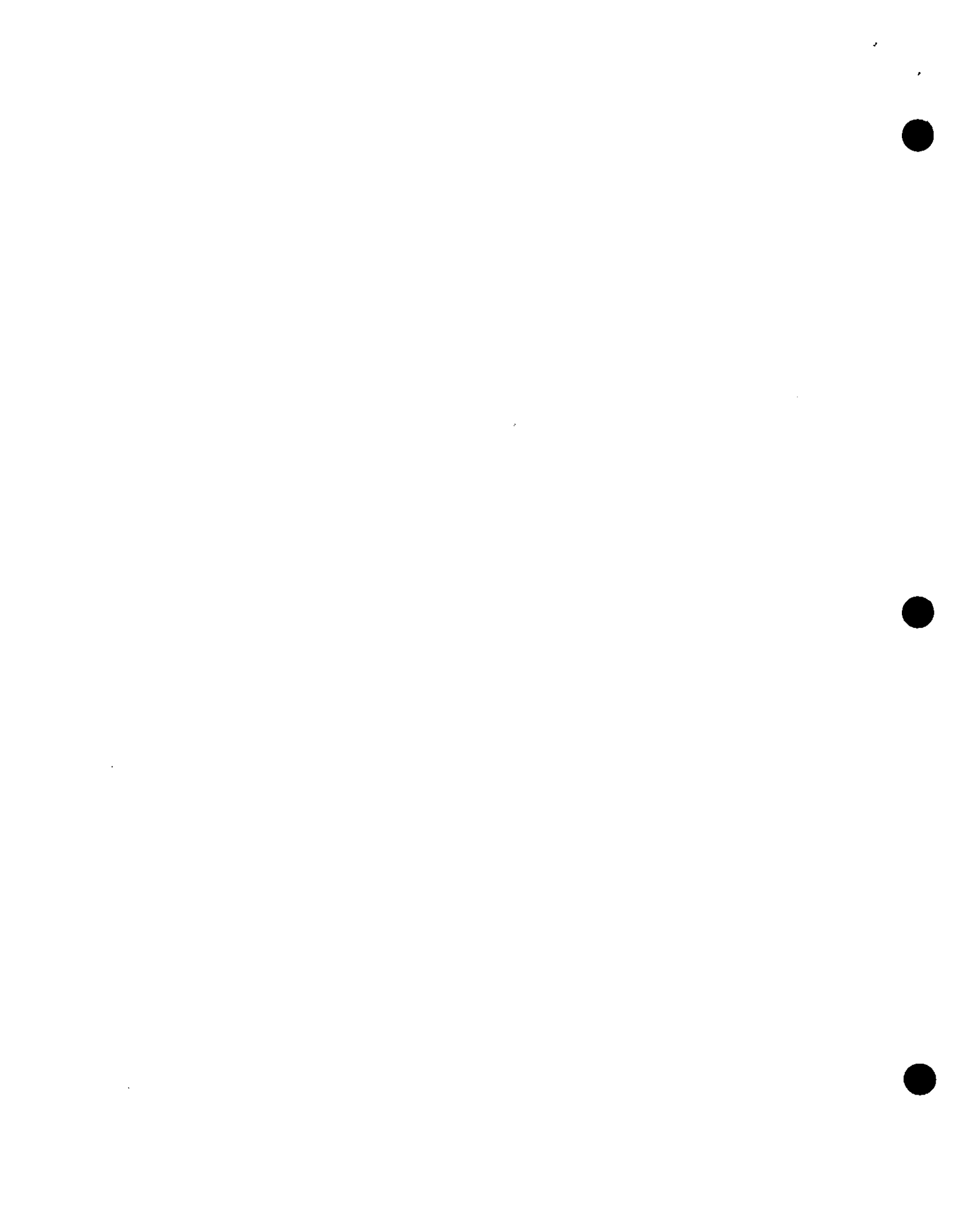


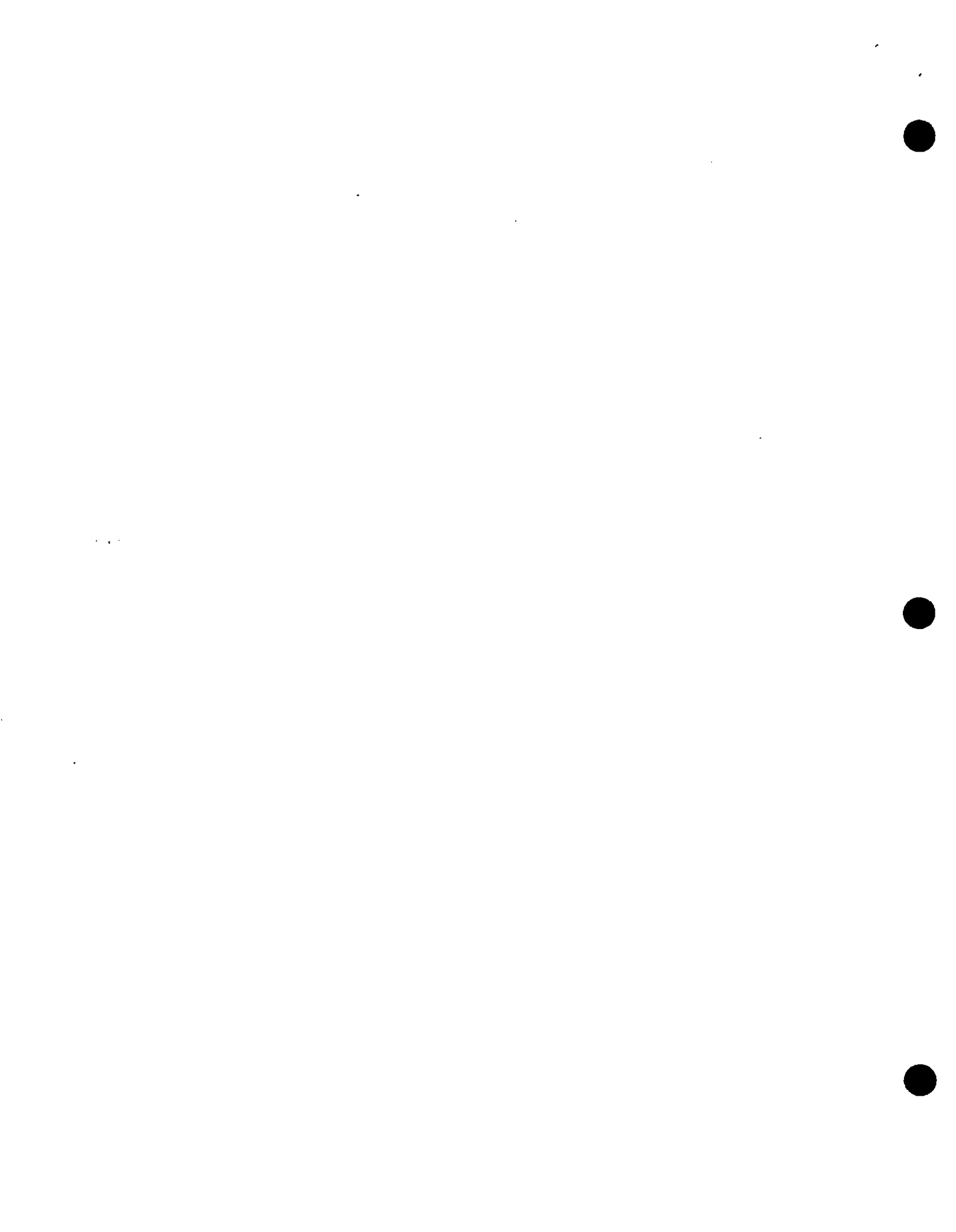
TABLEAU 3. Nouveaux cas actifs et réactivés suivant le diagnostic détaillé, le sexe et le groupe d'âge, 1980

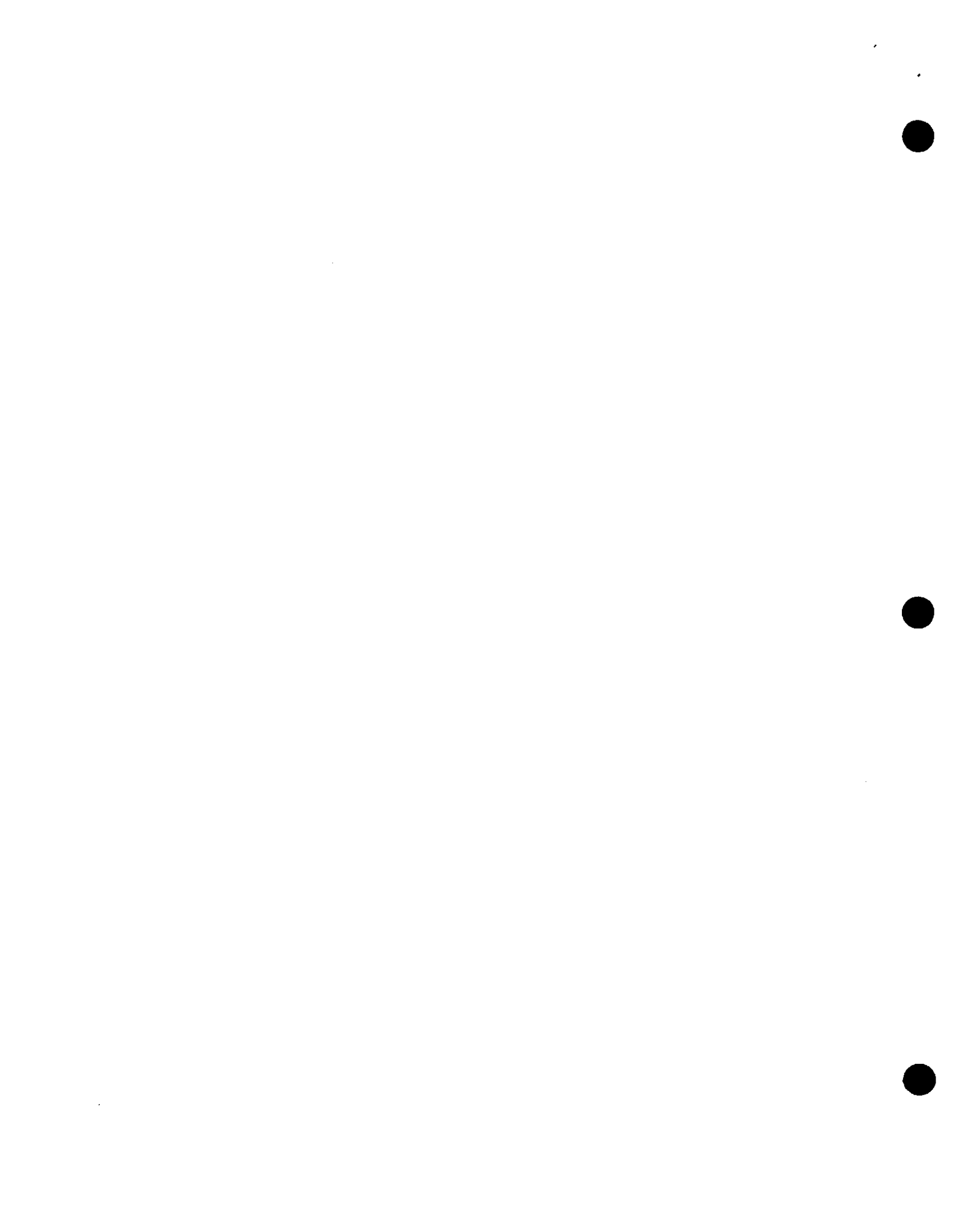












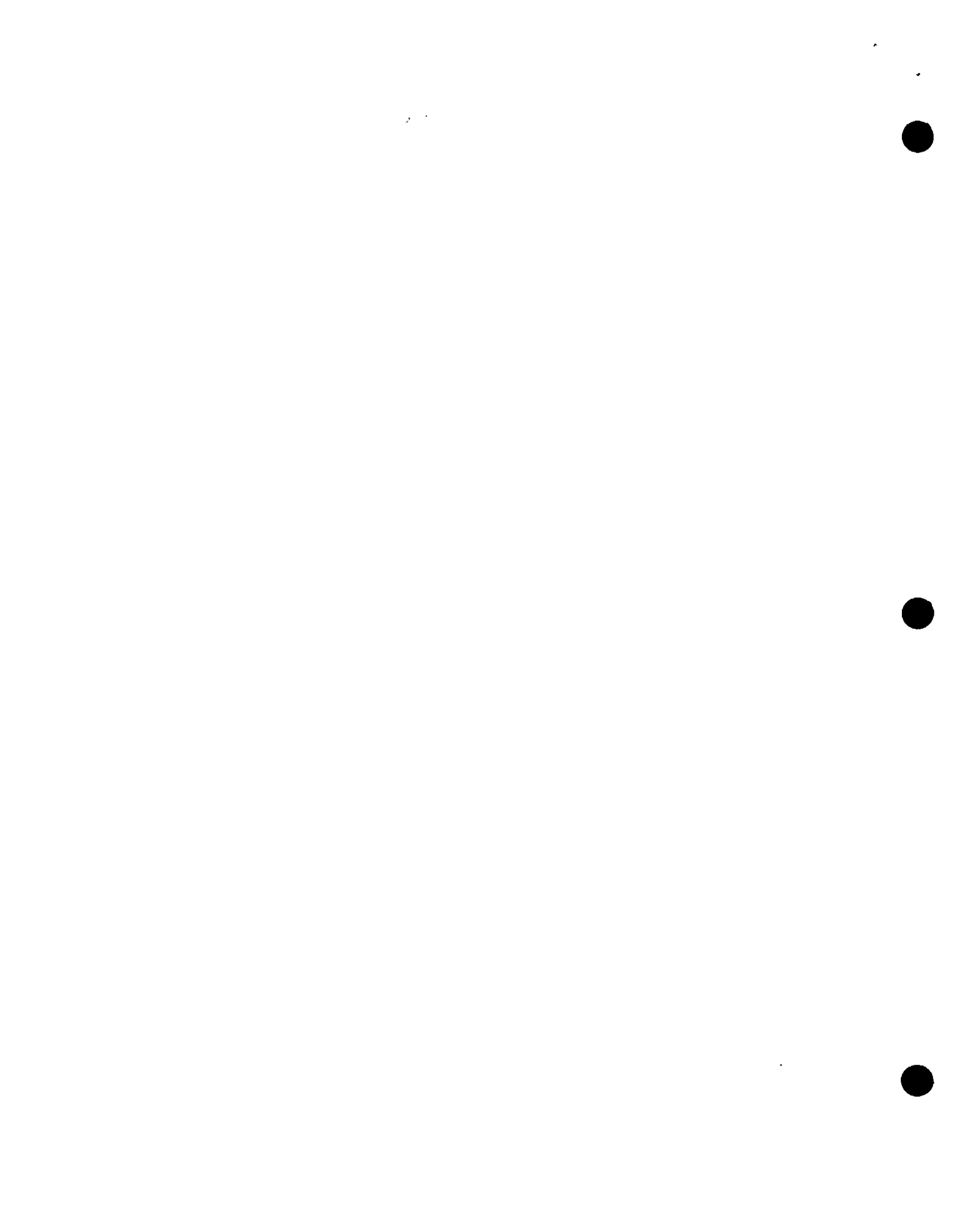


TABLE 5. New Active and Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, 1980
 TABLEAU 5. Nouveaux cas actifs et réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 1980

Age group Groupe d'âge	Total	Tuberculosis of respiratory system Tuberculose de l'appareil respiratoire							Non-respiratory Non respiratoire	
		Pulmonary Pulmonaire	Miliary Miliaire	Primary Primaire	Pleurisy (tuber- culosis) Pleurésie (tuber- culose)	Silico- tuber- culosis Silico-tuber- culose	Tuber- culous laryngitis Laryngite tuber- culeuse	Other respiratory Autres respiratoires		
		Number - Nombre								
Both sexes - Deux sexes										
All ages - Tous âges	2,841	1,990	45	157	107	14	1	11	516	
0- 4	75	12	3	56	-	-	-	1	3	
5-14	128	25	3	74	7	-	-	-	19	
15-24	327	228	2	17	20	-	-	1	59	
25-34	413	295	5	5	22	-	-	-	86	
35-44	352	251	2	2	11	-	1	3	82	
45-54	380	276	3	-	14	-	-	1	86	
55-64	430	317	6	1	15	3	-	-	88	
65-74	374	297	6	1	10	5	-	2	53	
75 and over - et plus	362	289	15	1	8	6	-	3	40	
Male - Masculin										
All ages - Tous âges	1,661	1,243	22	75	71	13	-	8	229	
0- 4	34	8	-	24	-	-	-	-	2	
5-14	59	9	2	37	3	-	-	-	8	
15-24	173	115	1	8	10	-	-	1	38	
25-34	219	166	3	2	15	-	-	-	33	
35-44	210	163	2	1	9	-	-	3	32	
45-54	235	186	1	-	6	-	-	-	42	
55-64	282	221	3	1	14	2	-	-	41	
65-74	243	206	3	1	8	5	-	2	18	
75 and over - et plus	206	169	7	1	6	6	-	2	15	
Female - Féminin										
All ages - Tous âges	1,180	747	23	82	36	1	1	3	287	
0- 4	41	4	3	32	-	-	-	1	1	
5-14	69	16	1	37	4	-	-	-	11	
15-24	154	113	1	9	10	-	-	-	21	
25-34	194	129	2	3	7	-	-	-	53	
35-44	142	88	-	1	2	-	1	-	50	
45-54	145	90	2	-	8	-	-	1	44	
55-64	148	96	3	-	1	1	-	-	47	
65-74	131	91	3	-	2	-	-	-	35	
75 and over - et plus	156	120	8	-	2	-	-	1	25	

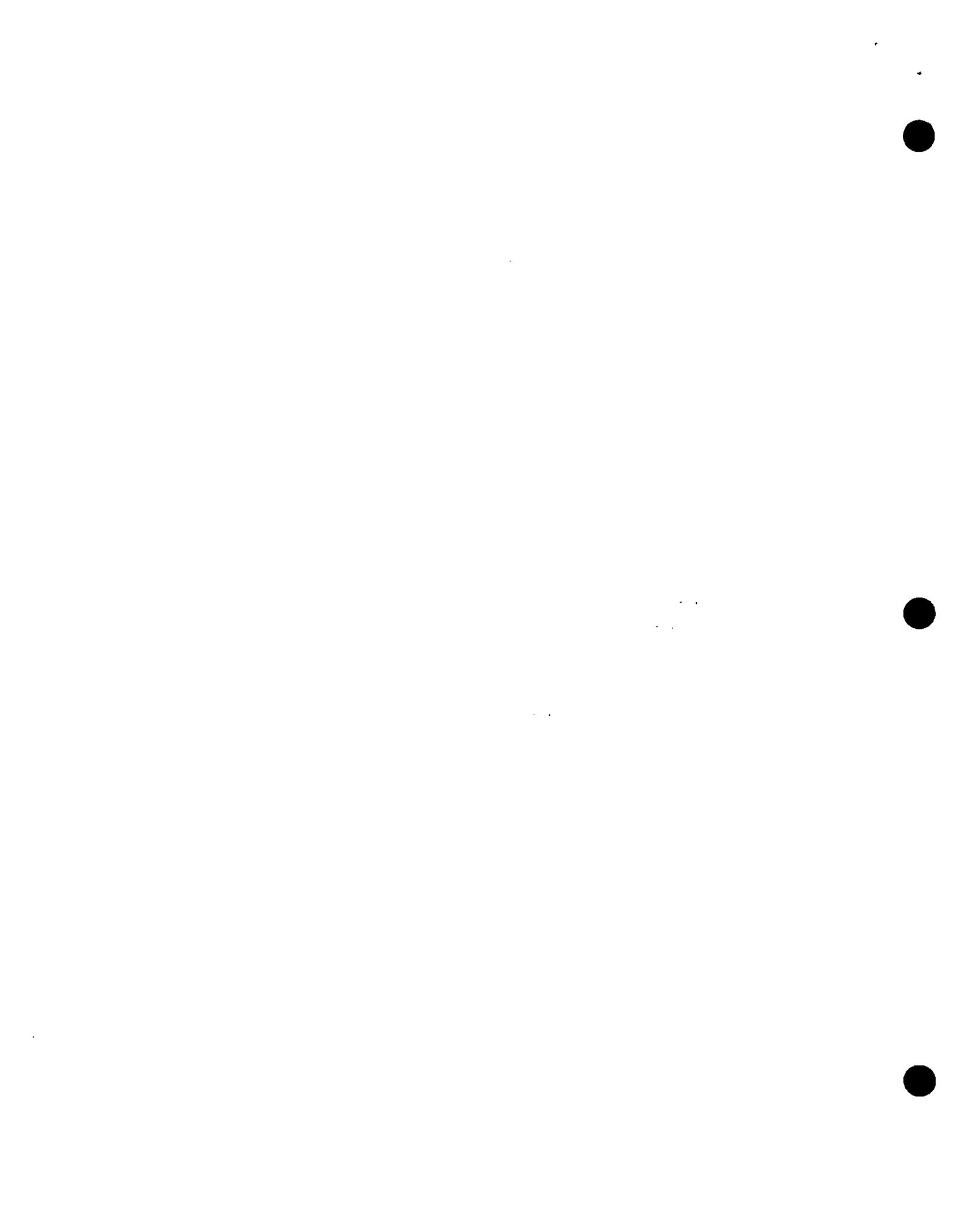


TABLE 5. New Active and Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, 1980 - Concluded
 TABLEAU 5. Nouveaux cas actifs et réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 1980 - fin

Age group Groupe d'âge	Total	Tuberculosis of respiratory system Tuberculose de l'appareil respiratoire							Non-respiratory Non respiratoire	
		Pulmonary Pulmonaire	Miliary Miliaire	Primary Primaire	Pleurisy (tuber- culous) Pleurésie (tuber- culouse)	Silico- tuber- culosis Silico- tuber- culose	Tuber- culous laryngitis Laryngite tuber- culouse	Other respiratory Non respiratoires		
		Rate per 100,000 population - Taux pour 100,000 habitants								
Both sexes - Deux sexes										
All ages - Tous âges	16.9	8.3	0.2	0.7	0.4	0.1	--	--	2.2	
0- 4	4.2	0.7	0.2	3.1	-	-	-	0.1	0.2	
5-14	3.4	0.1	0.1	2.0	0.2	-	-	-	0.5	
15-24	7.0	4.9	--	0.4	0.4	-	-	-	1.3	
25-34	10.2	7.3	0.1	0.1	0.5	-	-	-	2.1	
35-44	12.4	8.8	0.1	0.1	0.4	-	--	0.1	2.9	
45-54	15.4	11.2	0.1	-	0.6	-	-	--	3.5	
55-64	20.5	15.1	0.3	--	0.7	0.1	-	-	4.2	
65-74	26.2	20.8	0.4	0.1	0.7	0.4	-	0.1	3.7	
75 and over - et plus	42.3	33.8	1.8	0.1	0.9	0.7	-	0.4	4.7	
Male - Masculin										
All ages - Tous âges	14.0	10.5	0.2	0.6	0.6	0.1	-	0.1	1.9	
0- 4	3.7	0.9	-	2.6	-	-	-	-	0.2	
5-14	3.1	0.5	0.1	1.9	0.2	-	-	-	0.4	
15-24	7.2	4.8	--	0.3	0.4	-	-	--	1.6	
25-34	10.8	8.2	0.1	0.1	0.7	-	-	-	1.6	
35-44	14.7	11.4	0.1	0.1	0.6	-	-	0.2	2.2	
45-54	19.0	15.0	0.1	-	0.5	-	-	-	3.4	
55-64	28.2	22.1	0.3	0.1	1.4	0.2	-	-	4.1	
65-74	37.3	31.6	0.5	0.2	1.2	0.8	-	0.3	3.8	
75 and over - et plus	62.2	51.0	2.1	0.3	1.8	1.8	-	0.6	4.5	
Female - Féminin										
All ages - Tous âges	9.8	6.2	0.2	0.7	0.3	--	--	--	2.4	
0- 4	4.7	0.5	0.3	3.7	-	-	-	0.1	0.1	
5-14	3.8	0.9	0.1	2.0	0.2	-	-	-	0.6	
15-24	6.7	4.9	--	0.4	0.4	-	-	-	0.9	
25-34	9.6	6.4	0.1	0.1	0.3	-	-	-	2.6	
35-44	10.1	6.3	-	0.1	0.1	-	0.1	-	3.6	
45-54	11.7	7.3	0.2	-	0.6	-	-	0.1	3.6	
55-64	13.5	8.7	0.3	-	0.1	0.1	-	-	4.3	
65-74	16.9	11.7	0.4	-	0.3	-	-	-	4.5	
75 and over - et plus	29.7	22.9	1.5	-	0.4	-	-	0.2	4.8	

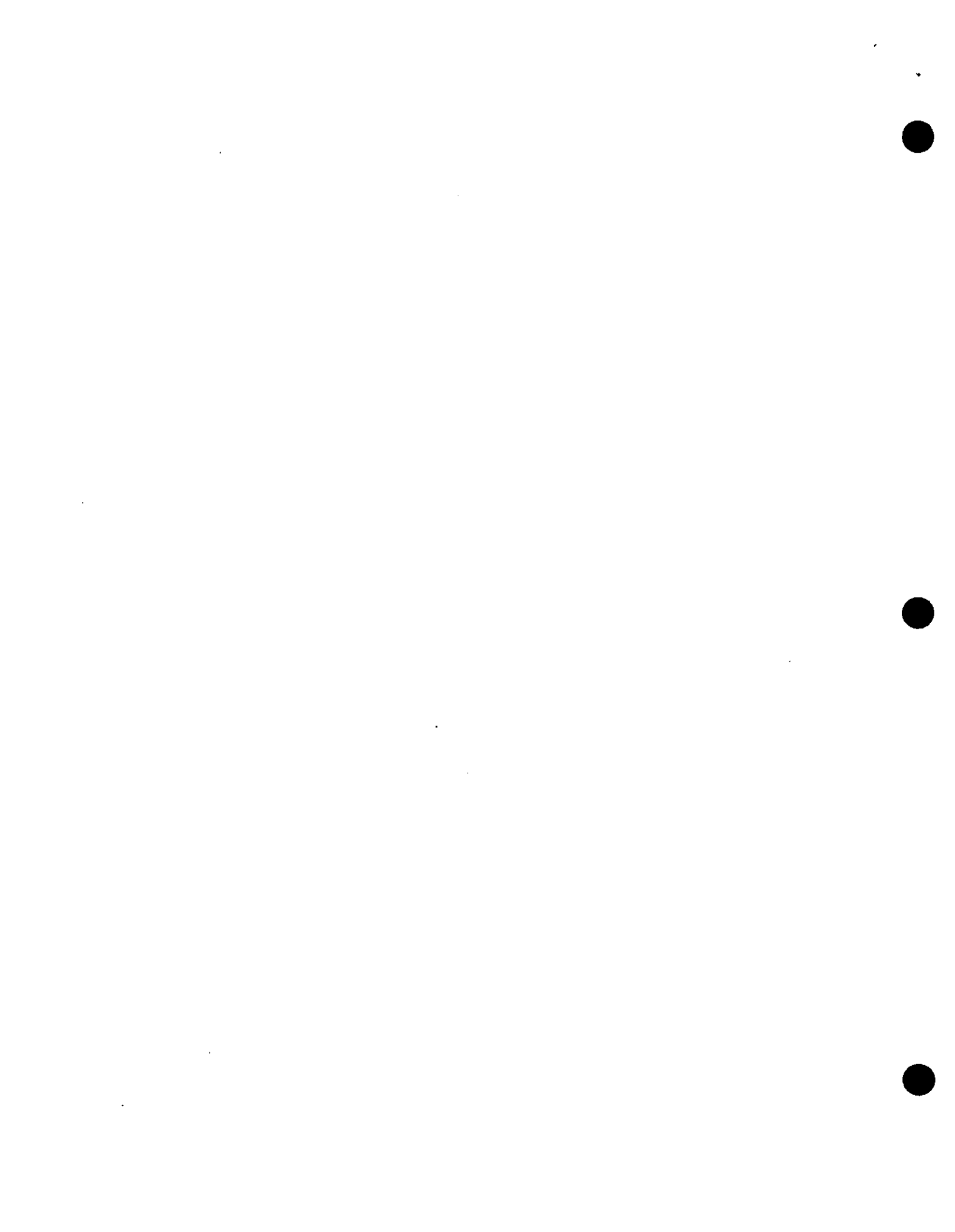


TABLE 6. New Active and Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Diagnosis, Sex and Province, 1980
 TABLEAU 6. Nouveaux cas actifs et réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, le sexe et la province, 1980

Diagnosis Diagnostic	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.-N.-O.
Number - Nombre													
Both sexes - Deux sexes													
TOTAL	2,841	89	7	83	59	808	844	172	137	241	371	2	28
Respiratory - Respiratoire	2,325	67	5	64	49	726	648	132	113	195	302	2	22
Pulmonary - Pulmonaire	1,990	51	2	59	46	665	558	103	81	155	251	2	17
Miliary - Miliaire	45	1	1	2	-	8	8	8	3	8	6	-	-
Primary - Primaire	157	11	1	2	-	22	34	14	19	22	27	-	5
Pleurisy (tuberculous) - Pleurésie (tuberculeuse)	107	4	1	1	2	24	38	6	9	10	12	-	-
Silicotuberculosis - Silicotuberculose	14	-	-	-	-	5	4	-	-	-	5	-	-
Tuberculous laryngitis - Laryngite tuberculeuse	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Other - Autres	11	-	-	-	-	1	2	5	1	1	1	-	-
Non-respiratory - Non respiratoire	516	22	2	19	10	82	196	40	24	46	69	-	6
Male - Masculin													
TOTAL	1,661	51	2	49	34	508	468	97	70	130	234	2	16
Respiratory - Respiratoire	1,432	43	1	41	31	461	386	79	57	113	207	2	11
Pulmonary - Pulmonaire	1,243	33	1	38	29	424	335	64	40	93	175	2	9
Miliary - Miliaire	22	-	-	1	-	3	2	5	2	5	4	-	-
Primary - Primaire	75	7	-	1	-	11	18	5	10	7	14	-	2
Pleurisy (tuberculous) - Pleurésie (tuberculeuse)	11	3	-	1	1	17	25	4	4	8	8	-	-
Silicotuberculosis - Silicotuberculose	13	-	-	-	-	5	3	-	-	-	5	-	-
Tuberculous laryngitis - Laryngite tuberculeuse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Autres	8	-	-	-	-	1	1	3	1	1	1	-	-
Non-respiratory - Non respiratoire	229	8	1	8	3	47	82	18	13	17	27	-	5
Female - Féminin													
TOTAL	1,180	38	5	34	25	308	376	75	67	111	137	-	12
Respiratory - Respiratoire	893	24	4	23	18	265	262	53	56	82	95	-	11
Pulmonary - Pulmonaire	777	18	1	21	17	241	223	39	41	62	76	-	8
Miliary - Miliaire	23	1	1	1	-	5	6	3	1	3	2	-	-
Primary - Primaire	82	4	1	1	-	11	16	9	9	15	13	-	3
Pleurisy (tuberculous) - Pleurésie (tuberculeuse)	36	1	1	-	1	7	13	2	5	2	4	-	-
Silicotuberculosis - Silicotuberculose	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Tuberculous laryngitis - Laryngite tuberculeuse	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Other - Autres	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
Non-respiratory - Non respiratoire	287	14	1	11	7	35	114	22	11	29	42	-	1

* 1

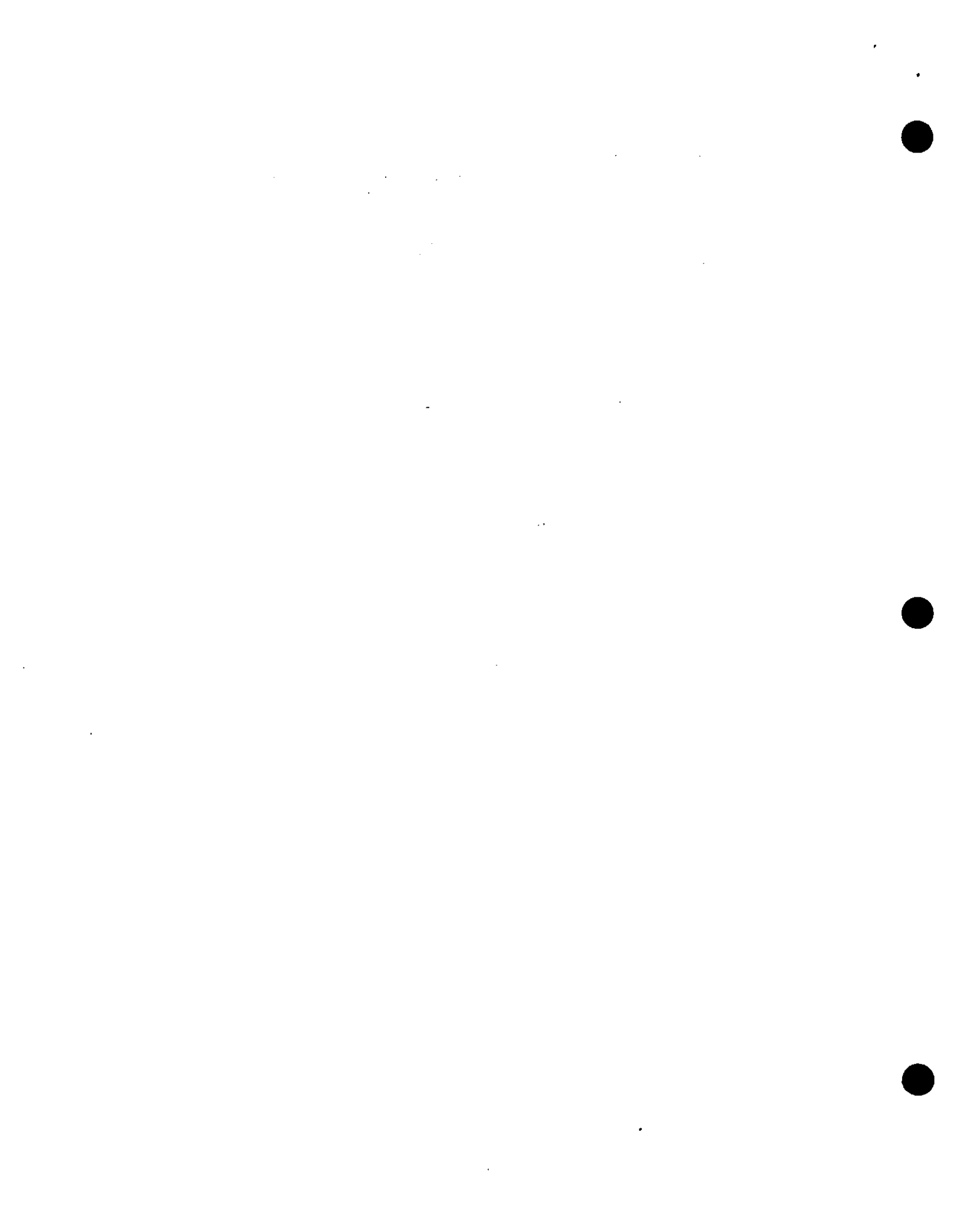


TABLE 7. New Active and Reactivated Cases and Percentage Distribution by Origin, Sex and Province, 1980
TABLEAU 7. Nouveaux cas actifs et réactivés et répartition procentuelle suivant l'origine, le sexe et la province, 1980

Origin - Origine	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Both sexes - Deux sexes													
TOTAL	2,841	89	7	83	59	808	844	172	137	241	371	2	28
Indian - Indiens	373	8	-	2	2	24	33	55	84	79	67	2	17
Inuit	19	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	8
Other - Autres	2,449	81	7	81	57	773	811	117	53	162	304	-	3
Percentage of total number of cases - Pourcentage du nombre total de cas:													
Indian - Indiens	13.1	9.0	-	2.4	3.4	3.0	3.9	32.0	61.3	32.8	18.1	100.0	60.7
Inuit	0.7	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	28.6
Percentage of total population ¹ - Pourcentage de la population totale ¹ :													
Indian - Indiens	1.4	0.2	0.3	0.6	0.6	0.5	0.8	4.4	4.4	2.7	2.4	14.0	20.6
Inuit	0.1	0.2	-	--	--	0.1	--	--	--	--	--	0.1	32.7
Male - Masculin													
TOTAL	1,661	51	2	49	34	588	468	97	70	130	234	2	16
Indian - Indiens	202	4	-	1	1	14	18	31	42	37	42	2	10
Inuit	7	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	3
Other - Autres	1,452	47	2	48	33	490	450	66	28	93	192	-	3
Percentage of total number of cases - Pourcentage du nombre total de cas:													
Indian - Indiens	12.2	7.8	-	2.0	2.9	2.8	3.8	32.0	60.0	28.5	17.9	100.0	62.5
Inuit	0.4	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	18.8
Percentage of total population ¹ - Pourcentage de la population totale ¹ :													
Indian - Indiens	1.4	0.2	0.3	0.6	0.6	0.5	0.8	4.4	4.4	2.7	2.4	12.7	19.9
Inuit	0.1	0.2	-	--	--	0.1	--	--	--	--	--	0.1	31.5
Female - Féminin													
TOTAL	1,180	38	5	34	25	300	376	75	67	111	137	-	12
Indian - Indiens	171	4	-	1	1	10	15	24	42	42	25	-	7
Inuit	12	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	5
Other - Autres	997	34	5	33	24	283	361	51	25	69	112	-	-
Percentage of total number of cases - Pourcentage du nombre total de cas:													
Indian - Indiens	14.5	10.5	-	2.9	4.0	3.3	4.0	32.0	62.7	37.8	18.2	-	58.3
Inuit	1.0	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	41.7
Percentage of total population ¹ - Pourcentage de la population totale ¹ :													
Indian - Indiens	1.4	0.2	0.3	0.6	0.6	0.5	0.8	4.3	4.4	2.8	2.4	15.5	21.5
Inuit	0.1	0.2	-	--	--	0.1	--	--	--	--	--	-	34.1

¹ Indian and Inuit populations as percentage of the total population taken from 1971 Census. - Populations des Indiens et des Inuit exprimées, comme pourcentage de la population totale, d'après le recensement de 1971.

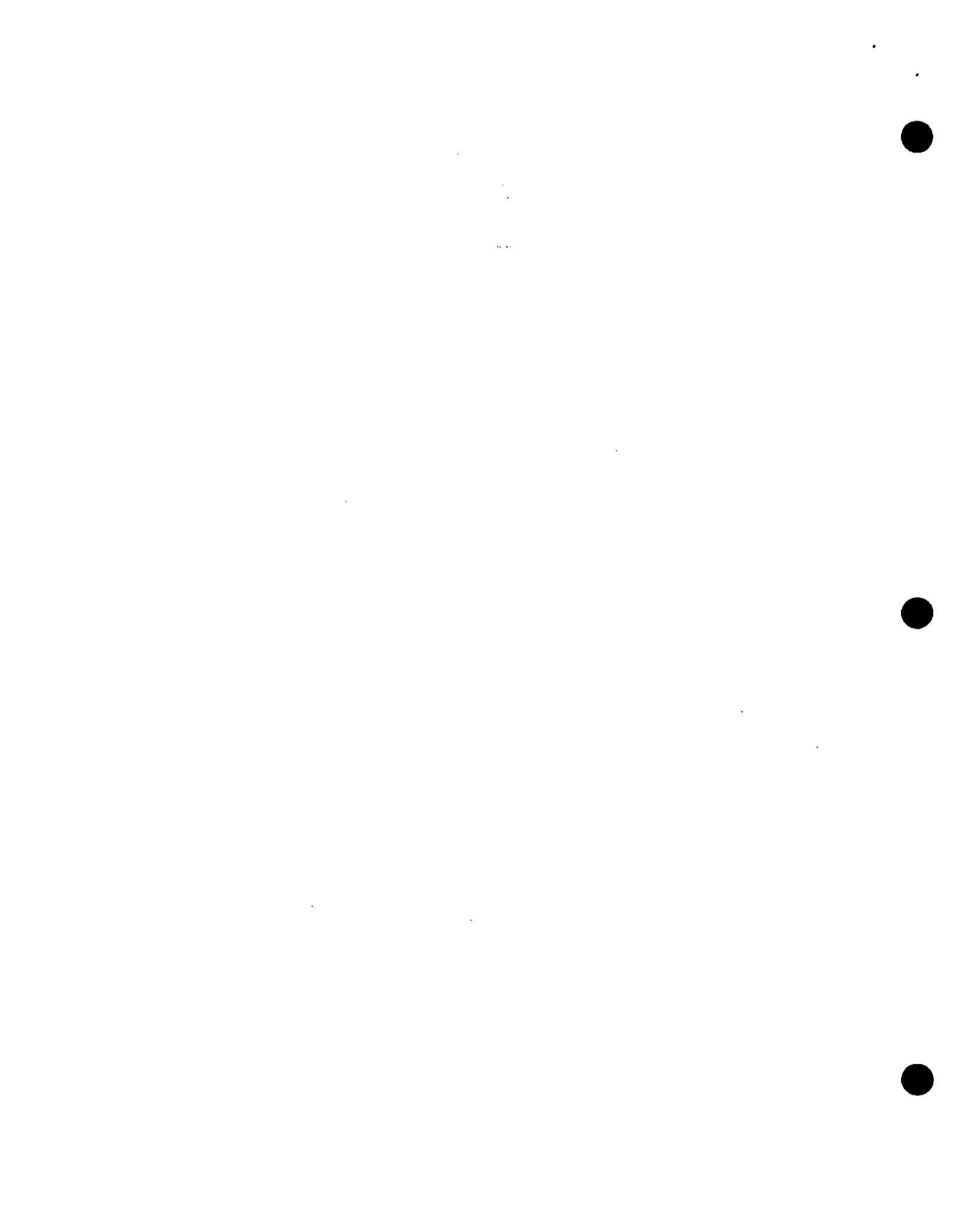


TABLE 8. New Active and Reactivated Cases and Percentage Distribution by Origin and Age Group, 1980
 TABLEAU 8. Nouveaux cas actifs et réactivés et répartition procentuelle suivant l'origine et le groupe d'âge, 1980

Origin -- Origine	All ages -- Tous âges	0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75 and over -- et plus
TOTAL	2,841	75	128	327	413	352	380	430	374	362
Indian - Indiens	373	28	53	73	48	54	35	31	25	26
Inuit	19	1	3	7	1	2	2	3	-	-
Other - Autres	2,449	46	72	247	364	296	343	396	349	336
Percentage distribution of cases -- Répartition procentuelle des cas:										
Indian - Indiens	100.0	2.6	4.5	11.5	14.5	12.4	13.4	15.1	13.2	12.7
Inuit	100.0	7.5	14.2	19.6	12.9	14.4	9.4	8.3	6.7	7.0
Other - Autres	100.0	1.9	2.9	10.1	14.9	12.1	14.0	16.2	14.2	13.7
Percentage distribution of population ¹ -- Répartition procentuelle de la population ¹ :										
Indian - Indiens	100.0	15.6	29.2	19.3	12.1	8.7	6.0	4.5	3.0	1.6
Inuit	100.0	17.9	30.0	17.8	12.5	10.1	6.0	3.5	1.7	0.5
Other - Autres	100.0	8.3	21.1	18.5	13.4	11.8	10.7	8.1	5.0	3.1

¹ Percentage distribution of Indian and Inuit populations by age group based on 1971 Census. -- Répartition procentuelle des populations d'Indiens et d'Inuit, suivant le groupe d'âge, d'après le recensement de 1971.

TABLE 9. New Active and Reactivated Cases and Percentage Distribution by Diagnosis and Origin, 1980
 TABLEAU 9. Nouveaux cas actifs et réactivés et répartition procentuelle suivant le diagnostic et l'origine, 1980

Diagnosis Diagnostic	Total	Indian -- Indiens	Inuit	Other -- Autres
		Number - Nombre		
TOTAL	2,841	373	19	2,449
Respiratory - Respiratoire	2,325	314	17	1,994
Pulmonary - Pulmonaire	1,990	230	15	1,745
Miliary - Miliaire	45	11	-	34
Primary - Primaire	157	55	2	100
Pleurisy (tuberculous) - Pleurésie (tuberculeuse)	107	17	-	90
Silicotuberculosis - Silicotuberculose	14	-	-	14
Tuberculous laryngitis - Laryngite tuberculeuse	1	-	-	1
Other - Autres	11	1	-	10
Non-respiratory - Non respiratoire	516	59	2	455
Percentage distribution - Répartition procentuelle				
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0
Respiratory - Respiratoire	81.8	84.2	89.5	81.4
Pulmonary - Pulmonaire	70.0	61.7	79.0	71.2
Miliary - Miliaire	1.6	2.9	-	1.4
Primary - Primaire	5.5	14.7	10.5	4.1
Pleurisy (tuberculous) - Pleurésie (tuberculeuse)	3.8	4.6	-	3.7
Silicotuberculosis - Silicotuberculose	0.5	-	-	0.6
Tuberculous laryngitis - Laryngite tuberculeuse	-	-	-	-
Other - Autres	0.4	0.3	-	0.4
Non-respiratory - Non respiratoire	18.2	15.8	10.5	18.6

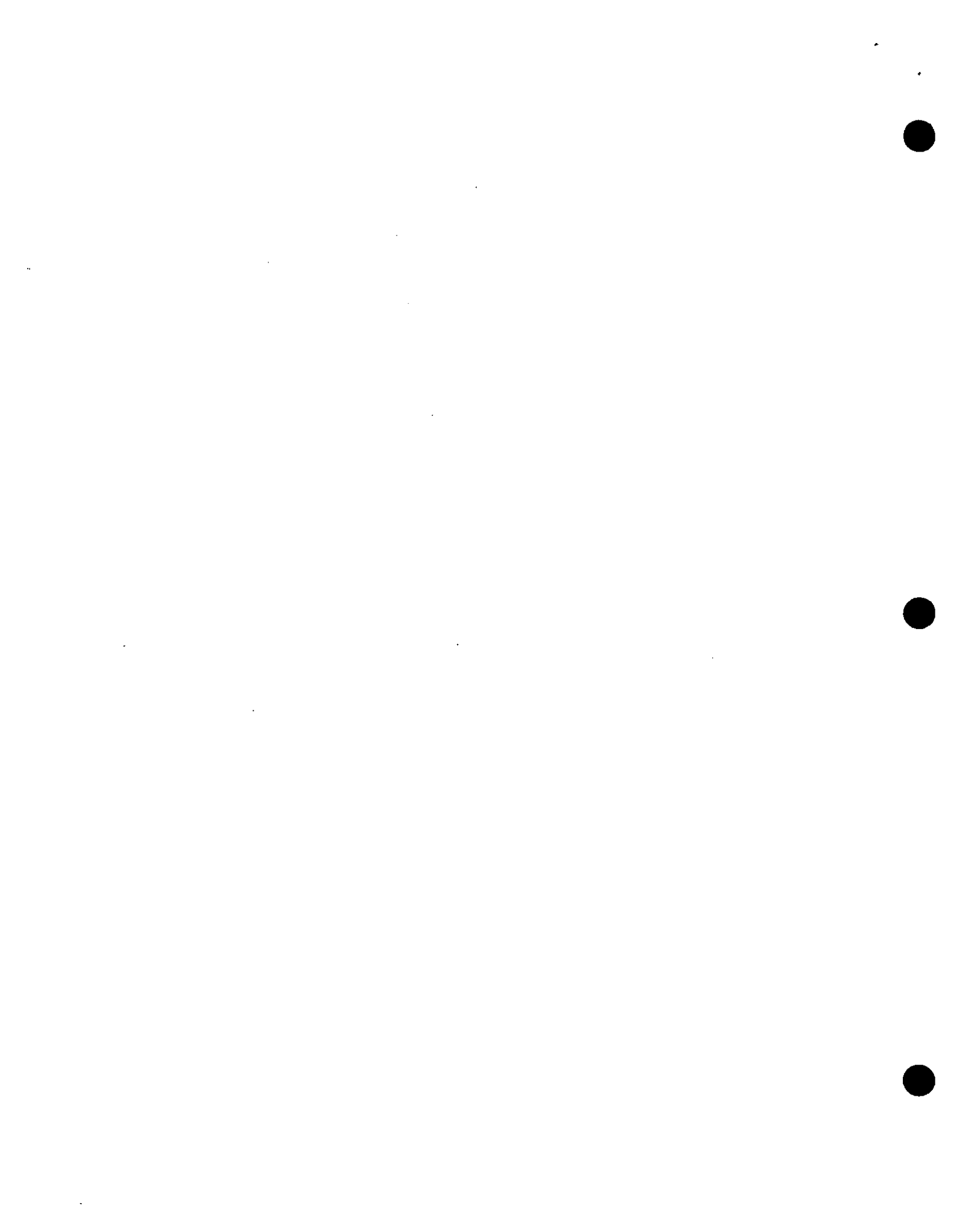


TABLE 10. New Active and Reactivated Cases, Bacillary Status by Province, 1980
TABLEAU 10. Nouveaux cas actifs et réactivés, état bacillaire par province, 1980

Bacillary status Etat bacillaire	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Number of cases notified - Nombre de cas déclarés	2,841	89	7	83	59	808	844	172	137	241	371	2	28
Microscopy positive; culture positive - Microscopie positive; culture positive	1,309	44	4	48	26	419	426	55	45	99	136	-	7
Microscopy positive; culture negative. - Microscopie positive; culture négative	62	4	-	3	1	17	13	3	1	10	10	-	-
Microscopy positive ; culture not done. - Microscopie positive; culture non réalisée	61	1	-	-	1	-	39	5	2	7	1	1	4
Microscopy negative; culture positive. - Microscopie négative; culture positive	385	21	-	4	12	47	90	48	26	37	87	1	12
Microscopy negative; culture negative. - Microscopie négative; culture négative	559	17	2	21	14	320	48	31	17	37	48	-	4
Microscopy negative; culture not done. - Microscopie négative; culture non réalisée	65	-	-	-	-	-	58	-	3	3	1	-	-
Microscopy not done; culture positive. - Microscopie non réalisée; culture positive	132	-	1	4	1	-	37	11	14	20	44	-	-
Microscopy not done; culture negative. - Microscopie non réalisée; culture négative	20	-	-	-	1	-	-	4	6	-	9	-	-
Microscopy not done; culture not done. - Microscopie non réalisée; culture non réalisée	248	2	-	3	3	5	133	15	23	28	35	-	1

Percentage distribution - Répartition procentuelle

	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Number of cases notified - Nombre de cas déclarés	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Microscopy positive; culture positive - Microscopie positive; culture positive	46.4	49.4	57.1	57.9	44.1	51.9	50.5	32.0	32.8	41.1	36.7	-	25.0
Microscopy positive; culture negative. - Microscopie positive; culture négative	2.2	4.5	-	3.6	1.7	2.1	1.5	1.8	0.7	4.1	2.7	-	-
Microscopy positive ; culture not done. - Microscopie positive; culture non réalisée	2.1	1.1	-	-	1.7	-	4.6	2.9	1.5	2.9	0.3	50.0	14.3
Microscopy negative; culture positive. - Microscopie négative; culture positive	13.6	23.6	-	4.8	20.3	58	10.7	27.9	19.0	15.4	23.4	50.0	42.8
Microscopy negative; culture negative. - Microscopie négative; culture négative	19.7	19.1	28.6	25.3	23.7	39.6	5.7	18.0	12.4	15.4	12.9	-	14.3
Microscopy negative; culture not done. - Microscopie négative; culture non réalisée	2.3	-	-	-	-	-	6.9	-	2.2	1.2	0.3	-	-
Microscopy not done; culture positive. - Microscopie non réalisée; culture positive	4.6	-	14.3	4.8	1.7	-	4.4	6.4	10.2	8.3	11.9	-	-
Microscopy not done; culture negative. - Microscopie non réalisée; culture négative	0.7	-	-	-	1.7	-	-	2.3	4.4	-	2.4	-	-
Microscopy not done; culture not done. - Microscopie non réalisée; culture non réalisée	8.7	2.3	-	3.6	5.1	0.6	15.7	8.7	16.8	11.6	9.4	-	3.6

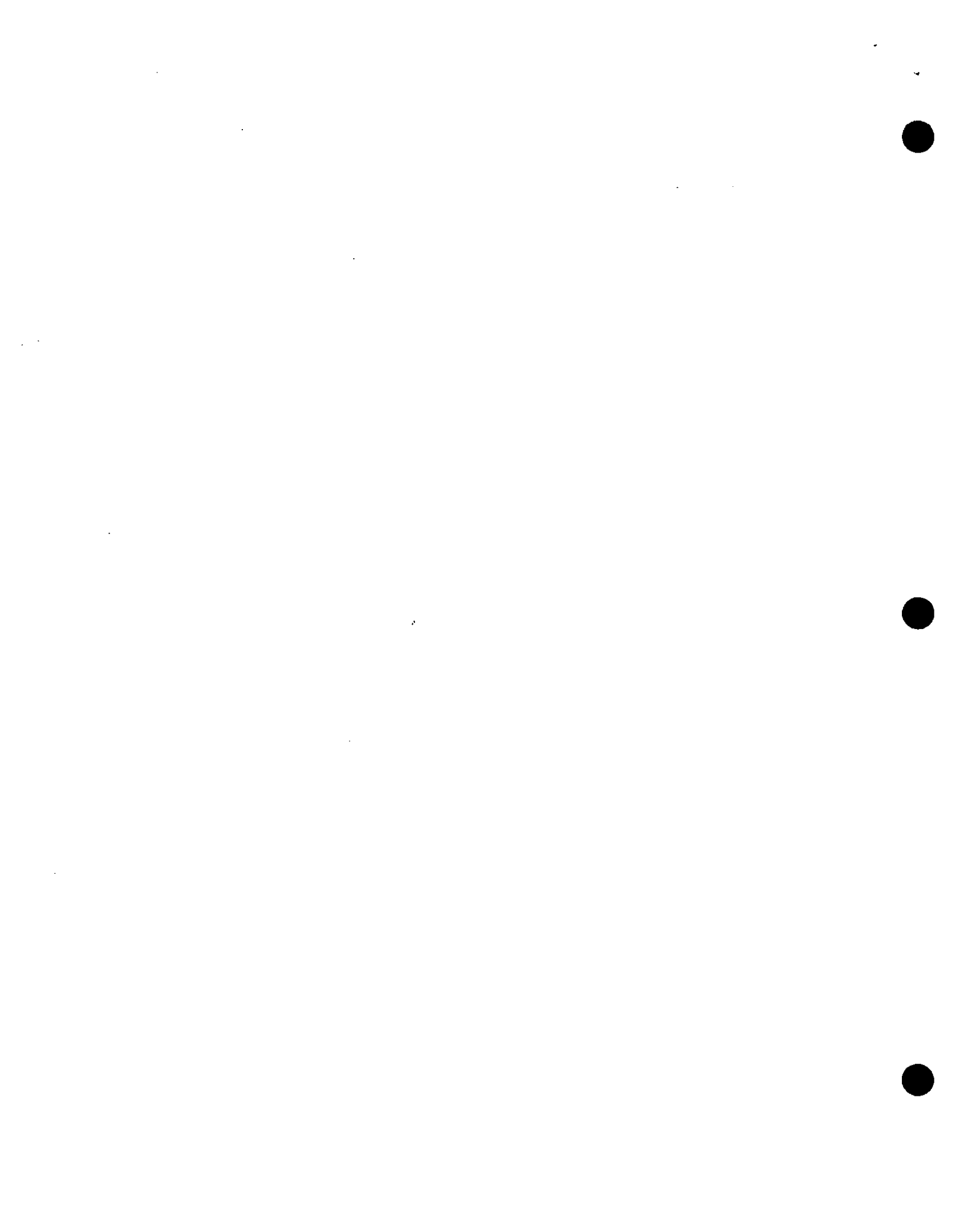
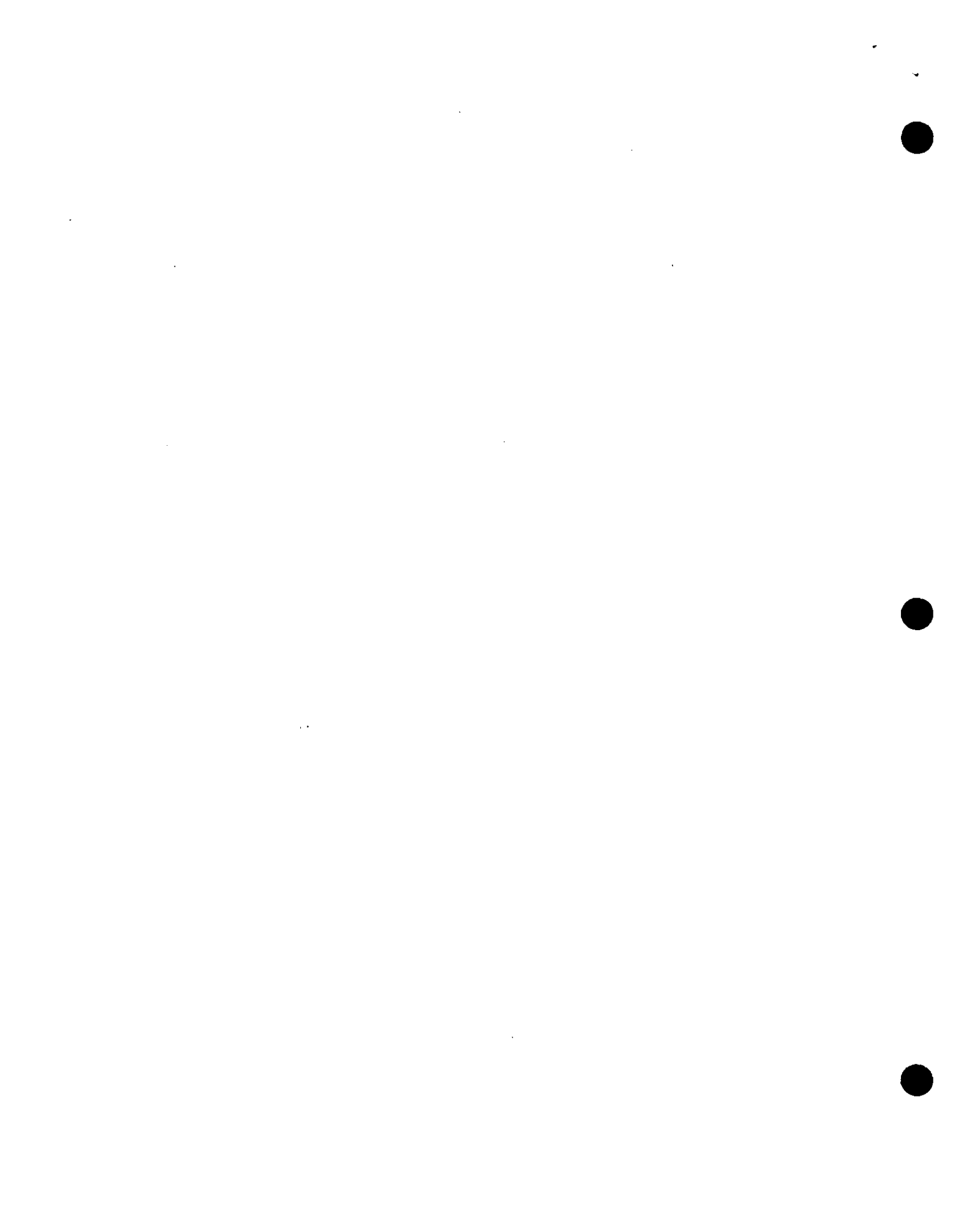


TABLE II. New Active and Reactivated Cases, Bacillary Status, by Diagnosis and by Origin, 1980
 TABLEAU II. Nouveaux cas actifs et réactivés, état bacillaire, par le diagnostic et par l'origine, 1980

Bacillary status Etat bacillaire	Diagnosis - Diagnostic									Origin - Origine		
	Total	Respiratory - Respiratoire							Non-respiratory - Non respiratoire	Indian Indiens	Inuit	Other Autres
		Pulmonary Pulmo- naire	Miliary Miliaire	Primary Primaire	Pleurisy (tuber- culous) Pleurésie (tuber- culeuse)	Silico- tuber- culosis Silicotuberculo- se	Tuber- culous laryn- gitis Laryngite tuber- culeuse	Other respiratory Autres respi- ratoires				
Number of cases notified - Nombre de cas déclarés.	2,841	1,990	45	157	167	14	1	11	516	373	19	2,449
Microscopy positive; culture positive -- Microscopie positive; culture positive	1,309	1,041	25	19	15	3	-	6	200	168	9	1,132
Microscopy positive; culture negative, - Microscopie positive; culture négative	62	40	-	3	1	-	-	1	17	4	-	58
Microscopy positive; culture not done, - Microscopie positive; culture non réalisée	61	28	1	1	4	-	-	1	26	5	2	54
Microscopy negative; culture positive, - Microscopie négative; culture positive	385	257	9	18	10	3	1	-	87	74	5	306
Microscopy negative; culture negative, - Microscopie négative; culture négative	559	412	2	50	45	5	-	-	45	48	3	508
Microscopy negative; culture not done, - Microscopie négative; culture non réalisée	65	42	1	3	7	1	-	-	11	6	-	59
Microscopy not done; culture positive, - Microscopie non réalisée; culture positive	132	45	4	16	3	-	-	1	63	32	-	100
Microscopy not done; culture negative, - Microscopie non réalisée; culture négative	20	1	-	10	5	-	-	1	3	11	-	9
Microscopy not done; culture not done, - Microscopie non réalisée; culture non réalisée	248	124	3	37	17	2	-	1	64	25	-	223
Percentage distribution - Répartition procentuelle												
Number of cases notified - Nombre de cas déclarés.	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Microscopy positive; culture positive -- Microscopie positive; culture positive	46.1	52.3	55.6	12.1	14.0	21.4	-	54.5	38.8	45.0	47.4	46.2
Microscopy positive; culture negative, - Microscopie positive; culture négative	2.2	2.0	-	1.9	8.9	-	-	9.1	3.3	1.1	-	2.4
Microscopy positive; culture not done, - Microscopie positive; culture non réalisée	2.1	1.4	2.2	0.6	3.7	-	-	9.1	5.0	1.3	10.5	2.2
Microscopy negative; culture positive, - Microscopie négative; culture positive	13.6	12.9	20.0	11.5	9.4	21.4	100.0	-	16.9	19.8	26.3	12.5
Microscopy negative; culture negative, - Microscopie négative; culture négative	19.7	20.7	4.4	31.8	42.1	35.7	-	-	8.7	12.9	15.8	20.7
Microscopy negative; culture not done, - Microscopie négative; culture non réalisée	2.3	2.1	2.2	1.9	6.5	7.2	-	-	2.1	1.6	-	2.4
Microscopy not done; culture positive, - Microscopie non réalisée; culture positive	4.6	2.3	8.9	10.2	2.8	-	-	9.1	12.2	8.6	-	4.1
Microscopy not done; culture negative, - Microscopie non réalisée; culture négative	6.7	0.1	-	6.4	4.7	-	-	9.1	0.6	3.0	-	0.4
Microscopy not done; culture not done, - Microscopie non réalisée; culture non réalisée	8.7	6.2	6.7	23.6	15.9	14.3	-	9.1	12.4	6.7	-	9.1



-25-

TABLE 12. New Active and Reactivated Cases and Percentage Distribution by Origin and Method of Determination of Bacillary Status,
by Province, 1980

No.	Origin and method	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	
Number of cases - Nombre de cas								
1	Number of cases reported	2,841	89	7	83	59	808	
	Determination:							
2	By microscopy and culture	2,315	86	6	76	53	803	
3	By microscopy only	126	1	-	-	1	-	
4	By culture only	152	-	1	4	2	-	
5	No determination reported	248	2	-	3	3	5	
6	Indian	373	8	-	2	2	24	
	Determination:							
7	By microscopy and culture	294	8	-	1	2	24	
8	By microscopy only	11	-	-	-	-	-	
9	By culture only	43	-	-	1	-	-	
10	No determination reported	25	-	-	-	-	-	
11	Inuit	19	-	-	-	-	11	
	Determination:							
12	By microscopy and culture	17	-	-	-	-	11	
13	By microscopy only	2	-	-	-	-	-	
14	By culture only	-	-	-	-	-	-	
15	No determination reported	-	-	-	-	-	-	
16	Other	2,449	81	7	81	57	773	
	Determination:							
17	By microscopy and culture	2,004	78	6	75	51	768	
18	By microscopy only	113	1	-	-	1	-	
19	By culture only	109	-	1	3	2	-	
20	No determination reported	223	2	-	3	3	5	
Ont. Man. Sask. Alta. - Alb. B.C. - C.B. Yukon N.W.T. - T. N.O.								
Number of cases - Nombre de cas								
21	Number of cases reported	844	172	137	241	371	2	28
	Determination:							
22	By microscopy and culture	577	137	89	183	281	1	23
23	By microscopy only	97	5	5	10	2	-	4
24	By culture only	37	15	20	20	53	-	-
25	No determination reported	133	15	23	28	35	-	1
26	Indian	33	55	84	79	67	2	17
	Determination:							
27	By microscopy and culture	25	48	57	66	48	1	14
28	By microscopy only	5	-	3	-	-	1	2
29	By culture only	1	3	14	10	14	-	-
30	No determination reported	2	4	10	3	5	-	8
31	Inuit	-	-	-	-	-	-	6
	Determination:							
32	By microscopy and culture	-	-	-	-	-	-	2
33	By microscopy only	-	-	-	-	-	-	-
34	By culture only	-	-	-	-	-	-	-
35	No determination reported	-	-	-	-	-	-	3
36	Other	811	117	53	162	304	-	3
	Determination:							
37	By microscopy and culture	552	89	32	117	233	-	3
38	By microscopy only	92	5	2	10	2	-	-
39	By culture only	36	12	6	10	39	-	-
40	No determination reported	131	11	13	25	30	-	-

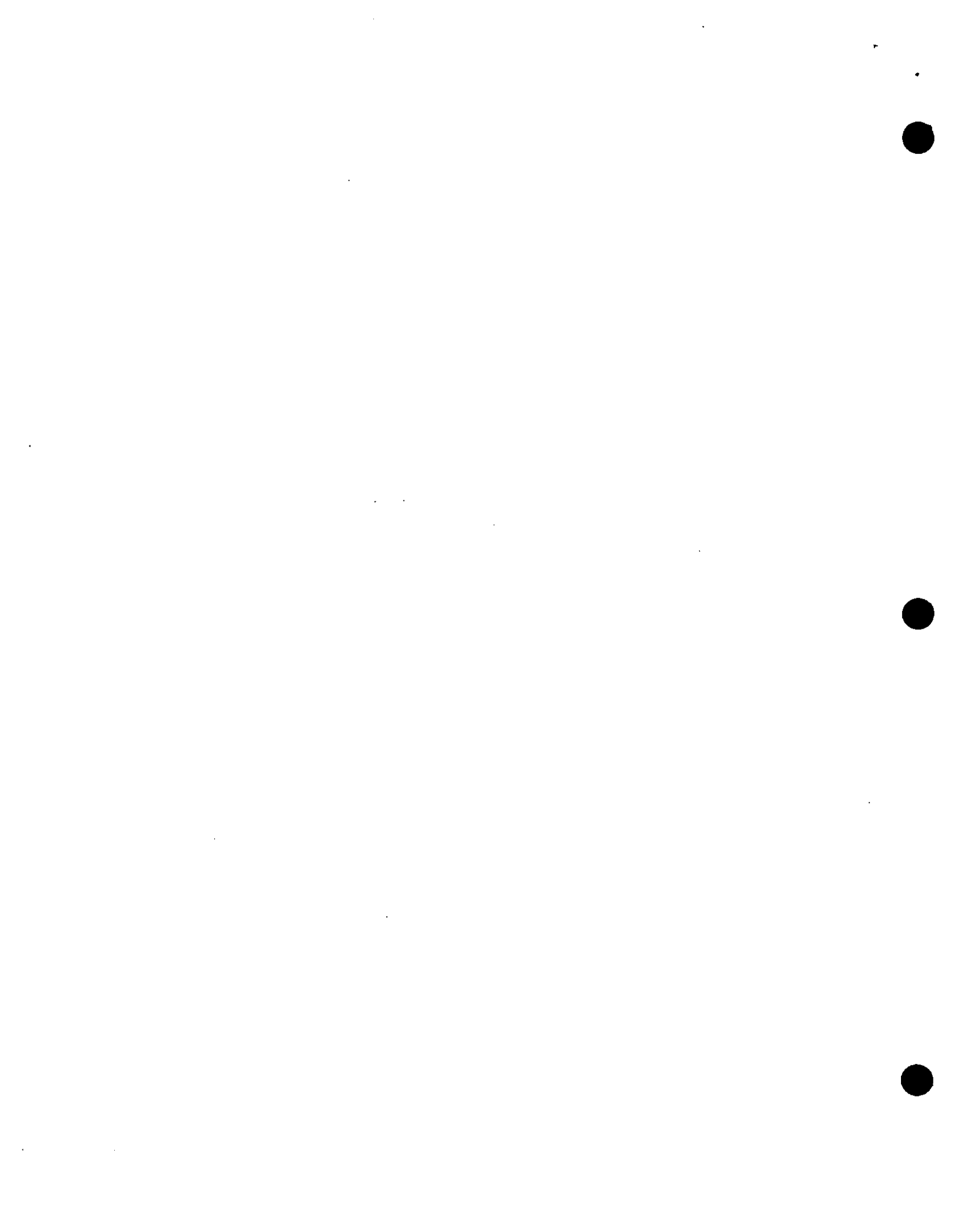
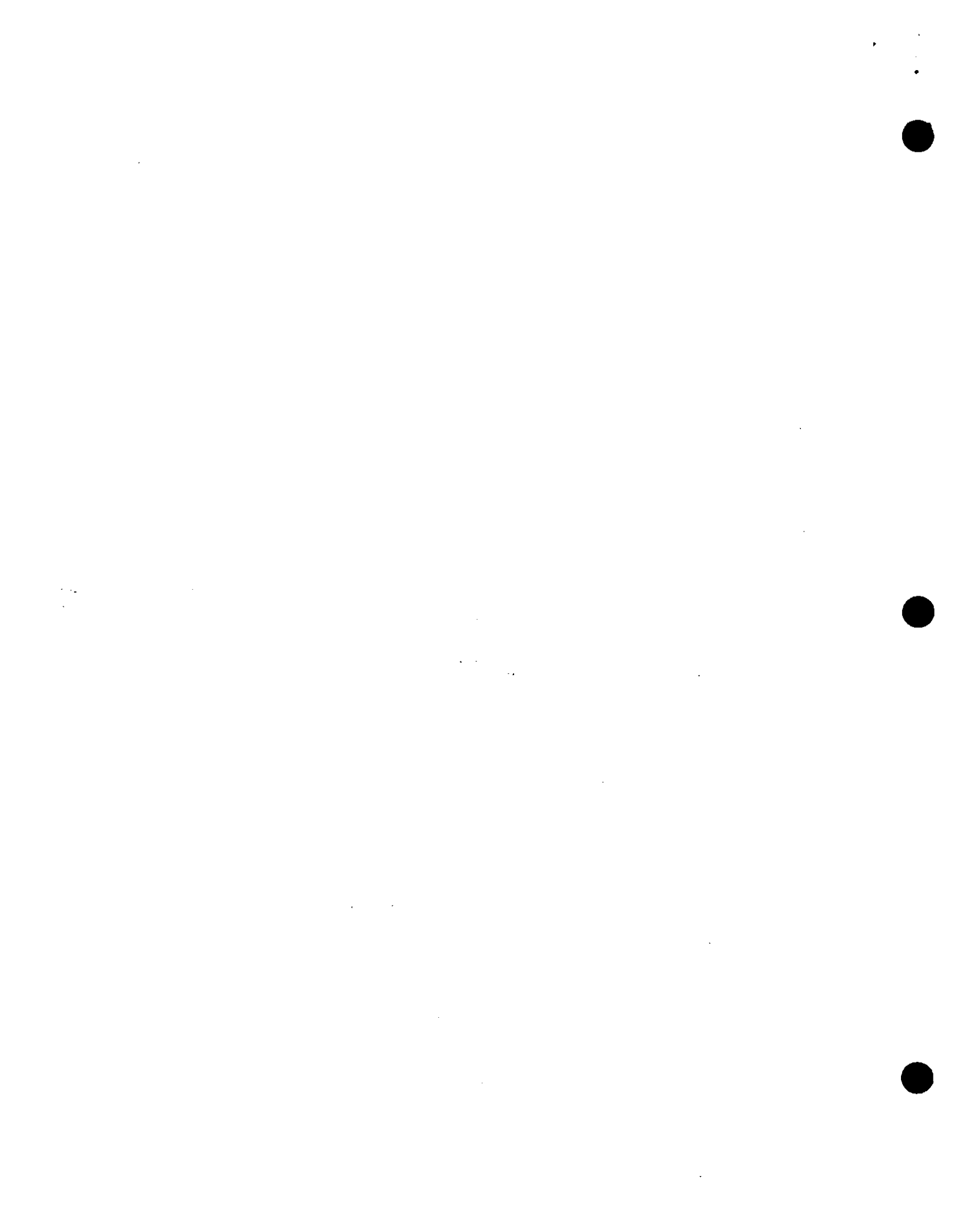


TABLEAU 12. Nouveaux cas actifs et réactivés et répartition procentuelle suivant l'origine et la méthode de détermination d'état bactillaire, selon la province, 1980

Canada	Nfld. T.N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.		Origine et méthode	No
Percentage distribution – Répartition procentuelle								
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Nombre de cas rapportés	1
81.5	96.7	85.7	91.6	89.8	99.4		Détermination:	
4.4	1.1	—	—	1.7	—		Par la microscopie et la culture	2
5.4	—	14.3	4.8	3.4	—		Par la microscopie seulement	3
8.7	2.2	—	3.6	5.1	0.6		Par la culture seulement	4
100.0	100.0	—	100.0	100.0	100.0		Pas de détermination rapportée	5
78.8	100.0	—	50.0	100.0	100.0	Indiens	6	
3.0	—	—	—	—	—	Détermination:		
11.5	—	—	50.0	—	—	Par la microscopie et la culture	7	
6.7	—	—	—	—	—	Par la microscopie seulement	8	
—	—	—	—	—	—	Par la culture seulement	9	
—	—	—	—	—	—	Pas de détermination rapportée	10	
100.0	—	—	—	—	100.0	Inuit	11	
89.5	—	—	—	—	100.0	Détermination:		
10.5	—	—	—	—	—	Par la microscopie et la culture	12	
—	—	—	—	—	—	Par la microscopie seulement	13	
—	—	—	—	—	—	Par la culture seulement	14	
—	—	—	—	—	—	Pas de détermination rapportée	15	
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Autres	16	
81.8	96.3	85.7	92.6	89.5	99.4	Détermination:		
4.6	1.2	—	—	1.8	—	Par la microscopie et la culture	17	
4.5	—	14.3	3.7	3.5	—	Par la microscopie seulement	18	
9.1	2.5	—	3.7	5.2	0.6	Par la culture seulement	19	
						Pas de détermination rapportée	20	
Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.		
Percentage distribution – Répartition procentuelle								
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Nombre de cas rapportés	21
68.4	79.7	65.0	75.9	75.8	50.0	82.1	Détermination:	
11.5	2.9	3.6	4.2	0.5	50.0	14.3	Par la microscopie et la culture	22
4.4	8.7	14.6	8.3	14.3	—	—	Par la microscopie seulement	23
15.7	8.7	16.8	11.6	9.4	—	3.6	Par la culture seulement	24
—	—	—	—	—	—	—	Pas de détermination rapportée	25
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Indiens	26
75.8	87.3	67.8	83.5	71.6	50.0	82.3	Détermination:	
15.2	—	3.6	—	—	50.0	11.8	Par la microscopie et la culture	27
3.0	5.4	16.7	12.7	20.9	—	—	Par la microscopie seulement	28
6.0	7.3	11.9	3.8	7.5	—	5.9	Par la culture seulement	29
—	—	—	—	—	—	—	Pas de détermination rapportée	30
—	—	—	—	—	—	100.0	Inuit	31
—	—	—	—	—	—	75.0	Détermination:	
—	—	—	—	—	—	25.0	Par la microscopie et la culture	32
—	—	—	—	—	—	—	Par la microscopie seulement	33
—	—	—	—	—	—	—	Par la culture seulement	34
—	—	—	—	—	—	—	Pas de détermination rapportée	35
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	—	100.0	Autres	36
68.1	76.1	60.4	72.2	76.6	—	100.0	Détermination:	
11.3	4.3	3.8	6.2	0.7	—	—	Par la microscopie et la culture	37
4.4	10.2	11.3	6.2	12.8	—	—	Par la microscopie seulement	38
16.2	9.4	24.5	15.4	7.9	—	—	Par la culture seulement	39
					—	—	Pas de détermination rapportée	40



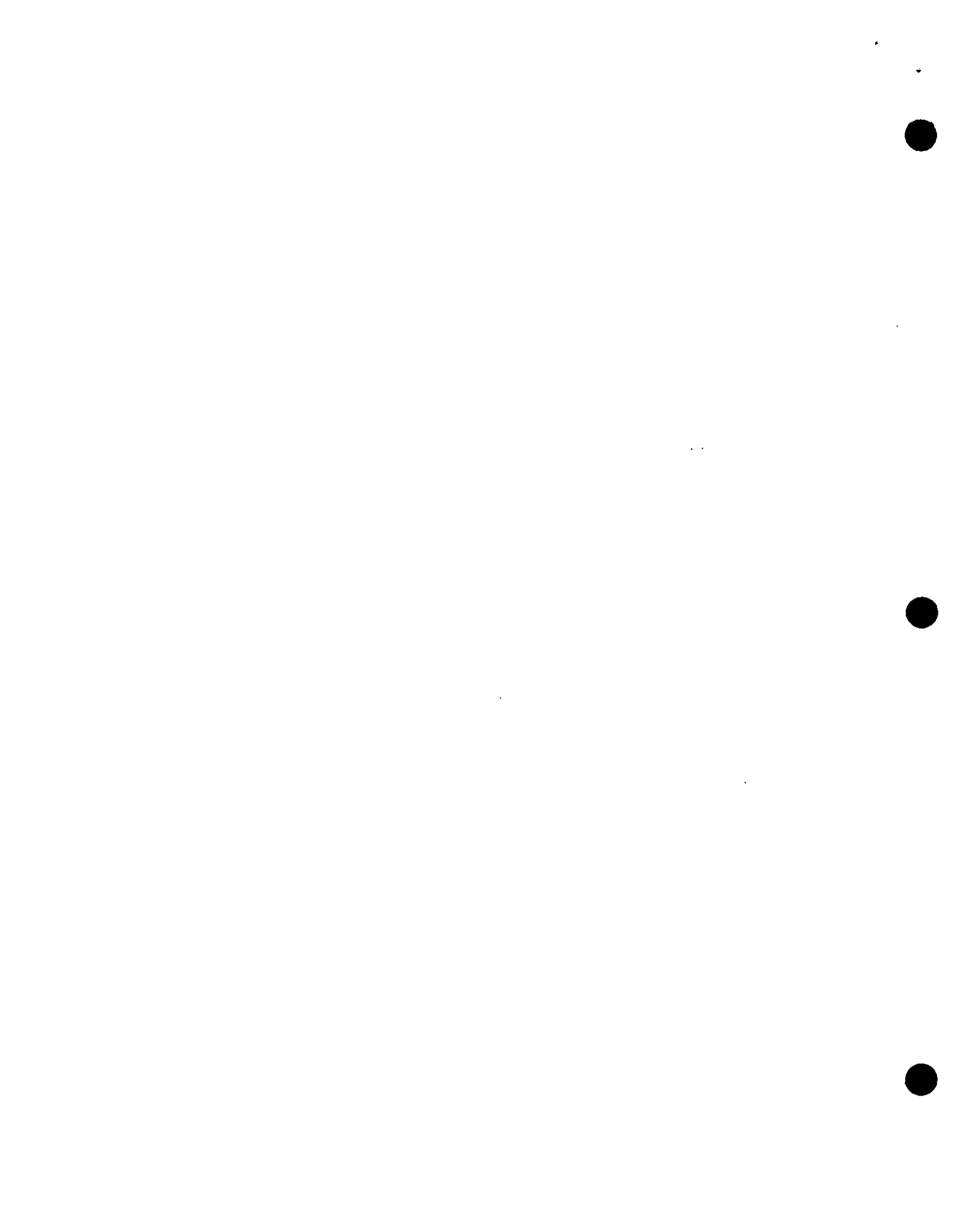


TABLEAU 13. Nouveaux cas actifs et réactivés et répartition procentuelle suivant le diagnostic et la méthode de détermination, selon la province, 1980

Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.-N.-O.	Diagnostic et méthode	No
Percentage distribution - Répartition procentuelle														
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Respiratoire	1
81.5	96.6	85.7	91.6	89.8	99.4	68.4	79.7	65.0	75.9	75.7	50.0	82.1	Détermination:	2
4.4	1.1	-	-	1.7	-	11.5	29	3.6	4.2	0.5	50.0	14.3	Par la microscopie et la culture	3
5.4	-	14.3	4.8	3.4	-	4.4	8.7	14.6	9.3	14.3	-	-	Par la microscopie seulement	4
8.1	2.3	-	3.6	5.1	0.6	15.7	8.7	16.8	11.6	9.5	-	3.6	Par la culture seulement	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pas de détermination rapportée	5
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Pulmonaire	11
84.6	100.0	80.0	93.8	93.9	99.3	68.1	86.4	69.0	82.1	85.1	50.0	77.3	Détermination:	6
3.8	-	-	-	-	-	11.7	0.8	2.7	1.0	0.7	50.0	18.2	Par la microscopie et la culture	7
3.7	-	20.0	1.5	2.0	-	2.8	9.8	12.4	4.6	9.6	-	-	Par la microscopie seulement	8
7.9	-	-	4.7	4.1	0.7	17.4	3.0	15.4	12.3	4.6	-	4.5	Par la culture seulement	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pas de détermination rapportée	10
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Miliaire	16
88.0	100.0	100.0	94.9	95.7	99.3	71.3	93.2	81.5	87.1	94.8	50.0	76.5	Détermination:	12
3.5	-	-	-	-	-	10.6	-	3.7	0.7	0.8	50.0	23.5	Par la microscopie et la culture	13
2.3	-	-	1.7	-	-	2.7	5.8	3.7	3.2	6.4	-	-	Par la microscopie seulement	14
6.3	-	-	3.4	4.3	0.8	15.4	1.0	11.1	9.0	2.0	-	-	Par la culture seulement	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pas de détermination rapportée	15
100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Primaire	21
80.0	100.0	-	100.0	-	100.0	76.0	87.5	66.7	50.0	100.0	-	-	Détermination:	22
4.4	-	-	-	-	-	12.5	12.5	-	-	-	-	-	Par la microscopie et la culture	23
8.9	-	100.0	-	-	-	-	-	33.3	25.0	-	-	-	Par la microscopie seulement	24
6.7	-	-	-	-	-	12.5	-	-	25.0	-	-	-	Par la culture seulement	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pas de détermination rapportée	25
100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Pleurésie (tuberculeuse)	26
66.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	44.7	50.0	66.7	60.0	58.3	-	-	Détermination:	27
10.2	-	-	-	-	-	26.3	-	-	10.0	-	-	-	Par la microscopie et la culture	28
7.5	-	-	-	-	-	2.7	16.7	11.1	-	41.7	-	-	Par la microscopie seulement	29
15.9	-	-	-	-	-	26.3	33.3	32.2	30.0	-	-	-	Pas de détermination rapportée	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Silicotuberculose	31
78.6	-	-	-	-	100.0	25.0	-	-	-	100.0	-	-	Détermination:	32
7.1	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	Par la microscopie et la culture	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Par la microscopie seulement	34
14.3	-	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	Pas de détermination rapportée	35
100.0	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	Laryngite tuberculeuse	36
100.0	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	Détermination:	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Par la microscopie et la culture	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Par la microscopie seulement	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pas de détermination rapportée	40
100.0	-	-	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	Autres respiratoires	41
63.6	-	-	-	-	100.0	60.0	100.0	100.0	-	-	-	-	Détermination:	42
9.1	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	Par la microscopie et la culture	43
18.2	-	-	-	100.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	Par la microscopie seulement	44
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pas de détermination rapportée	45
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Non respiratoire	46
67.6	86.4	100.0	84.2	70.0	100.0	69.4	57.5	45.8	50.0	34.8	-	100.0	Détermination:	47
7.2	4.5	-	-	10.0	-	10.7	10.0	8.4	17.4	-	-	-	Par la microscopie et la culture	48
12.6	-	-	15.8	10.0	-	9.7	5.0	25.0	23.9	34.8	-	-	Par la microscopie seulement	49
12.4	9.1	-	-	10.0	-	10.2	27.5	20.8	8.7	30.4	-	-	Pas de détermination rapportée	50

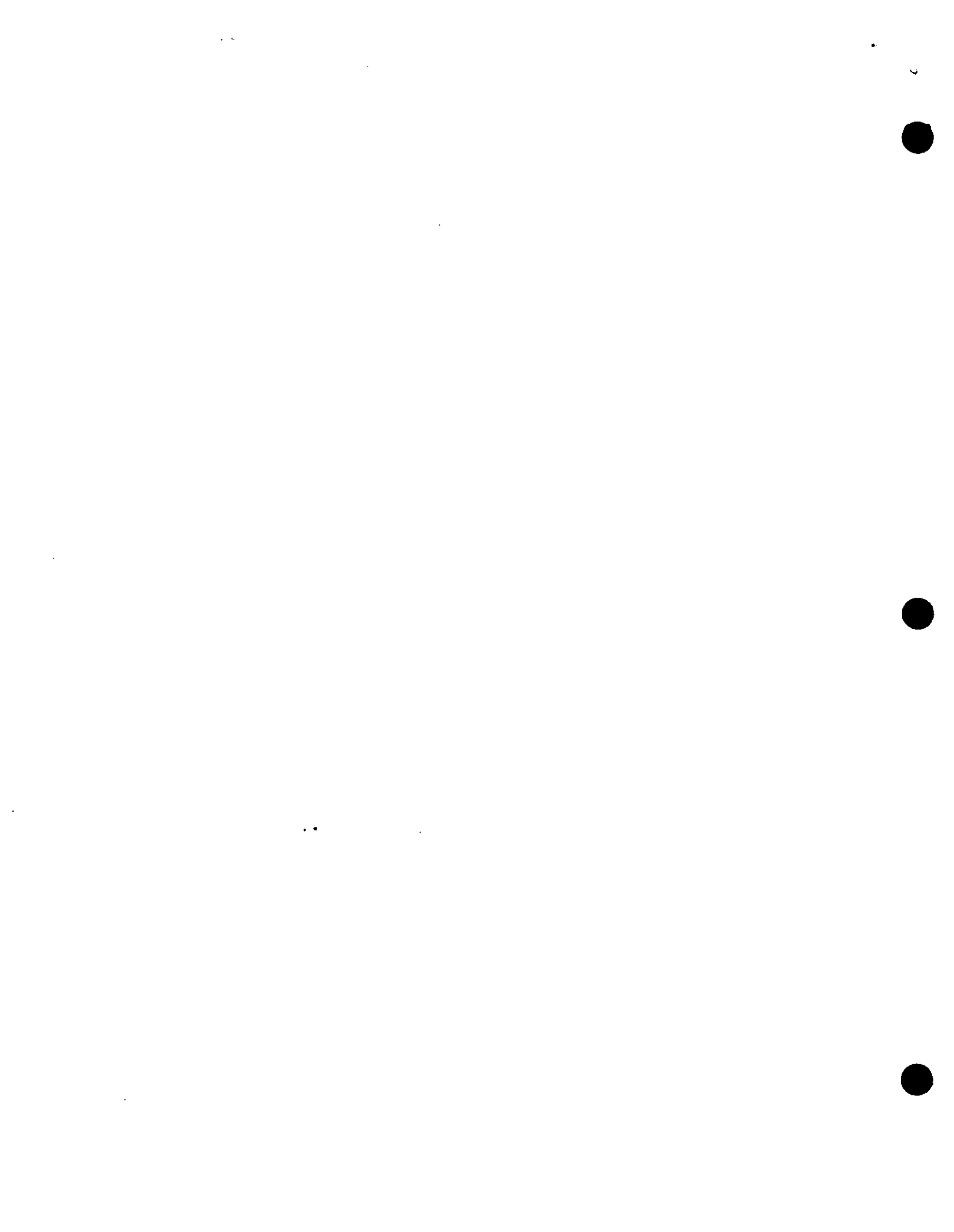
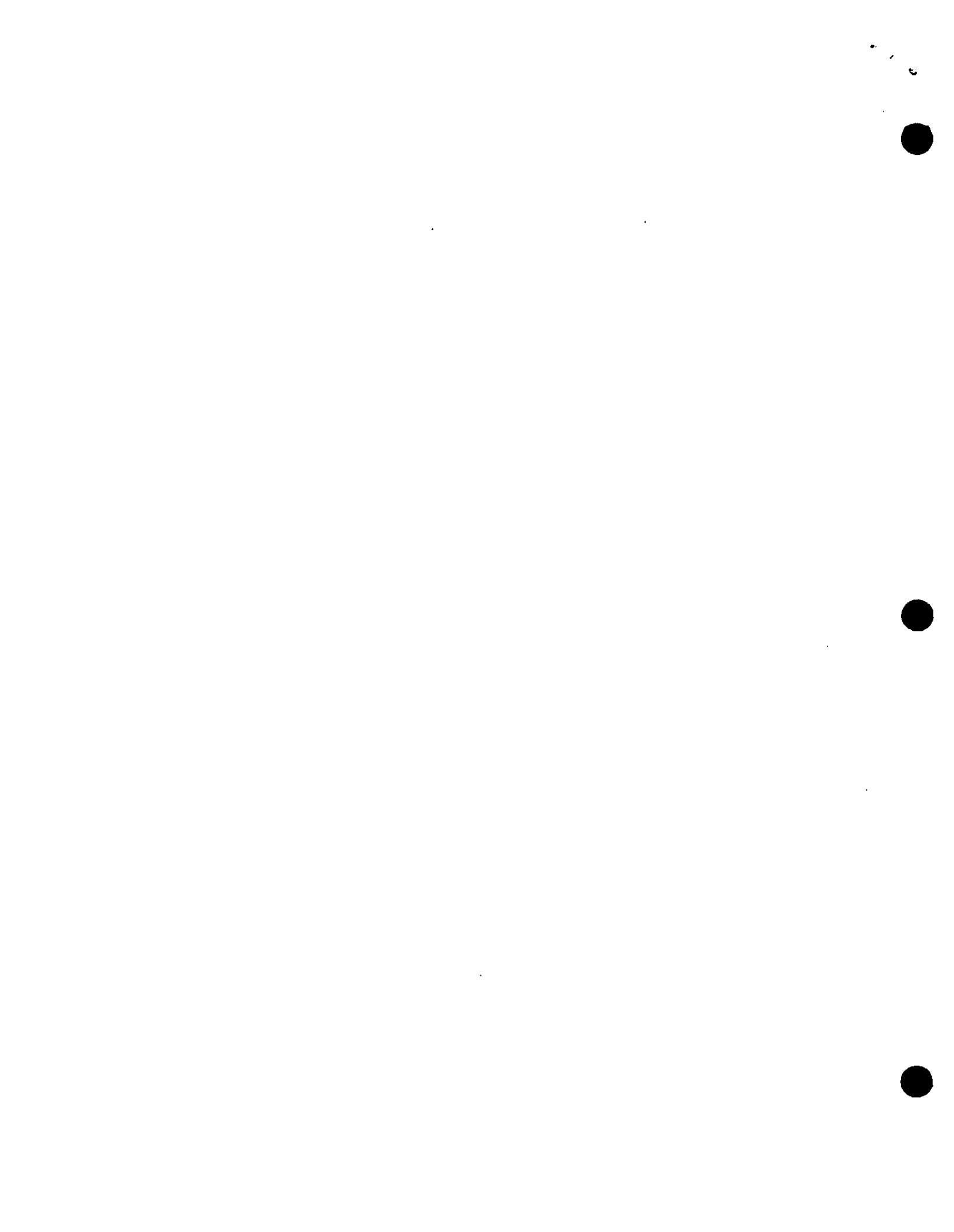
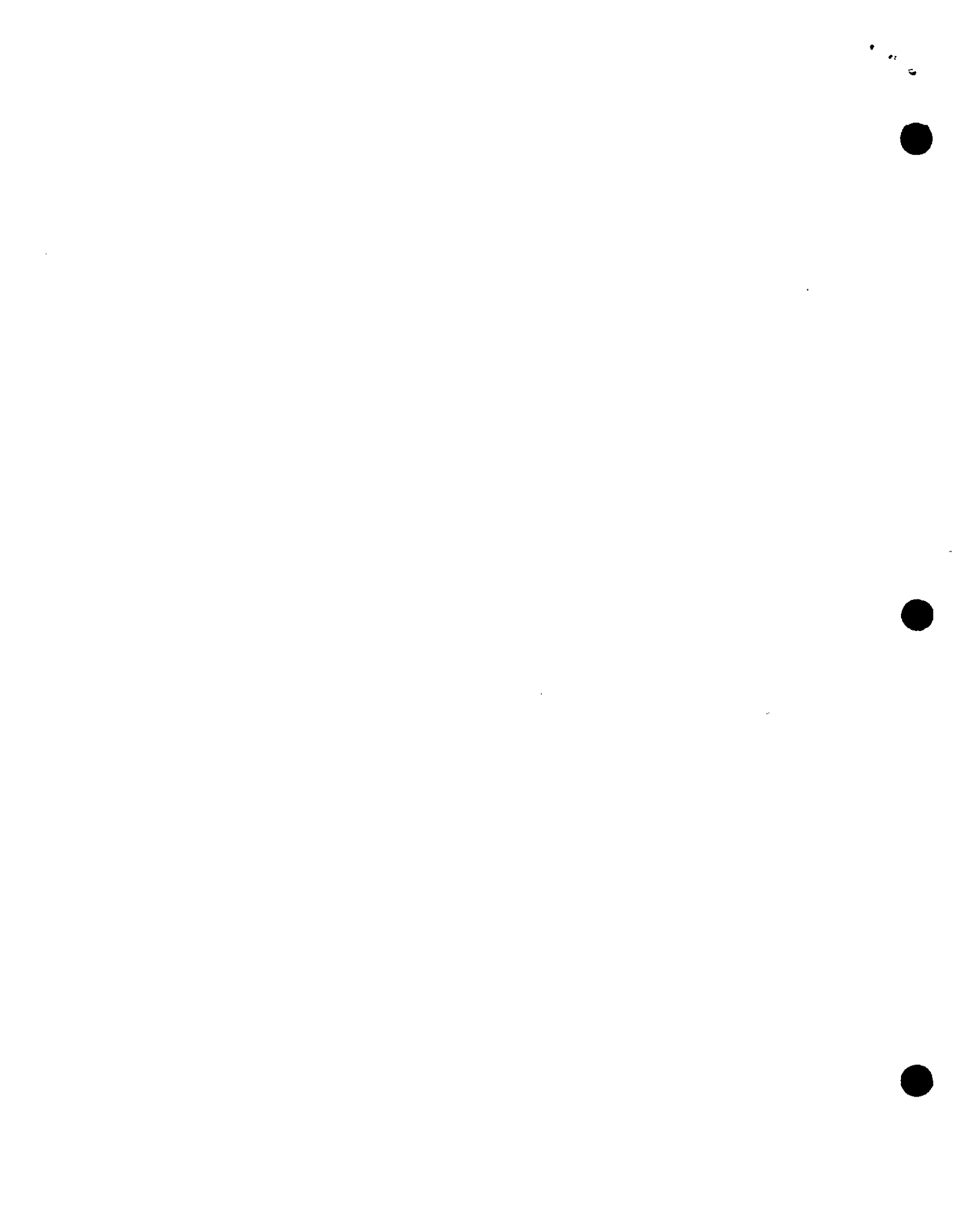


TABLE 14. New Active and Reactivated Cases by Number Testing Positive Bacillary, Diagnosis and Province, 1980
 TABLEAU 14. Nouveaux cas actifs et réactivés suivant le nombre de bacilles positifs, le diagnostic et la province, 1980

Diagnosis - Diagnostic	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.-N.-O.
Number of cases notified - Nombre de cas déclarés	2,841	89	7	83	59	808	844	172	137	241	371	2	28
Number reported positive bacillary - Nombre de cas bacillaire positifs rapportés	1,949	70	5	59	41	483	605	122	88	173	278	2	23
Bacillary as percentage of cases notified - Cas bacillaire par pourcentage de cas déclarés	68.6	78.7	71.4	71.1	69.5	59.8	71.7	70.9	64.2	71.8	74.9	100.0	82.1
Rate per 100,000 population - Taux pour 100,000 habitants:													
Cases notified - Cas déclarés	11.9	15.4	5.6	9.7	8.3	12.8	9.8	16.7	14.1	11.6	14.1	9.3	65.0
Bacillary cases - Cas bacillaire	8.1	12.1	4.0	6.9	5.8	7.7	7.1	11.9	9.1	8.3	10.5	9.3	53.4
Respiratory, number of cases notified - Respiratoire, nombre de cas déclarés	2,325	67	5	64	49	726	648	132	113	195	302	2	22
Number reported positive bacillary - Nombre de cas bacillaire positifs rapportés	1,556	52	3	45	32	412	443	103	72	140	234	2	18
Bacillary as percentage of cases notified - Cas bacillaire par pourcentage de cas déclarés	66.9	77.6	60.0	70.3	65.3	56.7	68.4	78.6	63.7	71.8	77.5	100.0	81.8
Pulmonary, number of cases notified - Pulmonaire, nombre de cas déclarés	1,990	51	2	59	46	665	558	103	81	155	251	2	17
Number reported positive bacillary - Nombre de cas bacillaire positifs rapportés	1,411	45	2	41	32	398	400	85	60	121	208	2	17
Bacillary as percentage of cases notified - Cas bacillaire par pourcentage de cas déclarés	70.9	88.2	100.0	69.5	69.6	59.8	71.7	82.5	74.1	78.1	82.9	100.0	100.0
Miliary, number of cases notified - Miliaire, nombre de cas déclarés	45	1	1	2	-	8	8	8	3	8	6	-	-
Number reported positive bacillary - Nombre de cas bacillaire positifs rapportés	39	1	1	2	-	7	6	8	3	6	5	-	-
Bacillary as percentage of cases notified - Cas bacillaire par pourcentage de cas déclarés	86.7	100.0	100.0	100.0	-	89.5	75.0	100.0	100.0	75.0	83.3	-	-
Primary, number of cases notified - Primaire, nombre de cas déclarés	157	11	1	2	-	22	34	14	19	22	27	-	5
Number reported positive bacillary - Nombre de cas bacillaire positifs rapportés	57	4	-	1	-	4	16	7	7	9	8	-	1
Bacillary as percentage of cases notified - Cas bacillaire par pourcentage de cas déclarés	36.3	36.4	-	50.0	-	18.2	47.1	50.0	36.8	40.9	29.6	-	20.0
Pleurisy (tuberculous), number of cases notified - Pleurésie (tuberculeuse), nombre de cas déclarés	107	4	1	1	2	24	38	6	9	10	12	-	-
Number reported positive bacillary - Nombre de cas bacillaire positifs rapportés	33	2	-	1	-	1	14	2	1	4	8	-	-
Bacillary as percentage of cases notified - Cas bacillaire par pourcentage de cas déclarés	30.8	50.0	-	100.0	-	42	36.8	33.3	11.1	40.0	66.7	-	-
Silicotuberculosis, number of cases notified - Silicotuberculose, nombre de cas déclarés	14	-	-	-	-	5	4	-	-	-	5	-	-
Number reported positive bacillary - Nombre de cas bacillaire positifs rapportés	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-
Bacillary as percentage of cases notified - Cas bacillaire par pourcentage de cas déclarés	42.9	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	100.0	-	-
Tuberculous laryngitis, number of cases notified - Laryngite tuberculeuse, nombre de cas déclarés	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Number reported positive bacillary - Nombre de cas bacillaire positifs rapportés	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Bacillary as percentage of cases notified - Cas bacillaire par pourcentage de cas déclarés	100.0	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
Other respiratory, number of cases notified - Autres respiratoires, nombre de cas déclarés	11	-	-	-	-	1	2	5	1	1	-	-	-
Number reported positive bacillary - Nombre de cas bacillaire positifs rapportés	9	-	-	-	-	-	2	5	1	1	-	-	-
Bacillary as percentage of cases notified - Cas bacillaire par pourcentage de cas déclarés	81.8	-	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-
Non-respiratory, number of cases notified - Non respiratoire, nombre de cas déclarés	516	22	2	19	10	82	196	40	24	46	69	-	6
Number reported positive bacillary - Nombre de cas bacillaire positifs rapportés	393	18	2	14	9	71	162	19	16	33	44	-	5
Bacillary as percentage of cases notified - Cas bacillaire par pourcentage de cas déclarés	76.2	81.8	100.0	73.7	90.0	86.6	82.7	47.5	66.7	71.7	63.8	-	83.3





STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010485977