



This electronic version (PDF) was scanned by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an original paper document in the ITU Library & Archives collections.

La présente version électronique (PDF) a été numérisée par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'un document papier original des collections de ce service.

Esta versión electrónica (PDF) ha sido escaneada por el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un documento impreso original de las colecciones del Servicio de Biblioteca y Archivos de la UIT.

(ITU) نتاج تصوير بالمسح الضوئي أجراه قسم المكتبة والمحفوظات في الاتحاد الدولي للاتصالات (PDF) هذه النسخة الإلكترونية نقلًا من وثيقة ورقية أصلية ضمن الوثائق المتوفرة في قسم المكتبة والمحفوظات.

此电子版（PDF 版本）由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案室利用存于该处的纸质文件扫描提供。

Настоящий электронный вариант (PDF) был подготовлен в библиотечно-архивной службе Международного союза электросвязи путем сканирования исходного документа в бумажной форме из библиотечно-архивной службы МСЭ.

STATISTIQUE GÉNÉRALE

DE LA

TÉLÉGRAPHIE

DRESSÉE

D'APRÈS DES DOCUMENTS OFFICIELS

PAR LE

BUREAU INTERNATIONAL DE L'UNION TÉLÉGRAPHIQUE

Année 1930

BERNE

BUREAU INTERNATIONAL DE L'UNION TÉLÉGRAPHIQUE

1932



Statistique télégraphique 1930.

I^{re} PARTIE (Matériel, outillage, moyens mis en œuvre).

Objets de la statistique	Afrique du sud (Union de l'1) ¹⁾	Albanie ¹⁾	Allemagne ¹⁾	Angola	Argentine (République)
I. Réseau télégraphique.					
1 ^o Longueur des lignes (en kilomètres):					
a) aériennes	25 584 ²⁾	1 757	157 291	13 228 ¹⁾	98 676
b) souterraines	9	—	28 100	—	407
c) sous-marines	—	—	—	—	964
Total	25 593	1 757	185 391²⁾	13 228	100 047
2 ^o Longueur des circuits (en kilomètres):					
a) aériens	57 219	2 949	157 649	13 228	246 049
b) souterrains	809	—	231 601	—	1 528
c) sous-marins	—	—	11 040	—	1 058
Total	58 028	2 949	400 290	13 228	248 635
3 ^o Développement des fils (en kilomètres):					
a) aériens	75 119	2 949	—	13 228	409 758
b) souterrains	835	—	—	—	2 310
c) sous-marins	—	—	—	—	1 879
Total	75 954	2 949	—	13 228	413 947
4 ^o Longueur des conducteurs télégraphiques obtenus par l'appropriation de circuits téléphoniques (en kilom.):					
a) aériens	39 599	—	19 281	—	34 397
b) souterrains	209	—	—	—	462
c) sous-marins	—	—	—	—	138
Total	39 808	—	19 281	—	34 997
5 ^o Longueur des tubes pneumatiques (en mètres)	9 570	—	450 000	—	2 082
II. Bureaux.					
Nombre des bureaux:					
a) de l'Administration télégraphique	2 849	56	56 232	116	1 376
b) des chemins de fer ou compagnies privées	468	—	—	105	2 279
c) sémaphoriques, avec service télégraphique	—	—	17	—	26
Total	3 317	56	56 249	221	3 681
Ces bureaux comprenaient:					
a) bureaux ouverts au service intérieur et internat.	3 317	56	56 249	116	3 283
b) bureaux ouverts seulement au service intérieur	—	—	—	105	696
Total	3 317	56	56 249	221	3 979
D'autre part, ces bureaux comprenaient:					
a) bureaux à service permanent (de jour et de nuit)	3	11	—	105	166
b) bureaux à service de jour complet ou prolongé	8	24 ²⁾	—	12	1 701
c) bureaux à service de jour limité	3 306	21 ²⁾	—	104	1 901
Total	3 317	56	—	221	3 768
Nombre des bureaux de dépôt	—	—	3 144	—	2 737
III. Appareils.					
Appareils en service:					
a) du système Morse ou sounder	839 ²⁾	130	2 242	65	6 463
b) du système Hughes	—	—	557	—	391
c) du système Baudot	—	—	30	—	1 007
d) téléphoniques	1 859	85	42 666	286	7 729
e) d'autres systèmes	64 ⁴⁾	—	1 468 ²⁾	39	3 131
IV. Dépenses de premier établissement.					
1 ^o Dépenses de premier établissement antérieures à l'année courante	1 227 846	—	—	—	12 371 710
2 ^o Dépenses de premier établissem. de l'année courante:					
a) en personnel	50 317	— ⁴⁾	— ⁴⁾	—	3 040 214
b) en matériel	118 221	—	—	—	—
Total des dépenses pouvant être considérées comme résultant de l'établissem. et du développem. du réseau	1 396 384	—	—	—	15 411 924

Statistique télégraphique 1930.

I^{re} PARTIE (Matériel, outillage, moyens mis en œuvre).

Australie (Fédération)						Autriche	Belgique	Bulgarie	Cameroun
Australie méridionale	Australie occidentale	Nouvelle-Galles du Sud	Queensland	Tasmanie	Victoria				
14 142	14 548	24 163	21 024	4 520	16 192	7 154	9 245	2 239	1 823
22	34	115	94	52	59	432	724	11	—
74	—	26	72	184	299	—	100	—	2 ¹⁾
14 238 ¹⁾	14 582 ¹⁾	24 304 ¹⁾	21 190 ¹⁾	4 756 ¹⁾	16 550 ¹⁾	7 586	10 069 ¹⁾	2 250	1 825
32 702	37 174	145 023	66 493	3 164	46 291	34 126	— ²⁾	11 542	1 823
22	456	3 168	709	83	2 285	4 534	—	330	—
74	—	128	24	696	599	—	—	—	2 ²⁾
32 798	37 630	148 319	67 226	3 943	49 175	38 660	—	11 872	1 825
34 698	25 435	88 621	68 192	3 736	35 982	34 126	36 189	11 542	2 284
22	456	2 681	485	84	2 285	4 534	12 031	330	—
74	—	102	27	355	299	—	511	—	8 ³⁾
34 794	25 891	91 404	68 704	4 175	38 566	38 660	48 731 ³⁾	11 872	2 292
19 415	4 662	62 257	37 855	2 580	22 464	762	3 525	—	—
—	229	487	184	27	—	10 233	1 610	—	—
—	—	26	—	4	—	—	—	—	—
19 415	4 891	62 770	38 039	2 611	22 464	10 995	5 135	—	—
741	109	14 584	—	90	8 834	81 900	10 427	—	—
788	937	3 047	1 176	512	2 342	2 831	1 762 ⁴⁾	570	28
8	37	46	277	47	100	712	41	37	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 ⁴⁾
796	974	3 093	1 453	559	2 442	3 543	1 803	607	53
796	974	3 093	1 453	559	2 442	3 543	1 803	607	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
796	974	3 093	1 453	559	2 442	3 543	1 803	607	53
1	1	2	1	2	1	—	29	7	—
283	96	418	958	40	877	—	407	98	—
512	877	2 673	494	517	1 564	—	1 367	502	53
796	974	3 093	1 453	559	2 442	—	1 803	607	53
1	2	16	—	—	11	—	—	—	—
325	232	929	311	69	704	1 556	2 575 ⁵⁾ 6)	617	54
—	—	—	—	—	—	167	132	36	—
16 ²⁾	—	19 ²⁾	20 ²⁾	—	12 ²⁾	17	33	—	—
676	851	2 730	1 278	518	2 099	1 651	280	—	17
28 ³⁾	32 ⁵⁾	97 ⁶⁾	30 ⁷⁾	10 ⁸⁾	25 ⁹⁾	13	9 ⁷⁾	—	8
Livres sterling	Livres sterling	Livres sterling	Livres sterling	Livres sterling	Livres sterling	—	Francs belges	—	Francs français
439 141	417 228	962 324	685 021	43 337	465 498	—	53 580 010	—	—
—	—	—	—	—	—	—	48 708	—	12 000
—	—	—	—	—	—	—	2 183 607	—	151 000
439 141	417 228	962 324	685 021	43 337	465 498	—	55 812 325 ⁸⁾	—	163 000

Statistique télégraphique 1930.

I^{re} PARTIE (Matériel, outillage, moyens mis en œuvre).

Objets de la statistique	Cap-Vert	Ceylan	Ohili (Année 1929)	Chine (Année 1929)	Congo belge
I. Réseau télégraphique.					
1 ^o Longueur des lignes (en kilomètres):					
a) aériennes	155	5 557	16 951	100 967	5 300 ¹⁾
b) souterraines	—	44	26	30	—
c) sous-marines	372	3	—	1 844	—
Total	527	5 604	16 977	102 841	5 300
2 ^o Longueur des circuits (en kilomètres):					
a) aériens	178	12 317	—	—	5 300
b) souterrains	—	3 144	—	—	—
c) sous-marins	372	3	—	—	—
Total	550	15 464	—	—	5 300
3 ^o Développement des fils (en kilomètres):					
a) aériens	178	—	33 920	172 311	6 700
b) souterrains	—	—	91	276	—
c) sous-marins	372	—	—	1 938	—
Total	550	—	34 011	174 525	6 700
4 ^o Longueur des conducteurs télégraphiques obtenus par l'appropriation de circuits téléphoniques (en kilom.):					
a) aériens	—	—	—	—	550
b) souterrains	—	—	—	—	—
c) sous-marins	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	550
5 ^o Longueur des tubes pneumatiques (en mètres)	—	—	—	—	—
II. Bureaux.					
Nombre des bureaux:					
a) de l'Administration télégraphique	20	261	428	1 146	70
b) des chemins de fer ou compagnies privées	4	36	—	780	6
c) sémaphoriques, avec service télégraphique	—	—	—	—	—
Total	24	297	428	1 926	76
Ces bureaux comprenaient:					
a) bureaux ouverts au service intérieur et internat.	24	262	428	1 926	70
b) bureaux ouverts seulement au service intérieur	—	35	—	—	6
Total	24	297	428	1 926	76
D'autre part, ces bureaux comprenaient:					
a) bureaux à service permanent (de jour et de nuit)	3	2	6	952	—
b) bureaux à service de jour complet ou prolongé	1	110	116	974	—
c) bureaux à service de jour limité	20	185	306	—	76
Total	24	297	428	1 926	76
Nombre des bureaux de dépôt	—	—	—	—	19
III. Appareils.					
Appareils en service:					
a) du système Morse ou sounder	2	288	659	2 452	61
b) du système Hughes	—	—	—	—	—
c) du système Baudot	—	3	—	—	—
d) téléphoniques	16	—	101	—	9
e) d'autres systèmes	10	35	26	100 ¹⁾	26 ²⁾
IV. Dépenses de premier établissement.					
1 ^o Dépenses de premier établissement antérieures à l'année courante	—	—	—	36 773 183	} — ³⁾
2 ^o Dépenses de premier établissem. de l'année courante:					
a) en personnel	—	—	—	345 261	
b) en matériel	—	—	—	998 617	
Total des dépenses pouvant être considérées comme résultant de l'établissm. et du développem. du réseau	—	—	—	38 117 061	—

Statistique télégraphique 1930.

I^{re} PARTIE (Matériel, outillage, moyens mis en œuvre).

Côte française des Somalis	Curaçao ¹⁾	Cyrénaïque ¹⁾	Dahomey	Danemark ¹⁾	Dantzig (Ville libre de)	Egypte ¹⁾	Erythrée ¹⁾	Espagne
— ¹⁾	—	240	2 310	3 214	537	7 573 ²⁾	750	45 514 ¹⁾
—	—	—	—	133	189	—	—	111
— ²⁾	—	770	—	351	74	—	—	7 510
—	—	1 010	2 310	3 698 ²⁾	800 ¹⁾	7 573	750	53 135
—	—	361	—	9 899	1 965	20 130	1 282	—
—	—	—	—	988	1 961	—	—	—
—	—	770	—	845	886	—	—	—
—	—	1 131	—	11 732	4 812	20 130	1 282	—
—	—	361	2 761	9 922	3 806	—	1 601	136 694 ²⁾
—	—	—	—	1 287	3 647	—	—	111
—	—	770	—	845	1 773	—	—	7 510
—	—	1 131	2 761	12 054	9 226	—	1 601	144 315
—	—	315	—	10 625	450	9 349	85	—
—	—	—	—	611	115	—	—	—
—	—	—	—	874	—	—	—	—
—	—	315	—	12 110	565	9 349	85	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 ³⁾	—	11	22	552	162	527	17	1 425
—	—	35	—	460	—	—	—	1 466
—	—	4	—	6	—	—	—	11
1	—	50	22	1 018	162	527 ²⁾	17	2 902
1	—	15	22	638	162	260 ⁴⁾	17	1 546
—	—	35	—	380 ³⁾	—	267 ⁵⁾	—	1 356
1	—	50	22	1 018	162	527	17	2 902
—	—	5	—	2	8	22	—	97
1	—	—	—	1 016	1	505	2	559
—	—	45	22	—	153	—	15	2 246
1	—	50	22	1 018	162	527 ⁴⁾	17	2 902
—	—	1	—	—	—	—	—	—
1	—	12	92	417 ⁴⁾	24	304 ⁶⁾	29	1 913
—	—	1 ²⁾	—	—	2	—	—	432
—	—	—	—	—	—	—	—	100
1	—	—	—	1 586	111	—	8	1 865
1 ⁴⁾	—	1 ³⁾	—	296 ⁵⁾	14 ²⁾	693 ⁷⁾	6 ²⁾	240
—	—	—	—	—	—	Livres égyptiennes	—	Pesetas
—	—	—	—	—	—	204 167	—	—
—	—	—	—	—	—	5 700 ⁹⁾	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8 554 917
—	—	—	—	—	—	209 867	—	8 554 917

Statistique télégraphique 1930.

II^e PARTIE (Exploitation: Personnel, trafic, dépenses et recettes).

Objets de la statistique	Cap-Vert	Ceylan	Ohili (Année 1929)	Chine (Année 1929)	Congo belge				
V. Personnel.									
1 ^o Direction centrale	170 ¹⁾	— ¹⁾	—	118	7				
2 ^o Directions provinciales			—	250	10 ⁴⁾				
3 ^o Service des lignes et des appareils (mécaniciens, chefs d'équipe et ouvriers)			—	3 796	32 ⁵⁾				
4 ^o Bureaux d'exploitation: a) chefs et adjoints			—	1 345	—				
b) télégraphistes et surveillants { du sexe masculin du sexe féminin			—	6 080	68 ⁶⁾				
5 ^o Facteurs et distributeurs	—	—	2 506	—	—				
Total	170	—	—	14 104	117				
VI. Trafic.									
1 ^o Correspondances du service intérieur: a) télégrammes ordinaires soumis à la taxe	21 670	589 212	2 574 000	3 281 814	138 800				
b) télégrammes urgents						4 316	42 000	96 900	5 200
c) télégrammes de presse						3 614	92 000	58 205	800
d) télégrammes différés, de fin de semaine, lettres- télégrammes, etc.						—	31 000	—	—
e) télégrammes exempts de la taxe						49 790	633 000	14 971	35 900
f) télégrammes de service télégraphique						2 418	—	432 000	—
g) autres télégrammes de service (télégr. de service des chemins de fer, du service des postes, etc.)	—	8 158	—	—	—				
Total	24 088	655 090	3 804 000	3 451 890	189 300				
2 ^o Correspondances du service international: a) télégrammes ordinaires	25 373	369 504	80 000	942 219	70 900				
b) télégrammes urgents et partiellement urgents						1 456	1 000	18 246	300
c) télégrammes de presse						546	2 000	36 467	1 100
d) télégrammes différés						21 762	4 000	75 900	26 200
e) autres télégr. bénéficiant d'une modération de taxe						1 066	—	1 981	22 200
f) télégrammes de service télégraphique						—	—	—	11 700
g) autres télégrammes de service						22 828	—	—	—
Total	25 373	417 162 ²⁾	87 000 ¹⁾	1 074 813	132 400				
Ces télégrammes internationaux comprenaient: a) télégrammes originaires du pays et à destination de l'étranger	10 283	417 162	87 000	551 497	64 500				
b) télégrammes originaires de l'étranger et à desti- nation du pays	6 906	348 683	—	523 316	51 800				
c) télégrammes ayant transité d'une frontière à l'autre	8 184	—	—	—	16 100				
Total	25 373	765 845	87 000	1 074 813	132 400				
VII. Dépenses d'exploitation.									
1 ^o Dépenses afférentes à l'entretien de l'outillage (lignes, locaux, appareils): a) en personnel	—	—	—	447 473	— ³⁾				
b) en matériel	—	—	—	713 184					
2 ^o Dépenses d'exploitation: a) en personnel	—	—	—	5 868 332	— ³⁾				
b) en matériel	—	—	—	190 264					
3 ^o Dépenses diverses	—	—	—	2 205 174	—				
Total des dépenses pouvant être considérées comme résultant de l'exploitation du réseau	—	—	—	9 424 427	—				
VIII. Produits.									
1 ^o Produit des télégrammes intérieurs	341 240	597 142	5 726 000	11 184 232	3 135 100				
2 ^o Produit des télégrammes internationaux: a) de départ	44 489	193 621	1 298 000	1 408 712	6 991 600				
b) d'arrivée	68 127	202 389	—	1 061 772	1 057 500				
c) de transit	111 521	—	—	—	—				
3 ^o Produits divers	14 935	—	489 000	813 977	170 800				
Total des produits	580 312	993 152	7 513 000	14 468 693	11 355 000				

Statistique télégraphique 1930.

II^e PARTIE (Exploitation: Personnel, trafic, dépenses et recettes).

Côte fran- çaise des Somalis	Curaçao ¹⁾	Cyré- naïque ¹⁾	Dahomey	Dane- mark ¹⁾	Dantzig (Ville libre de)	Egypte ¹⁾	Erythrée ¹⁾	Espagne
1 ⁵⁾	—	—	— ¹⁾	— ⁷⁾	— ³⁾	124	1	163
—	—	1				21	—	197
5 ⁶⁾	—	15				336	58	2 105
1	1	1				35	16	101
1	6	16				835	34	3 500
—	3	—	—	2	684			
3	—	10	—	—	2 848			
11	10	43	—	—	—	2 224	143	9 593
18 560	—	341 854	83 615	1 051 000	183 357	2 194 492 ¹⁴⁾	40 336	2 662 137
310	—	2 325	—	2 000	1 050	12 114	2 015	189 874
—	—	63	—	16 000 ⁸⁾	—	—	—	66 662
—	—	19 350	—	—	—	—	—	2 922 690
146	—	8 549	—	—	1 681	—	21 683	958 704
452	—	10 371	14 460	25 000	—	321 327	1 679	1 102 205
230	—	5 047	—	—	—	1 850 912	414	1 864 625
19 698 ⁷⁾	—	387 559	98 075	1 094 000 ⁹⁾	186 088	4 378 845	66 127	9 766 897
14 356	—	7 315	5 663	3 048 000	1 242 307	—	30 700	3 045 422
98	—	29	46	19 000	9 941	—	4 031	80 674
—	—	—	—	37 000	—	—	458	57 800
—	—	970	6 831	—	—	431 133 ¹¹⁾	42 518	210 399
246	—	—	216	138 000	—	—	246	101 110
286	—	98	647	137 000	11 428	—	820	227 170
340	—	—	—	—	—	—	—	29 259
15 326 ⁶⁾	—	8 412	13 403	3 379 000	1 263 676	431 133	78 773	3 751 834
6 453	10 430	—	7 126	1 101 000	370 367	145 025	25 349	1 653 500
8 146	7 678	—	6 277	1 201 000	893 309	165 823	21 372	1 718 904
101	—	—	—	1 077 000	—	120 285	32 052	379 430
14 700	18 108	—	13 403	3 379 000	1 263 676	431 133	78 773	3 751 834
—	Florins	Lires italiennes	Francs français	—	—	Livres égyptiennes	Lires italiennes	Pesetas
—	42 000	95 000	—	—	—	9 707	155 212	2 000 960
—	20 000	90 000	10 000	—	—	7 072	44 555	1 003 959
— ⁹⁾	—	300 000	—	— ⁷⁾	— ³⁾	196 867	138 500	31 141 719
—	—	—	60 000	—	—	1 302	—	6 218 545
—	—	—	—	—	—	21 276	—	8 554 917
—	62 000	485 000	70 000 ²⁾	—	—	236 224	338 267	48 920 100
Francs-or	Florins	Lires italiennes	Francs français	Couronnes danoises	Florins de Dantzig	Livres égyptiennes	Lires italiennes	Pesetas
—	—	2 670 276	247 804	1 505 835 ¹⁰⁾	88 349	114 771	152 607	7 991 425
24 020	—	—	110 538	1 131 591	850 190	—	377 181	2 859 412
30 847	—	—	—	880 574	—	27 758	208 569	2 590 121
1 635	134 355	—	—	501 928	—	—	61 119	942 834
480	—	—	—	966 149	—	—	54 334 ¹²⁾	7 473 270
56 982	134 355	2 670 276	358 342	4 986 077	938 539	196 863 ¹³⁾	799 476	21 857 062

Statistique télégraphique 1930.

I^{re} PARTIE (Matériel, outillage, moyens mis en œuvre).

Objets de la statistique	Estonie ¹⁾	Finlande	France et Algérie	Grande-Bretagne ¹⁾	Grèce	Guinée portugaise
I. Réseau télégraphique.						
1 ^o Longueur des lignes (en kilomètres):						
a) aériennes	255	8 653	178 924	—	22 000	809
b) souterraines	22	21	4 831	—	—	—
c) sous-marines	115	157 ¹⁾	38 384	—	1 473	2
Total	392 ²⁾	8 831 ²⁾	222 139 ¹⁾	—	23 473	811
2 ^o Longueur des circuits (en kilomètres):						
a) aériens	4 710	18 093	679 442	—	—	—
b) souterrains	110	205	56 125	—	—	—
c) sous-marins	112	163	41 483	—	—	—
Total	4 932 ³⁾	18 461 ³⁾	777 050	—	—	—
3 ^o Développement des fils (en kilomètres):						
a) aériens	9 180	18 093	763 429	152 582	54 000	812
b) souterrains	202	406	96 917	350 398	—	—
c) sous-marins	141	267	42 102	12 848 ²⁾	1 473	2
Total	9 523 ³⁾	18 766 ⁴⁾	902 448 ¹⁾	515 828 ²⁾	55 473	814
4 ^o Longueur des conducteurs télégraphiques obtenus par l'appropriation de circuits téléphoniques (en kilom.):						
a) aériens	—	—	—	—	3 238	—
b) souterrains	—	11 234 ⁵⁾	87 948	—	—	—
c) sous-marins	—	—	—	—	—	—
Total	—	11 234	87 948	—	3 238	—
5 ^o Longueur des tubes pneumatiques (en mètres)	—	—	461 336	244 616	—	—
II. Bureaux.						
Nombre des bureaux:						
a) de l'Administration télégraphique	471 ⁵⁾	70	32 881	10 979	3 087	16
b) des chemins de fer ou compagnies privées	—	382	3 948	1 564 ⁵⁾	—	—
c) sémaphoriques, avec service télégraphique	—	—	123	21	—	—
Total	471	452	36 952	12 564 ⁶⁾	3 087	16
Ces bureaux comprenaient:						
a) bureaux ouverts au service intérieur et internat.	122	218	36 546	12 458 ⁷⁾	3 087	15
b) bureaux ouverts seulement au service intérieur	349 ⁶⁾	234	406	—	—	1
Total	471	452	36 952	12 458	3 087	16
D'autre part, ces bureaux comprenaient:						
a) bureaux à service permanent (de jour et de nuit)	12	1	21	—	30	—
b) bureaux à service de jour complet ou prolongé	459	38	1 460	—	535	—
c) bureaux à service de jour limité	—	413	35 479	—	2 522	16
Total	471	452	36 960	—	3 087	16
Nombre des bureaux de dépôt	—	—	38	124 ⁸⁾	—	—
III. Appareils.						
Appareils en service:						
a) du système Morse ou sounder	107	801 ⁶⁾	7 907	5 115	743	33
b) du système Hughes	10	16	1 019	49	29	—
c) du système Baudot	—	2	3 104	163	42	—
d) téléphoniques	404	6	15 326	13 321 ⁹⁾	—	28
e) d'autres systèmes	—	5 ⁷⁾	304 ²⁾	4 962 ¹⁰⁾	—	—
IV. Dépenses de premier établissement.						
1 ^o Dépenses de premier établissement antérieures à l'année courante	1 534 980	—	—	8 649 557 ¹¹⁾	—	—
2 ^o Dépenses de premier établissem. de l'année courante:						
a) en personnel	—	— ⁸⁾	80 656 796	—	— ¹⁾	—
b) en matériel	159 976	—	—	49 968	—	—
Total des dépenses pouvant être considérées comme résultant de l'établissm. et du développem. du réseau	1 694 956	—	80 656 796	8 699 525	—	—

Statistique télégraphique 1930.

I^{re} PARTIE (Matériel, outillage, moyens mis en œuvre).

Guyane française	Haute-Volta	Hongrie	Inde portugaise	Indes britanniques		Indes néerlandaises	Indochine française	Islande	Japon
				Office indien ¹⁾	Office indo-européen ¹⁾				
310	3 856	8 823 ¹⁾	392	158 252	5 857	10 538	18 351	3 899	38 182 ²⁾
—	—	91	—	403	8	153	71	24	593 ³⁾
—	—	—	1,5	348	4 229	10 915	—	111	15 343 ⁴⁾
310	3 856	8 914	393,5	159 003	10 094	21 606	18 422	4 034	54 118
—	—	—	—	719 888	15 545	30 290	—	12 202	225 281
—	—	—	—	14 241	56	1 326	—	—	39 758
—	—	—	—	529	4 229	11 037	—	—	18 360
—	—	—	—	734 658 ²⁾	19 830	42 653	—	12 202	283 399
310	—	75 362	435	18 239	—	33 079	41 256	—	256 684
—	—	8 599	—	702	—	1 584	1 128	—	87 789
—	—	—	1,5	60	—	11 037	—	—	18 429
310	—	83 961	436,5	19 001	—	45 700	42 384	—	362 902
—	—	55	—	43 953 ³⁾	—	—	—	—	8 169
—	—	—	—	—	—	—	—	—	550
—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	55	—	43 953	—	—	—	—	8 741
—	—	—	—	—	—	—	—	—	142 169
8	20	1 685	36	4 418	31	417 ¹⁾	429	410	5 808
—	—	939	12	6 122	—	816 ²⁾	137	3	1 047
—	—	—	—	9	—	1	6	—	—
8	20	2 624	48	10 549	31	1 234	572	413	6 855
—	20	2 624	48	4 874	31	857	419	—	1 160
8	—	—	—	5 675	—	377	153	—	5 695
8	20	2 624	48	10 549	31	1 234	572	—	6 855
—	—	33	13	—	6	5	7	—	—
—	20	205	7	—	4	36	216	9	6 855
8	—	2 386	28	—	21	1 193	349	404	—
8	20	2 624	48	—	31	1 234	572	413	6 855
—	—	—	—	9 635	—	143 ³⁾	—	—	26
7 ¹⁾	37	1 362 ²⁾	42	7 196	117	915 ⁴⁾	778	8	5 864 ⁵⁾
—	—	144	—	—	2	—	63	—	—
—	—	—	—	151	—	—	20	—	—
—	—	966	9	3 821	—	303	7 958	—	4 031
1 ²⁾	—	16 ³⁾	5	196	—	62 ⁵⁾	—	4	313 ⁶⁾
Francs français	Francs français			Roupiés	Roupiés	Florins	Piastres indochinoises		
100 000	4 177 260	—	—	102 689 262	12 388 008	15 343 712 ⁶⁾	3 837 056	—	—
60 000	1 658 881	—	—	—	—	—	329 620	—	—
10 000	700 000	—	—	3 528 247	258 369	2 224 965	1 206 150	—	—
170 000	6 536 141	—	—	106 217 509	12 129 639	17 568 677 ⁷⁾	5 372 826	—	—

Statistique télégraphique 1930.

I^{re} PARTIE (Matériel, outillage, moyens mis en œuvre).

Objets de la statistique	Japon				
	Chosen ¹⁾	Kvantoung (Territoire loué de ¹⁾)	Sakhalin japonais ¹⁾	Taiwan ¹⁾	Iles du Pacifique sous mandat japonais ¹⁾
I. Réseau télégraphique.					
1 ^o Longueur des lignes (en kilomètres):					
a) aériennes	8 437	1 347 ¹¹⁾	1 477	1 496 ¹⁷⁾	—
b) souterraines	2	1	—	—	—
c) sous-marines	194	1	—	155	2 868
Total	8 633	1 349	1 477	1 651	2 868
2 ^o Longueur des circuits (en kilomètres):					
a) aériens	31 610	11 654	4 594	5 313 ¹⁸⁾	—
b) souterrains	337	43	1	—	—
c) sous-marins	257	3	—	155	2 868
Total	32 204	11 700	4 595	5 468	2 868
3 ^o Développement des fils (en kilomètres):					
a) aériens	37 974	9 807	4 594	5 910 ¹⁹⁾	—
b) souterrains	923	37	1	—	—
c) sous-marins	389	3	—	155	2 868
Total	39 286	9 847	4 595	6 065	2 868
4 ^o Longueur des conducteurs télégraphiques obtenus par l'appropriation de circuits téléphoniques (en kilom.):					
a) aériens	57	1 901	—	—	—
b) souterrains	87	5	—	—	—
c) sous-marins	—	—	—	—	—
Total	144	1 906	—	—	—
5 ^o Longueur des tubes pneumatiques (en mètres)	—	—	—	—	—
II. Bureaux.					
Nombre des bureaux:					
a) de l'Administration télégraphique	695	69	72	142	7
b) des chemins de fer ou compagnies privées	94	94	8	27	—
c) sémaphoriques, avec service télégraphique	—	—	—	—	—
Total	789	163	80	169	7
Ces bureaux comprenaient:					
a) bureaux ouverts au service intérieur et internat.	693	83	9	147	7
b) bureaux ouverts seulement au service intérieur	96	80	71	22	—
Total	789	163	80	169	7
D'autre part, ces bureaux comprenaient:					
a) bureaux à service permanent (de jour et de nuit)	761	161	72	—	4
b) bureaux à service de jour complet ou prolongé	—	—	—	163	3
c) bureaux à service de jour limité	28	2	8	6	—
Total	789	163	80	169	7
Nombre des bureaux de dépôt	—	—	—	20	—
III. Appareils.					
Appareils en service:					
a) du système Morse ou sounder	475 ⁹⁾	201 ¹²⁾	113	157	—
b) du système Hughes	—	—	—	—	—
c) du système Baudot	—	—	—	—	—
d) téléphoniques	769	3	30	140 ²⁰⁾	—
e) d'autres systèmes	66 ¹⁰⁾	4 ¹³⁾	—	93	4
IV. Dépenses de premier établissement.					
1 ^o Dépenses de premier établissement antérieures à l'année courante	Yen 4 554 358	Yen 2 357 763	Yen 1 639 858	Yen 1 883 640	Yen 9 056
2 ^o Dépenses de premier établissem. de l'année courante:					
a) en personnel	83 695	100 450	18 198	29 829	—
b) en matériel	—	—	171 931	98 217	—
Total des dépenses pouvant être considérées comme résultant de l'établissem. et du développem. du réseau	4 638 053	2 458 213	1 829 987	2 011 686	9 056

Statistique télégraphique 1930.

I^{re} PARTIE (Matériel, outillage, moyens mis en œuvre).

Kenya et Uganda	Lettonie			Libanaise (République)	Lithuanie	Luxem- bourg	Madagas- car	Maroc (à l'exclusion de la zone espagnole)
	Année 1927/1928 ¹⁾	Année 1928/1929 ¹¹⁾	Année 1929/1930 ¹¹⁾					
5 961	—	—	—	1 407	6 935	1 235	8 468	3 971
—	4 ²⁾	20 ¹²⁾	4	—	—	25	—	14
1	—	—	17	—	—	—	—	—
5 962 ¹⁾	4	20	21 ¹⁹⁾	1 407	6 935	1 260 ¹⁾	8 468	3 985
14 288	—	—	—	—	—	3 044	—	—
—	—	—	—	—	—	87	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—
14 289	—	—	—	—	—	3 131 ²⁾	—	—
15 199	11 411	13 093 ¹²⁾	12 775 ²⁰⁾	—	23 586 ¹⁾	3 044	14 593	5 197
—	96	102	78	—	—	174	—	41
1	—	—	27	—	—	—	—	—
15 200	11 507 ²⁾	13 195 ¹²⁾	12 880 ¹⁹⁾	—	23 586	3 218 ²⁾	14 593	5 238
819	— ⁴⁾	— ¹⁴⁾	— ²¹⁾	—	1 456 ¹⁾	—	1 674	1 652
—	—	—	—	—	—	20	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
819	—	—	—	—	1 456	20	1 674	1 652
62	—	—	980	—	—	—	—	—
65	516	583	644	47	467	393	127	298
151	111	113	122	—	101	59	45	7
—	—	—	—	—	—	—	—	1
216	627	696	766	47	568	452 ⁴⁾	172	306 ¹⁾
216	526	593	654	47	283	452	—	132
—	101	103	112	—	285	—	—	174
216	627	696	766	47	568	452	—	306
—	121	133	151	4	8	9	—	6
216	216	511	590	5	44	408	127	6
—	290	52	25	38	516	35	45	294
216	627	696	766	47	568	452	172	306
—	—	—	—	—	—	—	—	7
523	194	180	170	96	135	77 ⁵⁾	221	95 ²⁾
—	10	10	10	—	10	7	29	24 ²⁾
—	1	1	1	—	—	1	—	18 ²⁾
21	2 001	2 103	2 426	30	467	321	6	62 ²⁾
10 ²⁾	14	17	14	—	—	—	2 ¹⁾	5 ²⁾
Livres sterling	Lats	Lats	Lats	Piastres libano-syriennes				
— ³⁾	697 975 ⁵⁾	697 975	734 458	3 350 300	—	—	—	— ³⁾
—	—	36 483 ¹³⁾	47 461	57 683	—	—	—	—
—	697 975	734 458 ⁵⁾	781 919 ⁵⁾	3 407 983	—	—	—	—

Statistique télégraphique 1930.

I^{re} PARTIE (Matériel, outillage, moyens mis en œuvre).

Objets de la statistique.	Mexique	Mozambique		Niger (Colonie du)	Norvège ¹⁾
		Exploitation par la Colonie	Exploitation par la Compagnie de Mozambique		
I. Réseau télégraphique.					
1 ^o Longueur des lignes (en kilomètres):					
a) aériennes	61 092	10 973	—	2 103	14 164 ²⁾
b) souterraines	21	8	—	—	473 ³⁾
c) sous-marines	2 549	36	—	—	1 758 ⁴⁾
Total	63 662	11 017	—	2 103	16 395 ⁵⁾
2 ^o Longueur des circuits (en kilomètres):					
a) aériens	—	10 973	—	2 103	30 036
b) souterrains	—	8	—	—	4 470
c) sous-marins	—	36	—	—	2 209
Total	—	11 017	—	2 103	36 715
3 ^o Développement des fils (en kilomètres):					
a) aériens	136 381	588	—	2 168	30 107 ⁶⁾
b) souterrains	572	—	—	—	13 372 ⁷⁾
c) sous-marins	2 588	—	—	—	2 215 ⁸⁾
Total	139 541	588	—	2 168	45 694 ⁹⁾
4 ^o Longueur des conducteurs télégraphiques obtenus par l'appropriation de circuits téléphoniques (en kilom.):					
a) aériens	—	—	—	—	—
b) souterrains	56	13	—	—	8 270 ^{5) 9)}
c) sous-marins	—	—	—	—	—
Total	56	13	—	—	8 270
5 ^o Longueur des tubes pneumatiques (en mètres)	250	—	—	—	—
II. Bureaux.					
Nombre des bureaux:					
a) de l'Administration télégraphique	811	156	—	19	2 819
b) des chemins de fer ou compagnies privées	1 080 ¹⁾	13	—	—	974
c) sémaphoriques, avec service télégraphique	—	4	—	—	3
Total	1 891	173	—	19	3 796
Ces bureaux comprenaient:					
a) bureaux ouverts au service intérieur et internat.	816	173	5	19	3 020
b) bureaux ouverts seulement au service intérieur	1 075	—	—	—	776
Total	1 891	173	5	19	3 796
D'autre part, ces bureaux comprenaient:					
a) bureaux à service permanent (de jour et de nuit)	—	—	—	—	8
b) bureaux à service de jour complet ou prolongé	—	10	1	19	370
c) bureaux à service de jour limité	—	163	4	—	3 418
Total	—	173	5	19	3 796
Nombre des bureaux de dépôt	9 ²⁾	—	—	—	—
III. Appareils.					
Appareils en service:					
a) du système Morse ou sounder	3 516 ³⁾	175	—	30	891
b) du système Hughes	—	—	—	—	—
c) du système Baudot	—	—	—	—	—
d) téléphoniques	565 ⁴⁾	—	—	16	3 415
e) d'autres systèmes	55 ⁵⁾	16	—	—	74 ¹⁰⁾
IV. Dépenses de premier établissement.					
1 ^o Dépenses de premier établissement antérieures à l'année courante	—	10 600	41 618	—	27 456 900
2 ^o Dépenses de premier établissem. de l'année courante:					
a) en personnel	53 794	6 000	187	—	—
b) en matériel	205 259	—	500	—	439 200
Total des dépenses pouvant être considérées comme résultant de l'établissem. et du développem. du réseau	259 053	16 600	42 305	—	27 896 100

Statistique télégraphique 1930.

I^{re} PARTIE (Matériel, outillage, moyens mis en œuvre).

Nouvelle-Calédonie		Nouvelle-Zélande ¹⁾	Palestine ¹⁾	Pays-Bas	Perse	Pologne ¹⁾	Rhodesia du sud	Roumanie
Année 1929	Année 1930							
1 051	1 051	20 266	1 087	9 657 ¹⁾	15 207	24 571	2 538	14 427
—	—	—	—	676 ²⁾	—	621	1	38
—	—	486	—	—	—	2	—	488
1 051	1 051	20 752	1 087	10 333	15 207	25 194	2 539	14 953
—	—	—	3 017	32 363 ³⁾	—	69 297	2 538	—
—	—	—	—	10 233 ⁴⁾	—	5 543	1	—
—	—	—	—	—	—	22	—	—
—	—	—	3 017	42 596	—	74 862	2 539	—
1 330	1 330	94 866	5 572	42 782 ⁵⁾	25 831	69 297	—	76 890
—	—	—	—	16 076 ⁶⁾	—	5 543	—	1 466
—	—	684	—	—	—	22	—	488
1 330	1 330	95 550	5 572	58 858	25 831	74 862	—	78 844
—	—	22 712	2 555	3 037 ⁷⁾	—	28 014	9 314	—
—	—	—	—	10 091 ⁸⁾	—	5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	22 712	2 555	13 128	—	28 019	9 314	—
—	—	2 667	—	—	—	—	284	—
42	44	2 039	48	1 990	172	3 887	125	2 927
—	—	—	—	174	—	1 014	7	315
—	—	—	—	10	—	—	—	—
42	44	2 039	48	2 174	172	4 901	132	3 242
42	44	2 039	48	2 174	83	3 977	132	3 242
—	—	—	—	—	89	924	—	—
42	44	2 039	48	2 174	172	4 901	132	3 242
—	—	—	1	16	16	136	—	51
1	1	15	3	487	40	412	—	138
41	43	2 024	38	1 671	116	3 339	132	3 053
42	44	2 039	42	2 174	172	3 887	132	3 242
—	—	—	6	—	—	—	—	—
28	21	859	51	727	317	2 279	108	1 721
—	—	—	—	237	—	211	—	150
—	—	17	—	24	—	15 ³⁾	—	16
14	23	2 039	18	353	—	2 462	71	—
—	—	4 ²⁾	—	158 ⁹⁾	—	6	5 ¹⁾	7
Francs français	Francs français	Livres sterling	Livres palestiniennes	Florins néerlandais	Krans	—	Livres sterling	—
4 144 811	4 778 369	2 268 735	—	7 331 603	—	—	131 111 ²⁾	—
266 550	287 499	—	23 703	29 735	1 351 150	—	—	—
367 008	374 265	99 317	—	—	—	—	—	—
4 778 369	5 440 133	2 368 052	23 703 ²⁾	7 361 338	1 351 150	—	131 111	—

Statistique télégraphique 1930.

II^e PARTIE (Exploitation: Personnel, trafic, dépenses et recettes).

Objets de la statistique	Mexique	Mozambique		Niger (Colonie du)	Norvège ¹⁾
		Exploitation par la Colonie	Exploitation par la compagnie de Mozambique		
V. Personnel.					
1 ^o Direction centrale	297	1	4	4	71
2 ^o Directions provinciales	76	6	—	—	26
3 ^o Service des lignes et des appareils (mécaniciens, chefs d'équipe et ouvriers)	537	33	—	24	85
4 ^o Bureaux d'exploitation :					
a) chefs et adjoints	4 137	—	—	—	105
b) télégraphistes et surveillants { du sexe masculin { du sexe féminin	1 515 ^{o)} 127 ^{o)}	100 —	10 —	24 2	177 ⁽¹¹⁾ 564
5 ^o Facteurs et distributeurs	938 ^{o)}	14	8	6	653
Total	7 627	154	22	60	1 681
VI. Trafic.					
1 ^o Correspondances du service intérieur :					
a) télégrammes ordinaires soumis à la taxe	2 331 286	234 876	17 410	16 986	2 387 437
b) télégrammes urgents	—	—	—	—	12 722
c) télégrammes de presse	50 044	—	—	—	3 199
d) télégrammes différés, de fin de semaine, lettres- télégrammes, etc.	876 695	—	—	—	55 223
e) télégrammes exempts de la taxe	1 386 992	122 349	2 920	—	311 002 ¹⁴⁾
f) télégrammes de service télégraphique	1 147 488	69 967	285	—	68 199
g) autres télégrammes de service (télégr. de service des chemins de fer, du service des postes, etc.)	5 822 135 ⁷⁾	—	220	5 086	656 823
Total	11 614 640	427 192	20 835	22 072	3 494 605
2 ^o Correspondances du service international :					
a) télégrammes ordinaires	171 709	180 685	800	—	1 562 511
b) télégrammes urgents et partiellement urgents	—	—	—	—	29 222
c) télégrammes de presse	5 738	—	—	—	14 965
d) télégrammes différés	15 760	133 061 ¹⁾	1 233 ¹⁾	803	84 905
e) autres télégr. bénéficiant d'une modération de taxe	155 345	—	2 722	—	32 016
f) télégrammes de service télégraphique	19 747	22 360	400	—	63 713
g) autres télégrammes de service	190 282 ^{o)}	—	—	—	—
Total	558 581 ^{o)}	336 106	5 155	803	1 787 332
Ces télégrammes internationaux comprenaient :					
a) télégrammes originaires du pays et à destination de l'étranger	184 881	86 316	2 129	565	838 535
b) télégrammes originaires de l'étranger et à desti- nation du pays	183 418	73 816	2 992	238	947 515
c) télégrammes ayant transité d'une frontière à l'autre	86	57 167	34	—	1 282
Total	368 385 ^{o)}	217 299	5 155	803	1 787 332
VII. Dépenses d'exploitation.					
1 ^o Dépenses afférentes à l'entretien de l'outillage (lignes, locaux, appareils) :	Pesos-or	Escudos	Escudos	Francs français	Couronnes norvégiennes
a) en personnel	—	657 550	—	—	832 473
b) en matériel	349 063	355 598	540	—	—
2 ^o Dépenses d'exploitation :					
a) en personnel	5 668 435	—	22 770	566 500	5 932 201
b) en matériel	182 639	—	450	253 000	764 067
3 ^o Dépenses diverses	779 452	—	3 163	—	77 279
Total des dépenses pouvant être considérées comme résultant de l'exploitation du réseau	6 979 589	1 013 148	26 923	819 500 ¹⁾	7 606 020
VIII. Produits.					
1 ^o Produit des télégrammes intérieurs	4 829 159	1 958 416	23 923	140 073	4 203 423
2 ^o Produit des télégrammes internationaux :					
a) de départ	433 833	680 535	7 528	31 014	1 171 936
b) d'arrivée	66 466	211 928	8 135	—	1 048 392
c) de transit	132	—	92	—	5 672
3 ^o Produits divers	107 374	113 567	1 766	—	379 853
Total des produits	5 436 964	2 964 446	41 444	171 087	6 809 276

Statistique télégraphique 1930.

II^e PARTIE (Exploitation: Personnel, trafic, dépenses et recettes):

Nouvelle-Calédonie		Nouvelle- Zélande ¹⁾	Palestine ¹⁾	Pays-Bas	Perse	Pologne ¹⁾	Rhodesia du sud	Roumanie
Année 1929	Année 1930							
—	—	168	—	—	246	—	36	—
7 ¹⁾	6 ¹⁾	238	—	164 ¹⁰⁾ 373 ¹¹⁾	—	—	18	—
57 ¹⁾	55 ¹⁾	358 ³⁾	—	1 254	873	— ⁴⁾	86	19 714 ¹⁾
—	20	180	—	639 ¹²⁾	—	—	136	—
23	—	1 085	—	1 767 ¹³⁾	—	—	84	—
6	7	29	—	3 411 ¹⁴⁾	—	—	11	—
35	40	932	—	3 434	1 136	—	—	—
128	128	2 990	501	11 042	2 255	—	371	19 714
29 756	24 345	4 951 426	39 396	2 141 723 ¹⁵⁾	—	4 155 929	373 845	5 366 936
132	156	186 585	—	7 724	367 703	73 496	—	64 639
—	—	561 166	—	—	—	6 338	17 576	13 086
—	—	351 782	—	—	—	87 464	—	—
7 956	9 456	37 018	—	—	332 248	—	—	370 614
3 840	5 845	—	11 694	55 380 ¹⁶⁾	—	—	—	—
1 872	—	—	2 124	—	—	403 785	—	437 066
43 556	39 802	6 087 977	53 214	2 204 827	699 951	4 727 012	391 421	6 252 341
10 032	10 872	346 363 ⁴⁾	336 318	4 656 940	—	1 512 512	30 316	1 252 708
25	20	—	—	95 951	—	30 286	—	26 630
4	—	18 471	8 586	38 714	99 429	25 087	—	20 983
1 780	1 436	52 979	81 036	312 924	—	—	45 396	16 134
1 836	1 764	237 485	—	1 653	—	104 620	—	—
764	2 328	—	10 368	—	—	—	—	—
1 176	—	—	2 748	81 457	—	38 627	—	50 368
15 617	16 420	655 303	439 056	5 187 639	99 429	1 711 132	75 712	1 366 823
7 935	7 844	335 486	119 526	2 519 906	47 789	715 685	21 684	681 298
7 682	7 271	319 817	107 952	2 542 848	51 640	850 678	15 652	685 525
1 234	1 305	—	211 578	124 885	—	106 142	38 376	—
16 851	16 420	655 303	439 056	5 187 639	99 429	1 672 505 ⁵⁾	75 712	1 366 823
Francs français	Francs français	Livres sterling	—	Florins néerlandais	Krans	—	Livres sterling	Lei
—	—	32 951	—	476 844	406 370	—	41 732	—
—	—	14 576	—	—	—	—	2 507	—
633 558 ²⁾	661 764 ³⁾	508 623	— ⁴⁾	5 504 889	786 550	— ⁴⁾	50 165	1 945 570 082 ^{2) 3)}
—	—	—	—	720 713	41 430	—	7 302	—
633 558	661 764	667 847	—	6 702 446	1 234 350	—	101 706	1 945 570 082
Francs français	Francs français	Livres sterling	Livres palestiniennes	Florins néerlandais	Krans	Zlotys	Livres sterling	Lei
105 041	98 342	344 317	3 006 691	1 326 511	—	9 131 289	39 367	—
274 629	314 981	16 284 ⁸⁾	7 216 272	211 866	15 042 806	—	27 740	318 917 775
200 631	233 693	16 388 ⁹⁾	6 402 202	—	—	5 859 084	—	—
20 784	21 269	—	6 812 002	2 714 311	—	—	—	1 647 183 511
—	—	4 000 ⁶⁾	858 540	472 189	—	—	—	—
601 085	668 285	380 989	24 295 707 ⁷⁾	4 724 877	15 042 806	14 990 373 ⁶⁾	67 107	1 966 101 286 ⁴⁾

Statistique télégraphique 1930.

I^{re} PARTIE (Matériel, outillage, moyens mis en œuvre).

Objets de la statistique.	Sarre (Territ. de la)	Somalie italienne ¹⁾	Suède	Suisse ²⁾	Syrie
I. Réseau télégraphique.					
1 ^o Longueur des lignes (en kilomètres):					
a) aériennes	769 ¹⁾	— ²⁾	11 448	507	1 240
b) souterraines	28	—	790	29	—
c) sous-marines	—	—	379	—	—
Total	797	—	12 617¹⁾	536²⁾	1 240
2 ^o Longueur des circuits (en kilomètres):					
a) aériens	997	— ²⁾	40 339 ²⁾	13 831	2
b) souterrains	54	—	2 281	—	—
c) sous-marins	—	—	745	—	—
Total	1 051	—	43 365²⁾	13 831	2
3 ^o Développement des fils (en kilomètres):					
a) aériens	3 522	— ²⁾	40 593 ⁴⁾	6 307	2 938
b) souterrains	903	—	4 017	20 965	—
c) sous-marins	—	—	927	—	—
Total	4 425	—	45 537	27 272	2 938
4 ^o Longueur des conducteurs télégraphiques obtenus par l'appropriation de circuits téléphoniques (en kilom.):					
a) aériens	86	—	27 196	6 355	—
b) souterrains	8	—	—	—	—
c) sous-marins	—	—	—	—	—
Total	94	—	27 196	6 355	—
5 ^o Longueur des tubes pneumatiques (en mètres)	—	—	—	20 410	—
II. Bureaux.					
Nombre des bureaux:					
a) de l'administration télégraphique	308	23	1 823	2 786	81
b) des chemins de fer ou compagnies privées	58 ²⁾	—	1 950	62	—
c) sémaphoriques, avec service télégraphique	—	—	2	—	—
Total	366	23	3 775	2 848	81
Ces bureaux comprenaient:					
a) bureaux ouverts au service intérieur et internat.	366	2	3 775 ²⁾	2 848	77
b) bureaux ouverts seulement au service intérieur	—	21	—	—	4
Total	366	23	3 775	2 848	81
D'autre part, ces bureaux comprenaient:					
a) bureaux à service permanent (de jour et de nuit)	29	7	55	86	3
b) bureaux à service* de jour complet ou prolongé	33	—	1 725	1 400	5
c) bureaux à service de jour limité	304	16	1 995	1 362	73
Total	366	23	3 775	2 848	81
Nombre des bureaux de dépôt	2	—	—	60	—
III. Appareils.					
Appareils en service:					
a) du système Morse ou sounder	53 ³⁾	—	528 ⁶⁾	540	115
b) du système Hughes	8	—	—	120	—
c) du système Baudot	—	—	—	108 ³⁾	—
d) téléphoniques	332	—	2 011 ⁷⁾	2 409	100
e) d'autres systèmes	2	23 ³⁾	601 ⁸⁾	108 ⁴⁾	1 ¹⁾
IV. Dépenses de premier établissement.					
1 ^o Dépenses de premier établissement antérieures à l'année courante	—	—	Couronnes suédoises 10 955 263 ⁹⁾	Francs suisses 17 664 654 ¹⁰⁾	Piastres syriennes 9 496 980
2 ^o Dépenses de premier établissem. de l'année courante:					
a) en personnel	— ⁴⁾	—	—	—	20 000
b) en matériel	—	—	—	—	30 000
Total des dépenses pouvant être considérées comme résultant de l'établissement. et du développem. du réseau	—	—	10 040 011	17 664 654	9 546 980

Statistique télégraphique 1930.

I^{re} PARTIE (Matériel, outillage, moyens mis en œuvre).

Tanganyika (Territoire de)	Tchéco- slovaquie	Tripolitaine ¹⁾	Tunisie	Turquie	Union des Républiques soviétistes socialistes	Uruguay	Yougoslavie
5 720 ¹⁾	20 566	346	5 419	28 510	298 344	4 316	20 631
—	98	—	4	—		—	66
—	—	521	8	550	—	—	543
5 720	20 664¹⁾	867	5 431	39 060	298 344	4 316	21 240
—	127 844	356	—	62 413	916 878	—	—
—	3 942	—	—	—		—	—
—	—	521	—	622	—	—	—
—	131 786 ¹⁾	877	—	63 035	916 878	—	—
11 291	—	356	10 939	62 413	—	—	91 700
—	—	—	74	—	—	—	2 157
—	—	521	8	622	—	—	578
11 291	—	877	11 021	63 035	—	—	94 435
2 710	—	—	—	—	15 324	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
2 710	—	—	—	—	15 324	—	—
—	25 044	—	—	—	—	—	—
60	2 983	35	191	612	13 561	85	1 375
82 ²⁾	1 000	—	87	—	4 507	—	289
—	—	1	2	—	—	—	3
142	3 983	36	280	612	18 068	85	1 667
132	3 983	36	—	152	—	—	1 667
10	—	—	—	460	—	—	—
142	3 983	36	—	612	—	—	1 667
—	23	1	4	87	517	—	118
—	208	—	32	239	2 033	—	81
142	3 752	35	244	286	11 011	—	1 468
142	3 983	36	280	612	13 561	—	1 667
—	1 584 ²⁾	—	—	—	—	—	—
132	2 512 ²⁾	31	230	1 994	8 000	104	1 906
—	234	1 ²⁾	—	68	450	—	118
—	7	—	32	—	1 188	—	5
131	1 402	12	100	—	10 000	—	213
—	2 ⁴⁾	— ²⁾	125	6	124	—	—
—	—	Lires italiennes 1 250 000	—	Livres turques 647 570	—	—	36 377 643
—	— ⁵⁾	36 000	— ¹⁾	26 293	—	—	386 122
—	—	78 000	—	349 426	—	—	1 299 384
—	—	1 364 000	—	1 023 289	—	—	33 063 149

Statistique télégraphique 1930.

II^e PARTIE (Exploitation: Personnel, trafic, dépenses et recettes).

Objets de la statistique	Sarre (Territ. de la)	Somalie italienne ¹⁾	Suède	Suisse ¹⁾	Syrie
V. Personnel.					
1 ^o Direction centrale		1	329 ¹¹⁾	223 ⁷⁾	—
2 ^o Directions provinciales		—	44 ¹¹⁾	478	21
3 ^o Service des lignes et des appareils (mécaniciens, chefs d'équipe et ouvriers)		106	4 254 ¹¹⁾	1 467	9
4 ^o Bureaux d'exploitation:	— ⁴⁾	—	501	73	44
a) chefs et adjoints		—	203	283 ⁸⁾	84
b) télégraphistes et surveillants		—	595	218 ⁸⁾	—
du sexe masculin					
du sexe féminin					
5 ^o Facteurs et distributeurs		4	575 ¹¹⁾	343	29
Total	—	111	6 501	3 085	187
VI. Trafic.					
1 ^o Correspondances du service intérieur:					
a) télégrammes ordinaires soumis à la taxe	90 706	23 560	2 172 634	782 394	60 126
b) télégrammes urgents	281	202	5 633	1 745	586
c) télégrammes de presse	2	—	423	4 202	5
d) télégrammes différés, de fin de semaine, lettres- télégrammes, etc.	31	44 105	570 259 ¹²⁾	56 445	—
e) télégrammes exempts de la taxe	144	57 340	—	—	—
f) télégrammes de service télégraphique	3 260	2 045	64 464	172 879 ⁹⁾	14 439
g) autres télégrammes de service (télégr. de service des chemins de fer, du service des postes, etc.)	410	1 031	—	20 975	7 495
Total	94 834	128 283	2 813 413 ¹³⁾	1 038 640	82 651
2 ^o Correspondances du service international:					
a) télégrammes ordinaires	470 094	2 245	3 267 173 ¹⁴⁾	4 363 450 ¹⁰⁾	63 467
b) télégrammes urgents et partiellement urgents.	2 224	—	46 086	76 387 ¹⁰⁾	436
c) télégrammes de presse	814	—	23 263	29 788	771
d) télégrammes différés	694	—	63 481	147 274	23 066
e) autres télégr. bénéficiant d'une modération de taxe	1 766	—	112 903 ¹⁵⁾	88 016	50
f) télégrammes de service télégraphique	4 662	325	101 885 ¹⁶⁾	— ¹¹⁾	3 954
g) autres télégrammes de service	471	—	—	—	360
Total	480 725	2 570	3 614 791 ¹⁷⁾	4 704 915	92 104
Ces télégrammes internationaux comprenaient:					
a) télégrammes originaires du pays et à destination de l'étranger	254 927	1 552	1 222 454 ¹⁸⁾	1 770 450	37 733
b) télégrammes originaires de l'étranger et à desti- nation du pays	225 798	1 018	1 314 312 ¹⁹⁾	1 784 050	45 071
c) télégrammes ayant transité d'une frontière à l'autre	—	—	1 078 025 ²⁰⁾	1 150 415	9 300
Total	480 725	2 570	3 614 791	4 704 915	92 104
VII. Dépenses d'exploitation.					
1 ^o Dépenses afférentes à l'entretien de l'outillage (lignes, locaux, appareils):					
a) en personnel		Lires italiennes	Couronnes suédoises	Francs suisses	Piastres syriennes
b) en matériel		130 000	1 024 240	106 185	1 895 000
Total		200 000	—	252 799	1 400 000
2 ^o Dépenses d'exploitation:					
a) en personnel	— ⁴⁾	3 600 000	6 533 362	5 760 433	8 568 000
b) en matériel		160 000	—	452 404	400 000
3 ^o Dépenses diverses		—	1 472 030 ²¹⁾	—	—
Total des dépenses pouvant être considérées comme résultant de l'exploitation du réseau	—	4 090 000	9 029 632 ²²⁾	6 571 821 ¹²⁾	12 263 000
VIII. Produits.					
1 ^o Produit des télégrammes intérieurs	330 167	571 451	4 034 684	1 259 327	4 137 597
2 ^o Produit des télégrammes internationaux:					
a) de départ		189 362	1 850 617	1 985 813	3 628 182
b) d'arrivée	1 130 996	—	1 182 782	1 752 838	—
c) de transit		—	532 638	876 969	—
3 ^o Produits divers	128 247	4 760	213 172	174 941	205 120
Total des produits	1 589 410	765 573	7 813 893 ²³⁾	6 049 888	7 970 899

Statistique télégraphique 1930.

II^e PARTIE (Exploitation: Personnel, trafic, dépenses et recettes).

Tanganyika (Territoire de)	Tchéco- slovaquie	Tripolitaine ¹⁾	Tunisie	Turquie	Union des Républiques soviétistes socialistes	Uruguay	Yougoslavie
		—		201	343 ¹⁾	—	
		1		152	1 271	—	
		9	— ¹⁾	961	10 736 ²⁾	—	12 661 ¹⁾
		3		612	5 908	—	
		60		2 393	3 633	—	
		—		—	3 368	—	
		20		1 189	3 122	—	
		93		5 508	28 381	—	12 661
153 212	3 515 762	204 998		5 323 682		515 360	3 332 252
	33 626	20 398		135 001		—	39 065
	2 532	224	283 922	21 701	43 375 107	—	91
	320 933	20 435		—		—	—
44 711 ⁴⁾	—	3 885		222 349	869 670	69 330	1 147 616
		11 609		608 087	—	7 000	—
96 132	330 644 ⁶⁾	10 588		—	7 022 490	—	—
294 055	4 203 497	272 137	283 922	6 310 820	51 267 267	591 690	4 519 024
97 225	2 334 013	23 150		508 054	820 829	167 344	857 903
	26 618	615	750 961	28 146	—	—	635 809
138	10 216	15		334 747	27 874	—	5 139
5 499	43 008	1 397		—	15 037	—	—
13 882	86 854 ⁷⁾	—		—	—	—	39 940
3 024	— ⁸⁾	971		30 949	—	—	—
		8		—	—	—	—
119 768	2 500 709 ⁹⁾	26 156	750 961	901 896	863 740 ³⁾	167 344	1 538 791
62 002	1 197 625	18 064	342 005	431 055	469 893	80 344	436 890
56 044	1 303 084	8 092	404 558	470 841	393 847	87 000	466 092
1 722	—	—	4 398	—	640 000	—	635 809
119 768	2 500 709	26 156	750 961	901 896	1 503 740	167 344	1 538 791
		Lires italiennes		Livres turques			Dinars
		121 000	—	128 925	—	—	6 154 420
		67 000	—	—	—	—	4 574 532
		221 000	—	3 230 558	—	—	19 418 200
		34 100	—	53 658	—	—	661 000
		8 726	—	2 134 880	—	—	601 065
		451 826	—	5 548 021	—	—	31 409 217
Livres sterling	Couronnes tchécoslovaques	Lires italiennes	Francs français	Livres turques	Roubles	Pesos-or	Dinars
	20 565 886	956 360	952 903	2 502 692		327 373	33 963 805
30 088 ⁵⁾	11 638 202 ¹⁰⁾	25 542		—	77 937 398 ⁴⁾	48 074	6 283 608
	8 027 095 ¹¹⁾	86 128	1 883 586	—	—	49 825	6 359 392
	—	29 600	—	—	—	—	5 003 011
4 127 ⁶⁾	—	—	1 387 578	3 479 362	—	—	607 856
34 215	40 231 183	1 097 630	4 224 067	5 982 054	77 937 398	425 272	52 217 702

Statistique télégraphique 1930.

Observations

REMARQUE. — „Service commun P.T.“ ou „Service commun T.T.“ ou encore „Service commun P.T.T.“, indiqué dans les observations ci-après, signifie que le renseignement spécial au service *télégraphique* ne peut être donné, ce service étant réuni soit au service postal (P.T.), soit au service téléphonique (T.T.), ou à tous les deux à la fois (P.T.T.).

Afrique du sud (Union de l'). — ¹⁾ Exercice du 1^{er} avril 1930 au 31 mars 1931. — ²⁾ Y compris 7945 km de lignes mixtes. — ³⁾ Non compris 261 appareils pour l'enseignement. — ⁴⁾ Y compris 16 multiplex, 20 Creed et 28 télétypes. — ⁵⁾ Personnel commun aux services P. T. T.

Albanie. — ¹⁾ Exercice du 1^{er} avril 1930 au 31 mars 1931. — ²⁾ Dont 10 bureaux ouverts jusqu'à 24 heures et 14 jusqu'à 22 heures. — ³⁾ Ouverts jusqu'à 20 heures. — ⁴⁾ Service commun P. T. T. — ⁵⁾ Personnel commun aux services P. T. T. — ⁶⁾ Non compris les télégrammes de service télégraphique. — ⁷⁾ Dépenses communes aux services P. T. T. — ⁸⁾ Produit des radiotélégrammes non compris.

Allemagne. — ¹⁾ Exercice du 1^{er} avril 1930 au 31 mars 1931. — ²⁾ Y compris les lignes et circuits des installations téléphoniques interurbaines, mais non compris les lignes et circuits des chemins de fer. — ³⁾ A savoir : 50 transmetteurs et 50 récepteurs Siemens, 256 télégraphes start-stop, 16 recorders, 8 onduleurs, 7 Creed, 821 télécriteurs, 152 tableaux concentrateurs, 102 appareils de télégraphie sans fil, 5 dispositifs phototélégraphiques, 1 appareil imprimeur multiplex-multiple. — ⁴⁾ Service commun P. T. T.

Angola. — ¹⁾ Réseau à fils simples. — ²⁾ Personnel commun aux services P. T. T. — ³⁾ Dépenses communes aux services P. T. T.

Argentine (République). — ¹⁾ Non compris les dépenses afférentes aux bureaux nationaux. — ²⁾ Non compris les produits afférents aux bureaux nationaux.

Australie (Fédération). (*Australie méridionale, Australie occidentale, Nouvelle-Galles du sud, Queensland, Tasmanie, Victoria*). — ¹⁾ La longueur totale des lignes est utilisée dans chaque cas pour les besoins communs des services T. T. — ²⁾ Appareils Murray-Baudot, exploitation duplex. — ³⁾ A savoir : 3 relais simplex, 2 relais duplex simplex, 3 relais duplex manuels, 13 relais duplex rapides et 7 Wheatstone à exploitation duplex. — ⁴⁾ Les services des P. T. T. sont administrés conjointement en Australie. Aucune indication séparée ne peut être donnée sur la répartition de ce personnel dans les trois branches de service ; dans plusieurs cas, les agents (permanents et temporaires) sont occupés partiellement dans les trois services. — ⁵⁾ A savoir : 3 relais simplex, 6 relais duplex simplex, 6 relais duplex manuels, 4 relais duplex rapides, 3 Wheatstone à exploitation duplex, 5 relais simplex quadruplex, 1 relais duplex quadruplex et 4 appareils arithmétiques duplex. — ⁶⁾ A savoir : 17 relais simplex, 15 relais duplex simplex, 5 relais duplex manuels, 17 relais duplex rapides, 26 Wheatstone à exploitation duplex, 14 appareils arithmétiques duplex et 3 dispositifs duplex. — ⁷⁾ A savoir : 4 relais simplex, 6 relais duplex simplex, 7 relais duplex manuels, 2 relais duplex rapides, 6 Wheatstone à exploitation duplex et 4 appareils arithmétiques duplex. — ⁸⁾ A savoir : 2 relais simplex, 2 relais duplex rapides et 6 Wheatstone à exploitation duplex. — ⁹⁾ A savoir : 2 relais simplex, 4 relais duplex simplex, 4 relais duplex rapides, 7 Wheatstone à exploitation duplex, 4 appareils arithmétiques et 4 dispositifs duplex.

Autriche. — ¹⁾ Personnel commun aux services T. T.

Belgique. — ¹⁾ Non compris les lignes établies aux frais des concessionnaires de chemins de fer. — ²⁾ Le réseau ne comprend pas de conducteurs à double fil. — ³⁾ Non compris 429 km de fils établis aux frais des concessionnaires de chemins de fer. — ⁴⁾ Non compris 108 bureaux établis uniquement pour la télégraphie de service du chemin de fer. — ⁵⁾ Non compris les appareils du service hydraulique et des particuliers (les appareils télétypes notamment) ni ceux loués ou appartenant à d'autres administrations. — ⁶⁾ Dont 1196 appareils à réception auditive. — ⁷⁾ A savoir : 4 Wheatstone-Creed, 3 Siemens (imprimeurs rapides) et 2 télétypes. — ⁸⁾ Y compris 8 102 856 fr. de dépenses recouvrables. — ⁹⁾ Dont 190 agents communs aux services T. T. et 55 s'occupant, en outre, du service des radiocommunications et des services spéciaux. — ¹⁰⁾ Agents communs aux services T. T. — ¹¹⁾ Dont 79 agents s'occupant du service des radiocommunications. — ¹²⁾ Dont 63 agents communs aux services T. T. — ¹³⁾ Dont 350 agents communs aux services T. T. En outre, 4317 agents des chemins de fer, des postes, des ponts et chaussées prêtent leur concours au service télégraphique et au service téléphonique. — ¹⁴⁾ Porteurs spéciaux du télégraphe. En outre, de nombreux porteurs des chemins de fer et des postes interviennent dans la remise des correspondances télégraphiques. — ¹⁵⁾ Chiffre approximatif. Se divise en 65 776 630 fr. de dépenses en personnel et 6 572 094 fr. de dépenses en matériel et divers. Ne comprend ni les charges d'amortissement ni l'intérêt des capitaux de premier établissement. — ¹⁶⁾ Comprend notamment les recettes afférentes aux adresses télégraphiques, aux exprès postaux, aux locations de fils, etc. — ¹⁷⁾ Recette nette au profit de la Régie des télégraphes et des téléphones.

Bulgarie. — ¹⁾ Personnel commun aux services T. T. — ²⁾ Personnel commun aux services P. T. T.

Statistique télégraphique 1930.

Observations

Cameroun. — ¹⁾ Lignes fluviales. — ²⁾ Circuits fluviaux. — ³⁾ Fils fluviaux. — ⁴⁾ Bureaux radiotélégraphiques. — ⁵⁾ En outre, 35 agents des P. T. T. et 17 agents du Railway ne consacrent qu'une partie de leur temps au service télégraphique. — ⁶⁾ Télégrammes officiels, CDE et DLT.

Cap-Vert (Iles du). — ¹⁾ Personnel commun aux services P. T. T.

Ceylan. — ¹⁾ Service commun P. T. T. — ²⁾ Télégrammes de départ seulement.

Chili. — ¹⁾ Télégrammes de départ seulement.

Chine. — ¹⁾ A savoir : 98 Wheatstone et 2 Creed.

Congo belge. — ¹⁾ Un réseau radiotélégraphique, d'un développement d'environ 16 000 km, sert d'extension au réseau télégraphique. Il comprend 25 stations dont 12 fonctionnent dans des localités sièges d'un bureau télégraphique. — ²⁾ A savoir : 25 postes de t. s. f. et 1 appareil vibratoire utilisé dans les relations entre le Kenya-Uganda et le Congo belge. — ³⁾ Service commun P. T. — ⁴⁾ Contrôleurs dont 5 relevant des P. T. T. — ⁵⁾ Une partie du réseau télégraphique est entretenue par le personnel des compagnies de chemins de fer ; en outre, 250 travailleurs indigènes interviennent dans la surveillance des lignes entretenues par l'Etat. — ⁶⁾ Dont 14 opérateurs noirs. En outre, 45 agents des postes consacrent une partie de leur temps au service télégraphique.

Côte française des Somalis. — ¹⁾ Une ligne aérienne de 90 km, appartenant à la Compagnie du chemin de fer franco-éthiopien, est utilisée 2 heures par jour pour écouler le trafic avec l'Éthiopie. — ²⁾ Câble Djibouti-Obock inutilisé. — ³⁾ A Djibouti. — ⁴⁾ Poste de t. s. f. Un poste côtier radiotélégraphique assure, en plus de la liaison radiotélégraphique, la transmission des télégrammes transitant à Aden par les câbles de la compagnie Eastern Telegraph, Ltd. Un poste à ondes courtes, exploité par la métropole, est en relation directe avec la France. — ⁵⁾ Chef du service des P. T. T. — ⁶⁾ Personnel commun aux services P. T. T. — ⁷⁾ Pas de trafic intérieur proprement dit. Sont mentionnés, sous cette rubrique, les renseignements relatifs au trafic avec l'Éthiopie. — ⁸⁾ Sous cette rubrique sont compris les télégrammes échangés via t. s. f. et câbles Aden-Eastern. — ⁹⁾ Service commun P. T. T.

Curaçao. — ¹⁾ Il n'y a pas de réseau télégraphique dans la Colonie de Curaçao. Les indications concernent le poste d'ondes courtes P. J. Z. pour le service entre les Pays-Bas et Willemstad et entre New York et Willemstad.

Cyrénaïque. — ¹⁾ Exercice du 1^{er} juillet 1930 au 30 juin 1931. — ²⁾ Système Hughes Battaglia. — ³⁾ Siphon recorder en réserve.

Dahomey. — ¹⁾ Service commun P. T. T. — ²⁾ Dépenses communes aux services P. T. T.

Danemark. — ¹⁾ Exercice du 1^{er} avril 1930 au 31 mars 1931. — ²⁾ Y compris 2588 km de lignes comportant aussi des fils téléphoniques, mais non compris des lignes de chemins de fer. — ³⁾ Ouverts aussi pour la correspondance avec la Norvège et la Suède. — ⁴⁾ Les chiffres indiquent les places d'expédition aménagées avec appareils Morse ou auditifs. — ⁵⁾ A savoir : 36 Wheatstone, 15 imprimeurs Creed, 27 récepteurs Creed, 3 Siemens, 105 appareils imprimeurs, 33 installations radiotélégraphiques, 33 installations radiotéléphoniques et 44 relais de transmission. — ⁶⁾ Non compris les appareils des chemins de fer. — ⁷⁾ Service commun P. T. T. — ⁸⁾ Y compris les télégrammes météorologiques. — ⁹⁾ Y compris 45 912 télégrammes expédiés par les bureaux des chemins de fer et destinés aux bureaux de l'Etat. — ¹⁰⁾ Non compris les recettes des télégrammes expédiés par les bureaux des chemins de fer et destinés aux bureaux de l'Etat.

Dantzig (Ville libre de). — ¹⁾ Y compris les lignes mixtes. — ²⁾ A savoir : 2 Siemens et 12 systèmes pour la radiotélégraphie. — ³⁾ Service commun P. T. T.

Égypte. — ¹⁾ Exercice du 1^{er} mai 1930 au 30 avril 1931. — ²⁾ Non compris le réseau suivant : a) Soudan 8059 km de lignes développant 24 161 km de fils ; b) compagnie Eastern Telegraph : 411,5 km de lignes développant 2010 km de fils ; c) « Delta Light Railways » : 933 km de lignes développant 1076 km de fils ; d) compagnie du Canal de Suez : 194 km de lignes développant 840 km de fils. — ³⁾ Non compris 85 bureaux du Soudan (dont 4 privés), 6 de la compagnie Eastern et 15 de la compagnie du Canal de Suez. — ⁴⁾ Non compris 85 bureaux du Soudan, dont 1 à service permanent, 9 à service complet et 75 à service limité. — ⁵⁾ Non compris 198 bureaux des « Delta Light Railways ». — ⁶⁾ Non compris 114 appareils Morse du Soudan. — ⁷⁾ A savoir : 24 quadruplex, 95 duplex, 3 Morse recorders, 2 Wheatstone et 569 appareils auditifs. — ⁸⁾ Non compris 114 appareils du Soudan, dont 10 duplex en activité. — ⁹⁾ Des dépenses totales de premier établissement de l'année courante s'élevant à 19 500 livres égyptiennes, 13 800 livres égyptiennes de dépenses afférentes à l'établissement de stations côtières et terrestres pendant l'exercice 1930/1931 ont été déduites. — ¹⁰⁾ Non compris 562 922 télégrammes (ordinaires, urgents et de presse) du Soudan. — ¹¹⁾ Non compris 226 696 télégrammes (les télégrammes de service exceptés) du Soudan. — ¹²⁾ Y compris les redevances des compagnies Eastern Telegraph et Marconi Radio Telegraph of Egypt S. A., ainsi que les produits relatifs aux télégrammes des chemins de fer et de la station radioélectrique d'Abou Zaabal. — ¹³⁾ Non compris 52 499 livres égyptiennes de produits du Soudan.

Statistique télégraphique 1930.

Observations

Erythrée. — ¹⁾ Exercice du 1^{er} juillet 1930 au 30 juin 1931. — ²⁾ Systèmes radiotélégraphiques.

Espagne. — ¹⁾ Y compris 4518 km de lignes municipales. — ²⁾ Y compris 6848 km de fils municipaux.

Estonie. — ¹⁾ Exercice du 1^{er} avril 1930 au 31 mars 1931. — ²⁾ Non compris les données concernant les lignes télégraphiques des chemins de fer. — ³⁾ Non compris les données concernant les circuits télégraphiques des chemins de fer. — ⁴⁾ La longueur des circuits a diminué par suite de la suppression de quelques circuits simultanés; les circuits libérés du service simultané sont inclus dans le nombre des circuits téléphoniques. — ⁵⁾ Les télégrammes privés sont également acceptés par des bureaux de chemins de fer. Ces bureaux ne sont pas compris dans la statistique. — ⁶⁾ Agences.

Finlande. — ¹⁾ Les câbles entre Helsinki et Tallinn, propriété commune de la Finlande et de l'Estonie, figurent pour la moitié seulement de leur longueur. — ²⁾ Y compris 4853 km de lignes des chemins de fer. — ³⁾ Y compris 9217 km de circuits des chemins de fer. — ⁴⁾ Y compris 9217 km de fils des chemins de fer. — ⁵⁾ Y compris 161 km de conducteurs télégraphiques des chemins de fer. — ⁶⁾ Y compris 648 appareils appartenant aux chemins de fer. — ⁷⁾ A savoir: 2 téléimprimeurs et 3 Wheatstone. — ⁸⁾ Service commun T. T. — ⁹⁾ Y compris 115 750 télégrammes expédiés par les bureaux des chemins de fer. — ¹⁰⁾ Y compris 18 383 télégrammes expédiés par les bureaux des chemins de fer. — ¹¹⁾ Non compris les télégrammes en transit. — ¹²⁾ Service commun P. T. T. — ¹³⁾ Dont 562 874 marks finnois de produit des télégrammes expédiés par les bureaux des chemins de fer.

France (y compris l'Algérie). — ¹⁾ Renseignements ne comprennent pas les réseaux étrangers à l'administration, savoir: a) Réseau aérien: 2638 km de lignes des chemins de fer de l'Etat et des services publics avec 12 507 km de fils; 23 294 km de lignes des compagnies de chemins de fer avec 84 683 km de fils; 4464 km de lignes d'intérêt privé avec 8767 km de fils; b) Réseau souterrain: 38 km de lignes des chemins de fer de l'Etat et des services publics avec 394 km de fils; 84 km de lignes des compagnies de chemins de fer avec 943 km de fils; 38 km de lignes d'intérêt privé avec 71 km de fils. — ²⁾ A savoir: 13 Creed, 40 Western, 21 Gell, 31 recorders, 3 Wheatstone, 190 télétypes, 1 appareil à cadran et 5 appareils divers. — ³⁾ Voir note ⁴⁾. — ⁴⁾ Dépenses d'entretien y comprises.

Grande-Bretagne. — ¹⁾ Exercice du 1^{er} avril 1930 au 31 mars 1931. — ²⁾ Ne comprend que les câbles appartenant à l'Etat. — ³⁾ Y compris les fils privés affermés aux compagnies de câbles et à la presse, mais non compris les fils appartenant aux compagnies de chemins de fer dont aucun relevé n'a été fait; ces derniers sont pour la plupart affectés au service privé des compagnies elles-mêmes. — ⁴⁾ Il existe, en outre, 1 501 837 km de fils en réserve (77 213 km de fils aériens, 1 422 570 km de fils souterrains et 2054 km de câbles sous-marins), à disposition des deux services télégraphique et téléphonique et qui ne peuvent pas être répartis. — ⁵⁾ Y compris 106 bureaux des compagnies de câbles ouverts au service international seulement. — ⁶⁾ Y compris 124 bureaux de dépôt. — ⁷⁾ Ce chiffre est diminué des 106 bureaux des compagnies de câbles, ouverts au service international seulement (voir note ⁵⁾). — ⁸⁾ Voir note ⁵⁾. — ⁹⁾ Dont 8130 appareils utilisés en commun par les services T. T. — ¹⁰⁾ Y compris 1001 téléscripteurs, 127, appareils A. B. C., 376 Wheatstone, 71 télégraphes à simple aiguille, 154 relais, 3 multiplex, 2251 dispositifs terminaux de tubes pneumatiques et 979 appareils accessoires. — ¹¹⁾ Non compris le coût des bâtiments. — ¹²⁾ Le personnel est commun, dans une large mesure, aux services P. T. T. — ¹³⁾ Y compris 9400 lettres-télégrammes de nuit. — ¹⁴⁾ Les télégrammes de cette catégorie sont compris sous litt. a) ou e). — ¹⁵⁾ Y compris les télégrammes internationaux transmis exclusivement sur les lignes des compagnies de câbles. — ¹⁶⁾ Y compris 400 001 £ pour dépréciation, 297 791 £ pour intérêt du capital investi, 412 754 £ pour aménagements et 379 724 £ pour pensions. — ¹⁷⁾ Y compris les dépenses découlant de l'exploitation des services radio-électriques du Post Office et de la délivrance (etc.) de licences pour la réception des émissions radiophoniques. — ¹⁸⁾ Y compris les recettes découlant de l'exploitation des services radio-électriques du Post Office et de la délivrance (etc.) de licences pour la réception des émissions radiophoniques.

Grèce. — ¹⁾ Service commun P. T. T.

Guyane française. — ¹⁾ Appareils Morse. — ²⁾ Sémaphore. — ³⁾ Chef de service. — ⁴⁾ Télégrammes officiels.

Haute-Volta. — ¹⁾ Service commun P. T. T.

Hongrie. — ¹⁾ Y compris 2095 km de lignes mixtes. — ²⁾ A savoir: 1163 appareils Morse et 199 sounders. — ³⁾ A savoir: 11 Creed, 2 Creed teleprinter, 2 Morkrum et 1 Wheatstone. — ⁴⁾ Service commun P. T. T.

Inde portugaise. — ¹⁾ Service commun P. T. — ²⁾ Dépenses communes aux services P. T.

Indes britanniques (Offices indien et indo-européen). — ¹⁾ Exercice du 1^{er} avril 1930 au 31 mars 1931. — ²⁾ Y compris 43 953 km de conducteurs télégraphiques obtenus par l'appropriation de circuits téléphoniques. — ³⁾ Voir note ²⁾. — ⁴⁾ Y compris 4 606 agents postaux s'occupant du service télégraphique. — ⁵⁾ Services non introduits. — ⁶⁾ Service supprimé. — ⁷⁾ N'existe pas de relevé. — ⁸⁾ Y compris le service radio-électrique, mais non compris les téléphones. — ⁹⁾ Exercice du 1^{er} avril 1930 au 28 février 1931; cet office cessa son activité, en tant qu'exploitation télégraphique, le 28 février 1931.

Indes néerlandaises. — ¹⁾ Y compris 27 stations radio-électriques de l'Etat. — ²⁾ Y compris 4 stations radio-électriques des compagnies privées et 23 stations réceptrices du département de l'intérieur. — ³⁾ Il existe, en outre, 1151 agences postales dans lesquelles les télégrammes ne sont acceptés qu'aux risques de l'expéditeur. — ⁴⁾ Y compris les appareils des chemins de fer de l'Etat. — ⁵⁾ A savoir: 49 siphons recorders, 6 Siemens rapides, 6 télétypes et 1 Wheatstone.

Statistique télégraphique 1930.

Observations

— 6) Les dépenses de premier établissement antérieures à l'année 1930, s'élevant à 17 379 069 florins, ont été diminuées de l'amortissement pour 1930. — 7) Y compris les montants radiotélégraphiques. — 8) Personnel commun aux services T. T. — 9) Personnel pour la plupart commun aux services P. T. — 10) En outre, 545 facteurs sont communs aux services P. T. — 11) Dont 38 998 télégrammes en langage convenu de la catégorie B. — 12) Télégrammes de souhaits et de Nouvel-An. — 13) Dont 63 452 télégrammes en langage convenu de la catégorie B. — 14) Dont 4384 télégrammes en langage convenu de la catégorie B. — 15) Dont 105 437 florins de produit relatif à la radiotéléphonie internationale.

Indochine française. — 1) Personnel commun aux services P. T. T. — 2) Non compris 455 115 télégrammes officiels et d'information diffusés. — 3) Dépenses communes aux services P. T. T.

Japon (*Japon proprement dit, Chosen, Territoire loué de Kwantoung, Sakhalin japonais, Taiwan et Iles du Pacifique sous mandat japonais*). — 1) Exercice du 1^{er} avril 1930 au 31 mars 1931. — 2) Y compris 2169 km de lignes mixtes. — 3) Y compris 93 km de lignes mixtes. — 4) Y compris 20 km de lignes mixtes. — 5) A savoir : 5 Morse simplex, 5 Morse duplex, 5184 sounders simplex, 581 sounders duplex, 89 sounders quadruplex à courant direct et alternatif. — 6) A savoir : 146 Wheatstone, 15 onduleurs (siphon recorders), 4 imprimeurs (duplex doubles) du système W. E., 38 imprimeurs avec caractères japonais, 2 appareils phototélégraphiques et 108 installations terminales de tubes pneumatiques. — 7) Service commun P. T. T. — 8) Dont 5 chefs et 44 adjoints s'occupant exclusivement du service télégraphique et 5803 chefs et 2 adjoints s'occupant en même temps des services P. T. T. — 9) Dont 1 Morse et 474 sounders. — 10) A savoir : 1 onduleur duplex, 19 Wheatstone, 5 commutateurs automatiques de signaux horaires, 4 imprimeurs duplex avec caractères japonais, 11 contrôleurs, 13 appareils radiotélégraphiques, 12 relais automatiques et 1 concentrateur télégraphique. — 11) Y compris 114 km de lignes mixtes et non compris 583 km de lignes posées sur le même tracé de lignes télégraphiques. — 12) A savoir : 7 Morse, 12 appareils automatiques, 7 relais, 155 sounders simplex, 2 onduleurs (siphon recorders), 12 sounders duplex et 6 imprimeurs. — 13) A savoir : 2 contrôleurs et 2 commutateurs automatiques de signaux horaires. — 14) Non compris 75 personnes consacrant une partie de leur temps seulement au service télégraphique. — 15) Non compris 6 personnes consacrant une partie de leur temps seulement au service télégraphique. — 16) Non compris 66 personnes consacrant une partie de leur temps seulement au service télégraphique. — 17) Y compris 269 km de lignes mixtes. — 18) Y compris 378 km de fils en réserve. — 19) Y compris 378 km de fils en réserve et 538 km de fils mixtes. — 20) Y compris 114 appareils téléphoniques pouvant être utilisés simultanément pour le télégraphe. — 21) Personnel commun aux services T. T. — 22) Non compris les télégrammes en transit.

Kenya et Uganda. — 1) Y compris 1064 km de lignes mixtes. — 2) A savoir : 8 Wheatstone et 2 télétypes. — 3) Service commun P. T. T.

Lettonie. — 1) Exercice du 1^{er} avril 1927 au 31 mars 1928. — 2) Non compris 2770 km de lignes des chemins de fer développant 20 067 km de fils et qui sont, en partie, utilisés aussi pour la transmission des télégrammes. — 3) Y compris 5353 km de fils simultanés. — 4) On fait aussi partiellement usage, pour le service télégraphique, des fils téléphoniques (50 409 km), principalement entre les petits bureaux. — 5) 1 lat équivalant à 1 franc-or. — 6) Non compris 447 600 lats constituant la valeur des radiostations. — 7) Personnel commun aux services postal, télégraphique et radioélectrique. — 8) En outre, 305 techniciens téléphoniques sont occupés au service technique télégraphique. — 9) En outre, 546 employés ou fonctionnaires des services d'exploitation postale et téléphonique sont occupés au service d'exploitation télégraphique. — 10) Service commun P. T. T. — 11) Exercice du 1^{er} avril 1928 au 31 mars 1929. — 12) Non compris 2875 km de lignes des chemins de fer développant 22 505 km de fils et qui sont, en partie, utilisés aussi pour la transmission des télégrammes. — 13) Y compris 7224 km de fils simultanés. — 14) On fait aussi partiellement usage, pour le service télégraphique, des fils téléphoniques (57 850 km), principalement entre les petits bureaux. — 15) Non compris 469 300 lats constituant la valeur des radiostations. — 16) En outre, 354 techniciens téléphoniques sont occupés au service technique télégraphique. — 17) En outre, 731 employés ou fonctionnaires des services d'exploitation postale et téléphonique sont occupés au service d'exploitation télégraphique. — 18) Exercice du 1^{er} avril 1929 au 31 mars 1930. — 19) Non compris 3068 km de lignes des chemins de fer développant 23 216 km de fils et qui sont, en partie, utilisés aussi pour la transmission des télégrammes. — 20) Y compris 7224 km de fils simultanés. — 21) On fait aussi partiellement usage, pour le service télégraphique, des fils téléphoniques (62 496 km), principalement entre les petits bureaux. — 22) Non compris 481 826 lats constituant la valeur des radiostations. — 23) En outre, 401 techniciens téléphoniques sont occupés au service technique télégraphique. — 24) En outre, 739 employés ou fonctionnaires des services d'exploitation postale et téléphonique sont occupés au service d'exploitation télégraphique. — 25) Non compris 327 229 lats de dépenses d'exploitation télégraphique des chemins de fer. — 26) Non compris 11 033 lats de produits relatifs aux télégrammes des chemins de fer.

Lithuanie. — 1) Il existe 6185 km de fils télégraphiques proprement dits et 18 857 km de fils téléphoniques. Ces derniers sont utilisés en majeure partie pour transmettre des télégrammes. — 2) Personnel commun aux services P. T. T.

Luxembourg. — 1) A savoir : 292 km de lignes télégraphiques de l'Etat ; 602 km de lignes télégraphiques communes aux services T. T. ; 366 km de lignes télégraphiques des chemins de fer coopérant au service privé. — 2) A savoir :

Statistique télégraphique 1930.

Observations

1036 km de circuits télégraphiques de l'Etat; 862 km de circuits communs aux services T. T.; 1233 km de circuits télégraphiques des chemins de fer coopérant au service privé. — ¹⁾ A savoir: 1123 km de fils télégraphiques de l'Etat; 862 km de fils communs aux services T. T.; 1233 km de fils télégraphiques des chemins de fer coopérant au service privé. — ⁴⁾ Y compris 335 agences téléphoniques coopérant au service télégraphique. — ⁵⁾ Non compris 160 appareils appartenant aux chemins de fer. — ⁶⁾ Service commun P. T. T. — ⁷⁾ Déduction faite des remboursements aux offices étrangers.

Madagascar. — ¹⁾ Appareils recorders. — ²⁾ Service commun P. T. T.

Maroc (à l'exclusion de la zone espagnole). — ¹⁾ Y compris les bureaux militaires. — ²⁾ Non compris les appareils utilisés dans les bureaux militaires. — ³⁾ Service commun P. T. T.

Mexique. — ¹⁾ Dont 5 bureaux ouverts seulement au service international. — ²⁾ Bureaux-succursales. — ³⁾ Dont 1141 appareils simplex, 59 duplex et 127 à répétition relevant uniquement du réseau national. — ⁴⁾ A savoir: 140 téléphones et 425 télégraphes relevant uniquement du réseau national. — ⁵⁾ A savoir: 37 appareils Kleinschmidt terminaux et 18 appareils Kleinschmidt à répétition relevant uniquement du réseau national. — ⁶⁾ Personnel relevant uniquement du réseau national. — ⁷⁾ Représente le trafic total des lignes ne relevant pas du réseau national. — ⁸⁾ Représente le trafic des lignes (câbles y compris) ne relevant pas du réseau national. — ⁹⁾ La différence constatable entre les deux totaux est due au fait qu'un relevé d'entrée et de sortie n'a été effectué que pour le trafic international relevant du réseau fédéral.

Mozambique. — ¹⁾ Télégrammes exempts de la taxe.

Niger (Colonie du). — ¹⁾ Dépenses communes aux services P. T. T.

Norvège. — ¹⁾ Exercice du 1^{er} juillet 1930 au 30 juin 1931. — ²⁾ Y compris 10794 km de lignes mixtes. — ³⁾ Y compris 300 km de lignes mixtes. — ⁴⁾ Y compris 69 km de lignes mixtes. — ⁵⁾ Y compris les indications relatives aux télégraphes des chemins de fer. — ⁶⁾ Y compris 71 km de fils en réserve. — ⁷⁾ Y compris 8899 km de fils en réserve. — ⁸⁾ Y compris 6 km de fils en réserve. — ⁹⁾ Y compris 3900 km de conducteurs en réserve. — ¹⁰⁾ A savoir: 12 Wheatstone automatiques, 4 Creed, 25 Siemens, 5 télétypes, 18 systèmes radiotélégraphiques et 10 systèmes radiotéléphoniques. — ¹¹⁾ Non compris 875 télégraphistes masculins et 29 télégraphistes féminins relevant du service des chemins de fer. — ¹²⁾ A savoir: télégrammes météorologiques, partiellement exempts de la taxe, partiellement soumis à une taxe réduite.

Nouvelle-Calédonie. — ¹⁾ Personnel commun aux services P. T. T. — ²⁾ Dépenses communes aux services T. T. se répartissant en 266 550 fr. de dépenses en personnel et en 367 008 fr. de dépenses en matériel. — ³⁾ Dépenses communes aux services T. T. se répartissant en 287 498 fr. de dépenses en personnel et en 374 265 fr. de dépenses en matériel.

Nouvelle-Zélande. — ¹⁾ Exercice du 1^{er} avril 1930 au 31 mars 1931. — ²⁾ Appareils start-stop. — ³⁾ Diminution due au perfectionnement du matériel de construction. — ⁴⁾ Y compris les radiotélégrammes. — ⁵⁾ Y compris le produit des radiotélégrammes. — ⁶⁾ Non compris d'autres revenus divers s'élevant à 38 237 £.

Palestine. — ¹⁾ Non compris les renseignements se rapportant au réseau de la péninsule de Sinai; ce réseau est constitué par la ligne reliant, sur territoire égyptien, Rafa à Kantara. Propriété du Gouvernement anglais, cette ligne est exploitée par l'Administration palestinienne; elle mesure 204 km et développe 1760 km de fils; la longueur des circuits dudit réseau est de 1153 km et la longueur des conducteurs télégraphiques obtenus par l'appropriation de circuits téléphoniques, de 600 km. — ²⁾ Une livre palestinienne équivalant à 25,22 francs-or. — ³⁾ Personnel commun aux services P. T. T. — ⁴⁾ Service commun P. T. T.

Pays-Bas. — ¹⁾ Y compris 8132 km de lignes mixtes. — ²⁾ Y compris 593 km de lignes mixtes. — ³⁾ Y compris 21 826 km de circuits mixtes. — ⁴⁾ Y compris 9321 km de circuits mixtes. — ⁵⁾ Y compris 32 245 km de fils mixtes. — ⁶⁾ Y compris 11 664 km de fils mixtes. — ⁷⁾ Y compris 3037 km de conducteurs mixtes. — ⁸⁾ Y compris 10 091 km de conducteurs mixtes. — ⁹⁾ A savoir: 8 appareils de télégraphie rapide, 14 téléscripteurs et 9 commutateurs centraux. — ¹⁰⁾ Y compris 115 employés des P. T. T. — ¹¹⁾ Y compris 179 employés des P. T. T. — ¹²⁾ Y compris 599 employés des P. T. T. — ¹³⁾ Y compris 1031 employés des P. T. T. — ¹⁴⁾ Y compris 128 employés des P. T. T. — ¹⁵⁾ Y compris les avis de service taxés. — ¹⁶⁾ Télégrammes de service proprement dits; y compris ceux du service international (le nombre des avis de service n'est pas noté).

Pologne. — ¹⁾ Les renseignements s'appliquent seulement aux installations télégraphiques relevant du ministère polonais des postes et des télégraphes. — ²⁾ Non compris 1014 stations de l'administration des chemins de fer. — ³⁾ Y compris 6 duplex et 9 quadruplex. — ⁴⁾ Service commun P. T. T. — ⁵⁾ Non compris les télégrammes de service. — ⁶⁾ Un zloty équivalant aux ¹⁰/₁₇ du franc-or.

Rhodesia du sud. — ¹⁾ Appareils Creed. — ²⁾ Dépenses établies à nouveau.

Statistique télégraphique 1930.

Observations.

Roumanie. — ¹⁾ Personnel commun aux services des P. T. T. — ²⁾ Sur la base de 33 lei équivalant à 1 franc-or. — ³⁾ Dépenses communes aux services P. T. T. — ⁴⁾ Produits communs aux services P. T. T.

Sarre (Territoire de la). — ¹⁾ Y compris 349 km de lignes mixtes comprenant des fils télégraphiques et des circuits téléphoniques; non compris des lignes des chemins de fer. — ²⁾ Dont 9 bureaux admettant les télégrammes au départ seulement. — ³⁾ Dont 23 sounders. — ⁴⁾ Service commun P. T. T.

Somalie italienne. — ¹⁾ Exercice du 1^{er} juillet 1930 au 30 juin 1931. — ²⁾ Un réseau radiotélégraphique sert au service télégraphique. Il comprend 23 stations appartenant à l'Etat. — ³⁾ Systèmes radiotélégraphiques.

Suède. — ¹⁾ Non compris 7002 km de lignes des chemins de fer. Des 12 617 km de lignes appartenant à l'administration des télégraphes, 10 594 km sont communs aux services T. T. — ²⁾ Dont 284 km en câbles aériens. — ³⁾ Non compris 32 101 km de circuits appartenant aux chemins de fer. Grâce à l'emploi de la télégraphie multiple par courants porteurs sur des circuits de 535 km de longueur, on est parvenu à réaliser des liaisons télégraphiques d'une longueur globale de 6414 km. — ⁴⁾ Dont 407 km en câbles aériens. — ⁵⁾ Dont 445 bureaux ouverts seulement au service intercanadien. — ⁶⁾ Non compris 3067 appareils des chemins de fer. — ⁷⁾ Non compris 112 appareils des chemins de fer. — ⁸⁾ A savoir: 86 Wheatstone, 52 Creed, 67 télétypes, 55 perforateurs à clavier, 281 translateurs et 60 relais. Non compris 358 appareils des chemins de fer, à savoir: 108 translateurs, 237 relais et 13 appareils à cadran. — ⁹⁾ Ce chiffre ne comprend ni les dépenses de premier établissement des bâtiments (communs aux services T. T.), soit 33 109 706 couronnes, ni les dépenses de premier établissement des stations de radiodiffusion, des stations côtières et des stations de bord, appartenant à l'administration des télégraphes, soit 5 627 642 couronnes. — ¹⁰⁾ Les dépenses de premier établissement des bâtiments ont été de 1 744 442 couronnes, et les dépenses de premier établissement des stations de radiodiffusion, etc., ont été de 127 100 couronnes. — ¹¹⁾ Le personnel est, pour la plupart, commun aux services T. T. — ¹²⁾ Dont 567 824 télégrammes locaux et 2435 télégrammes météorologiques. — ¹³⁾ Non compris 17 045 télégrammes taxés, transmis exclusivement sur les lignes des chemins de fer, et 4106 télégrammes du service des stations aéronautiques. — ¹⁴⁾ Y compris tous les télégrammes taxés de transit. — ¹⁵⁾ Lettres-télégrammes, lettres de Noël, télégrammes météorologiques, télégrammes en langage convenu (catégorie B), etc. — ¹⁶⁾ Non compris les télégrammes en transit. — ¹⁷⁾ Non compris 21 326 télégrammes expédiés et reçus par les stations aéronautiques et 20 554 télégrammes expédiés et reçus par l'Institut central météorologique. — ¹⁸⁾ Dont 49 665 télégrammes de service. — ¹⁹⁾ Dont 52 220 télégrammes de service. — ²⁰⁾ Télégrammes taxés. — ²¹⁾ Dont 531 708 couronnes versées au fonds de renouvellement. — ²²⁾ Non compris les dépenses d'exploitation des stations de radiodiffusion, des stations côtières et des stations de bord, appartenant à l'administration des télégraphes, soit 4 533 696 couronnes, ni l'intérêt sur le capital engagé par l'Etat; y compris, par contre, la valeur des loyers des bureaux installés dans les bâtiments appartenant à l'administration des télégraphes. — ²³⁾ Non compris les produits du service de radiodiffusion, etc., soit 5 559 311 couronnes, perçus par les chemins de fer pour la correspondance transmise sur les lignes des chemins de fer.

Suisse. — ¹⁾ Non compris les données relatives au service télégraphique de la principauté de Liechtenstein, assuré par l'Administration suisse; les plus importantes sont: télégrammes intérieurs soumis à la taxe (expédiés) 612; télégrammes expédiés à l'étranger 1407; télégrammes reçus de l'étranger 1528; produit des correspondances intérieures 954 fr.; produit des correspondances internationales 2099 fr. — ²⁾ Non compris les lignes mixtes. — ³⁾ Secteurs Baudot. — ⁴⁾ A savoir: 10 Siemens, 94 téléimprimeurs et 4 dispositifs pour télégraphie à courant alternatif. — ⁵⁾ A savoir:

1 ^o Dépenses de premier établissement antérieures à l'année courante	18 483 617 fr.
2 ^o Dépenses de premier établissement de l'année courante: a) en personnel	3 293 fr.
b) en matériel	281 708 fr.
	285 001 fr.
Défalcation d'installations	1 103 964 fr.
Diminution de l'effectif	818 963 fr.
Effectif à la fin de 1930	17 664 654 fr.

— ⁶⁾ Un fonds d'amortissement de 9 105 263 fr. tient compte de la moins-value. — ⁷⁾ Personnel occupé principalement dans le service téléphonique; le service télégraphique ne l'occupe que dans une faible proportion. — ⁸⁾ Non compris 2793 titulaires de bureaux ruraux, de chemins de fer et particuliers partiellement occupés au service télégraphique. — ⁹⁾ Y compris les télégrammes de service internationaux. — ¹⁰⁾ Y compris les télégrammes CDE. — ¹¹⁾ Nombre compris dans le chiffre indiqué pour le service intérieur (voir note ⁵⁾). — ¹²⁾ Le compte de profits et pertes accuse: aux recettes 528 281 fr.; aux dépenses 2 075 503 fr., soit une perte de 1 547 222 fr.

Syrie. — ¹⁾ Système duplex.

Statistique télégraphique 1930.

Observations.

Tanganyika (Territoire de). — ¹⁾ Y compris 1000 km de lignes téléphoniques. — ²⁾ A savoir : 81 bureaux des chemins de fer et 1 bureau privé. — ³⁾ Service commun P. T. T. — ⁴⁾ Télégrammes d'Etat. — ⁵⁾ Y compris 2251 £ se rapportant au trafic gouvernemental. — ⁶⁾ Y compris la quote-part payée par les chemins de fer.

Tchécoslovaquie. — ¹⁾ Les indications se réfèrent seulement aux installations de l'administration des télégraphes ; les chemins de fer de l'Etat disposent, en outre, de 3825 km de lignes aériennes développant 62 058 km de fils (circuits). — ²⁾ A savoir : 741 bureaux de poste sans télégraphe et 843 agences postales. — ³⁾ Appareils de l'administration télégraphique, dont 456 à réception auditive. — ⁴⁾ Appareils Siemens. — ⁵⁾ Service commun P. T. T. — ⁶⁾ Y compris les télégrammes de service internationaux. — ⁷⁾ Télégrammes WLT, NLT, DLT et XLT. — ⁸⁾ Voir note ⁶⁾. — ⁹⁾ Non compris les télégrammes en transit. — ¹⁰⁾ Provenant du trafic avec les pays voisins. — ¹¹⁾ Produit afférent seulement à la taxe terminale, à la taxe de transit et à la quote-part tchécoslovaque du trafic radiotélégraphique entre points fixes.

Tripolitaine. — ¹⁾ Exercice du 1^{er} juillet 1930 au 30 juin 1931. — ²⁾ Appareil en réserve. — ³⁾ Siphon recorder en réserve.

Tunisie. — ¹⁾ Service commun P. T. T.

U. R. S. S. — ¹⁾ Personnel commun aux services P. T. T. — ²⁾ Personnel commun aux services T. T. — ³⁾ Non compris les télégrammes en transit. — ⁴⁾ Renseignement se rapporte à l'exercice 1929/1930.

Yougoslavie. — ¹⁾ Personnel commun aux services P. T. T.

NOTE. — Le présent fascicule renferme également les renseignements statistiques pour 1929 du Chili, de la Chine et de la Nouvelle-Calédonie, ainsi que ceux de la Lettonie pour les exercices 1927/1928, 1928/1929 et 1929/1930.

Les administrations de l'Union qui ne sont pas désignées dans la présente statistique n'ont fourni aucun renseignement au Bureau international.

