

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 51 (1916-1917)
Heft: 192

Artikel: Les mensurations corporelles des étudiants universitaire suisses lors du recrutement du 5me arrondissement 1905-1914 : leur aptitude physique au service militaire
Autor: Messerli, Francis
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-269921>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Les mensurations corporelles des étudiants universitaires suisses lors du recrutement du 5^{me} arrondissement 1905-1914. Leur aptitude physique au service militaire.

PAR

FRANCIS MESSERLI

Il est de connaissance populaire que la croissance corporelle et le développement physique de l'homme dépendent beaucoup, en plus de l'influence de l'hérédité ethnique, de ses conditions de milieu et particulièrement de sa profession. Quelques rares observateurs modernes ont cherché à établir cette influence par des travaux et statistiques scientifiques.

S. WEISSENBERG¹, lors de recherches sur ce sujet, a séparé les artisans, en tenant compte de leur travail musculaire, en deux classes : « les artisans ayant un travail musculaire rude, comme les charretiers, forgerons, serruriers, charpentiers, etc., constituent la première classe, tandis que la seconde classe est composée des hommes exerçant une profession sans effort musculaire et comprenant les tailleurs, cordonniers, selliers, relieurs, etc. Ces deux classes d'artisans se différencient encore nettement l'une de l'autre par le genre de leur vie ; les hommes exerçant les métiers du premier groupe vivent en général en plein air et se meuvent beaucoup, tandis que ceux de l'autre groupement vivent la plupart du temps dans des

¹ S. WEISSENBERG, *Das Wachstum des Menschen nach Alter, Geschlecht und Rasse*, Stuttgart, 1911.

chambres (*Stubenhocker*). » Pour faciliter sa description, WEISSENBERG, dont nous donnons le résumé des résultats ci-dessous, dénomma le premier groupe par le terme de « forgerons » (*Schmiede*) et le second groupe par celui de « tailleurs » (*Schneider*). Il calcula, en tenant compte de l'âge, — ses recherches se rapportent à des classes d'âge comprises entre 13 et 50 ans, — pour les deux groupements de métiers ci-dessus désignés, la moyenne de la stature, du poids du corps et du nombre de kilogrammes pouvant être levés (*Hufkraft*) ; ces trois données sont considérées comme suffisantes par WEISSENBERG pour différencier le degré de développement physique. Il donne, en outre, comme complément de ces chiffres, la moyenne générale de tous les cas qu'il observa. Ses résultats sont les suivants :

*Influence des métiers sur le développement corporel,
d'après WEISSENBERG ¹.*

AGE	STATURE			POIDS DU CORPS			POIDS LEVÉ		
	Taillieurs cm.	Moyenne cm.	Forgerons cm.	Taillieurs kg.	Moyenne kg.	Forgerons kg.	Taillieurs kg.	Moyenne kg.	Forgerons kg.
13	138,4	137,7	138,4	33,52	33,34	33,68	65,4	60,8	67,0
14	144,4	144,8	143,8	37,47	37,89	36,59	80,3	80,1	80,3
15	147,7	148,2	145,9	40,07	40,93	40,30	81,9	90,6	89,7
16	152,5	155,8	149,7	45,52	46,34	40,87	97,1	107,2	111,7
17	160,0	160,1	157,4	50,10	51,40	51,40	98,7	119,9	138,0
18	159,0	161,1	161,0	50,76	53,98	52,84	120,8	129,6	136,8
19	161,0	164,1	165,0	54,24	56,75	61,50	123,0	143,4	175,0
20	164,5	164,0	163,3	54,67	56,60	57,10	124,7	149,9	175,2
21-25	162,5	164,8	165,5	55,37	58,51	61,69	132,0	143,7	185,5
26-30	162,9	165,9	167,8	56,91	61,69	63,86	126,4	142,8	170,6
31-40	164,4	164,3	167,2	58,09	60,45	63,91	105,0	133,0	165,0
41-50	164,1	164,2	164,8	59,53	62,92	62,40	97,3	124,5	152,5

La différence des résultats que l'on constate nettement à partir de la quinzième année ne peut être attribuée qu'aux occupations franchement diverses des deux groupements de métiers de WEISSENBERG.

¹ Ouvrage cité, p. 156.

G. SIMON¹ observa également, lors de recherches qu'il fit sur l'« indice de PIGNET » en mesurant des recrues badoises, que le groupement des résultats par métiers donne de très nettes et fortes différences ; les jeunes gens les plus faibles se rencontrent chez les coiffeurs et garçons de bureaux et les mieux développés au point de vue physique chez les bouchers, charpentiers, boulangers et forgerons.

P. GODIN² et E. MATTHIAS³ ont également fait ressortir l'influence précise des agents extérieurs et spécialement de la pratique des exercices physiques sur la croissance corporelle.

D'autres observateurs, entre autres R. MARTIN⁴, E. GAUPP⁵ et E. ROLLET⁶, ont mis en évidence le rapport qui existe entre l'asymétrie de développement de certains organes et membres et les métiers manuels.

Les auteurs qui décrivent la croissance corporelle pendant l'âge scolaire sont plus nombreux ; nous mentionnerons spécialement en passant, — sans discuter leurs résultats, ce qui nous éloignerait de notre sujet, — les recherches de A. COMBE⁷, CHAUMET⁸, SCHMID-MONNARD⁹,

¹ G. SIMON, *Untersuchungen an wehrpflichtigen jungen Badenern nach dem Pignetschen Verfahren*, « Archiv. Soc. Hyg. », 1912, Bd. VII.

² P. GODIN, *Du rôle de l'anthropométrie en éducation physique*, Paris 1901. — *Recherches anthropométriques sur la croissance des diverses parties du corps*, Paris, 1903. — *Les proportions du corps pendant la croissance*, Paris, 1911.

³ E. MATTHIAS, *Der Einfluss der Leibesübungen auf das Körperwachstum*, Zurich, 1916.

⁴ R. MARTIN, *Lehrbuch der Anthropologie*, Iéna, 1914.

⁵ E. GAUPP, *Die normalen Asymmetrien des menschlichen Körpers*, Iéna, 1909 ; et : *Die Rechtshändigkeit des Menschen*, Iéna, 1909.

⁶ E. ROLLET, *L'homme droit et l'homme gauche*, Paris, 1909.

⁷ A. COMBE, *Körperlänge und Wachstum der Volksschulkinder in Lausanne*, « Zeitschrift für Schulgesundheitspflege », 1896.

⁸ CHAUMET, *Croissance des enfants des écoles de Paris*, Paris, 1906.

⁹ SCHMID-MONNARD, *Ueber den Einfluss der Jahreszeit und der Schule auf das Wachstum der Kinder*, « Jahresbericht für Kinderheilkunde », 1895.

SCHMID-KUNZ¹, S. WEISSENBERG², VARIOT ET CHAUMET³, F. SCHWERZ⁴, RIETZ⁵, GIROUD⁶, L. MAYET⁷, P. GODIN⁸, E. MATTHIAS⁹, etc.

* * *

Ayant eu à notre disposition les registres de recrutement du V^{me} arrondissement militaire suisse, il nous a paru intéressant de grouper les mensurations corporelles des étudiants universitaires et de comparer leurs résultats avec ceux donnés chaque année par le Bureau fédéral de statistique de Berne, ainsi qu'avec ceux obtenus par la Société fédérale de gymnastique¹⁰ lors de recherches qu'elle entreprit par deux fois chez ses adhérents.

Nous avons ainsi établi une statistique reproduisant exactement les données du registre de recrutement et ne se rapportant qu'aux étudiants universitaires. Ceux-ci constituent une classe de jeunes gens tout à fait spéciale et nettement différenciée du reste de la population par ses occupations et ses habitudes.

¹ SCHMID-KUNZ, *Die oberen Stufen des Jugendalters*, « Cong. Kinderforsch. », Berlin, 1906.

² Ouvrage cité.

³ VARIOT ET CHAUMET, *Croissance des enfants des écoles de Paris*, Paris, 1906.

⁴ F. SCHWERZ, *Untersuchungen über das Wachstum des Menschen*, Zurich, 1910.

⁵ RIETZ, *Das Wachstum der Berliner Kinder während der Schuljahre*, « Archiv für Anthropologie », 1903, Bd. I.

⁶ GIROUD, *Observation sur le développement de l'enfant. — Petit guide d'anthropologie familiale et scolaire*, Paris, 1912.

⁷ L. MAYET, *Le développement physique de l'enfant. — Etude sommaire des principaux éléments d'appréciation de la croissance normale du corps de l'enfant*, Paris, 1913.

⁸ P. GODIN, *La croissance pendant l'âge scolaire*, Paris et Neuchâtel, 1913.

⁹ E. MATTHIAS, *Jährliche Schwankungen im Körperwachstum und ihre schulhygienischen Konsequenzen*, « Schweiz. Blätter für Schulgesundheitspflege », Zurich, 1915.

¹⁰ H. SCHULTHESS, « Körpermessungen bei schweizerischen Turnern im Jahre 1895-96, Zurich, 1896; et : E. MATTHIAS, *Körpermessungen bei schweizerischen Turnern im Jahre 1913-14*, Zurich, 1914.

Notre statistique porte sur dix années de recrutement, 1905 à 1914, et groupe un total de 711 observations. Les commissions de recrutement qui fonctionnèrent de 1905 à 1911 se basèrent, pour prendre leurs décisions, sur l'*Instruction sur l'appréciation sanitaire des militaires* de 1887, tandis qu'en 1912, 1913 et 1914 les conditions d'aptitude au service militaire furent déterminées d'après la nouvelle édition de 1912. Nous ne voulons pas décrire ici à nouveau les diverses mensurations corporelles observées lors du recrutement ; nous en avons déjà donné une description dans un travail spécial¹ et nous en résumons, en outre, la technique dans le travail qui précède². Des diverses mensurations corporelles entrant en ligne de compte pour la détermination de l'aptitude au service militaire, seule la stature minima a été modifiée par la nouvelle instruction sanitaire de recrutement de 1912 ; de 156 cm. la hauteur du corps nécessaire pour être déclaré apte a été abaissée à 155 cm.

Les résultats observés ont été réunis par classe d'âge, ce qui a permis de calculer pour chaque année la moyenne des aptes, ajournés et exemptés (voir fig. 1) et la moyenne de la stature, du périmètre thoracique et du périmètre brachial droit. Chaque cas individuel de périmètre thoracique inférieur à la moitié de la stature et chaque cas de périmètre brachial droit inférieur au septième de la stature ont été spécialement notés ; le pourcentage des cas présentant une stature de 170 cm. et plus a été établi pour chaque année et pour la totalité des dix ans ; le pourcent du périmètre thoracique inférieur ou supérieur

¹ FR. MESSERLI, *Recherches sur l'aptitude physique au service militaire et sur la résistance individuelle des recrues*, « Corr. Blatt für Schweizer Aerzte », 1916, n° 9.

² FR. MESSERLI, *Contribution à l'étude de la croissance corporelle physiologique entre 19 et 32 ans. — Recherches sur la résistance individuelle moyenne des soldats et des classes d'âge d'un bataillon d'élite de l'armée suisse.*

à la moitié de la stature et le périmètre brachial droit inférieur ou supérieur au septième de la stature ont été également calculés pour chaque année et groupés en un graphique (fig. 3). Ces résultats ont été ensuite comparés avec ceux de la moyenne des recrues et des gymnastes suisses (fig. 4). Un dernier graphique (fig. 5) a été établi en comparant les pourcents d'aptés, ajournés et exemptés donnés par notre statistique et ceux donnés par les diverses catégories de recrues que distingue le Bureau fédéral de statistique ¹ :

- I. Recrues qui n'ont jamais pratiqué les exercices physiques.
- II. Recrues qui n'ont jamais fait de gymnastique scolaire.
- III. Recrues qui n'ont fait que de la gymnastique de société.
- IV. Recrues qui n'ont suivi que les cours militaires préparatoires.
- V. Recrues qui ont pratiqué la gymnastique à l'école et dans les sociétés.
- VI. Recrues sportives qui n'ont pas suivi de gymnastique scolaire et cours préparatoires.
- VII. Recrues qui ont suivi les cours préparatoires, fait de la gymnastique de société et du sport.
- VIII. Recrues qui ont pratiqué la gymnastique scolaire, de société, les sports et cours préparatoires.

Nous examinerons ces graphiques lors de la discussion des résultats obtenus après avoir donné le détail de notre statistique.

¹ BUREAU FÉDÉRAL DE STATISTIQUE, *Rapports sur les résultats des examens de gymnastique lors du recrutement*, Berne, publication annuelle. Dernier rapport paru en 1913, voir « Monatsblätter für die physische Erziehung der Jugend », 1914, n° 12 ; « Gazette d'hygiène et de médecine de la Suisse romande », 1916, n°s 2 et 3 ; « Revue suisse de médecine », 1917, n° 4.

% des aptes, ajournés, exemptés.

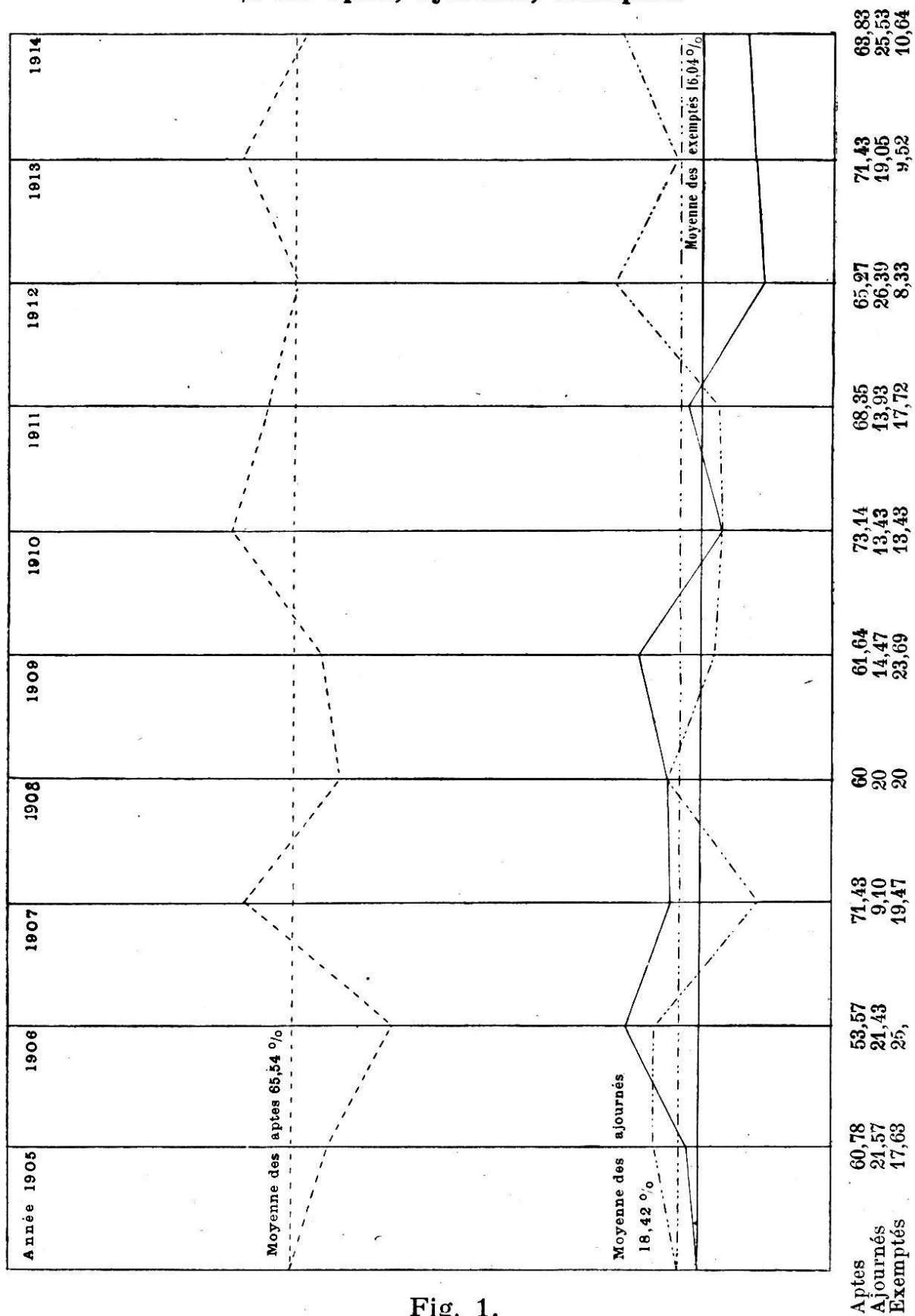


Fig. 1.

**Moyennes générales
des statures, thorax et bràs.**

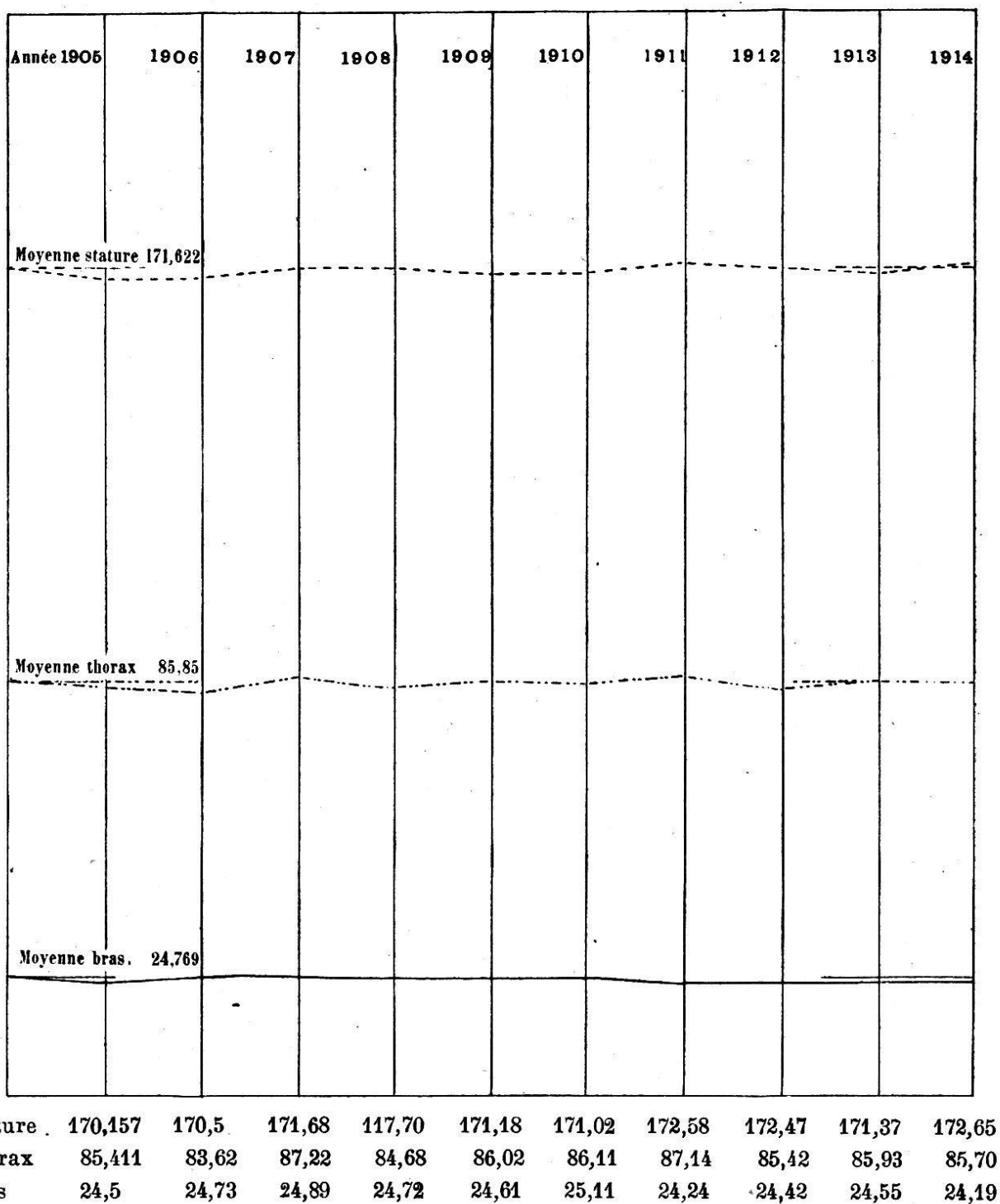


Fig. 2.

Moyenne en %

Année	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914
Moyenne	40	50	55	55	55	60	65	65	65

Year	Moyenne (Solid Line)	Moyenne (Dashed Line)
1960	55	40
1965	60	45
1970	55	40
1975	55	40

The graph illustrates the average number of children per woman over a 15-year period. The solid line, labeled 'Moyenne', starts at approximately 45 in 1960, dips to 40 in 1965, rises to 55 in 1970, and ends at 50 in 1975. The dashed line, also labeled 'Moyenne', starts at approximately 45 in 1960, dips to 35 in 1965, rises to 50 in 1970, and ends at 45 in 1975.

Year	Moyenne (Solid Line)	Moyenne (Dashed Line)
1960	45	45
1965	40	35
1970	55	50
1975	50	45

	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
Stature inf. à 156 cm.	—	45,09	66,07	61,38	58,18	63,15	61,19	72,15	56,94	55,95	72,64
Stature de 170 cm. et plus	—	45,09	66,07	61,38	58,18	63,15	61,19	72,15	56,94	55,95	72,64
Périm. thor. inf. à la 1/2 stature.	—	37,25	34,28	25,97	60,	32,89	23,88	36,08	50,	40,47	37,23
Périm. thor. sup. à la 1/2 stature	—	56,66	25,	68,83	40,	61,84	59,70	54,43	47,22	41,66	48,93
Périm. brac. dr. inf. à 1/2 de la stature.	—	43,13	41,07	44,15	45,45	47,37	31,34	51,89	50,	50,	51,06
Périm. brac. dr. sup. à 1/2 de la stature.	—	52,94	55,35	54,54	52,72	50,	67,17	45,58	48,01	46,42	37,23

Comparaison des moyennes des recrues suisses avec les gymnastes et étudiants du même âge.

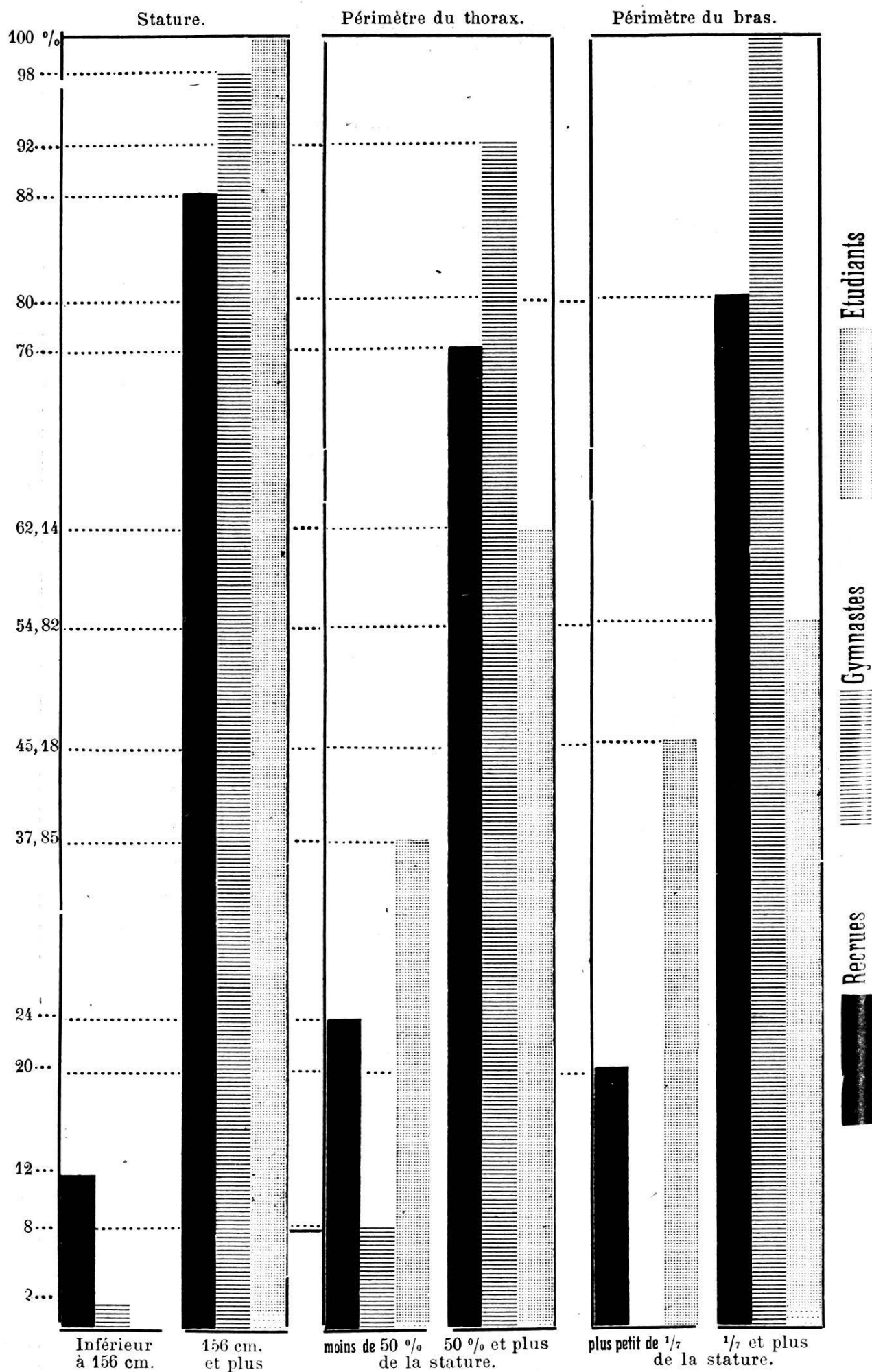
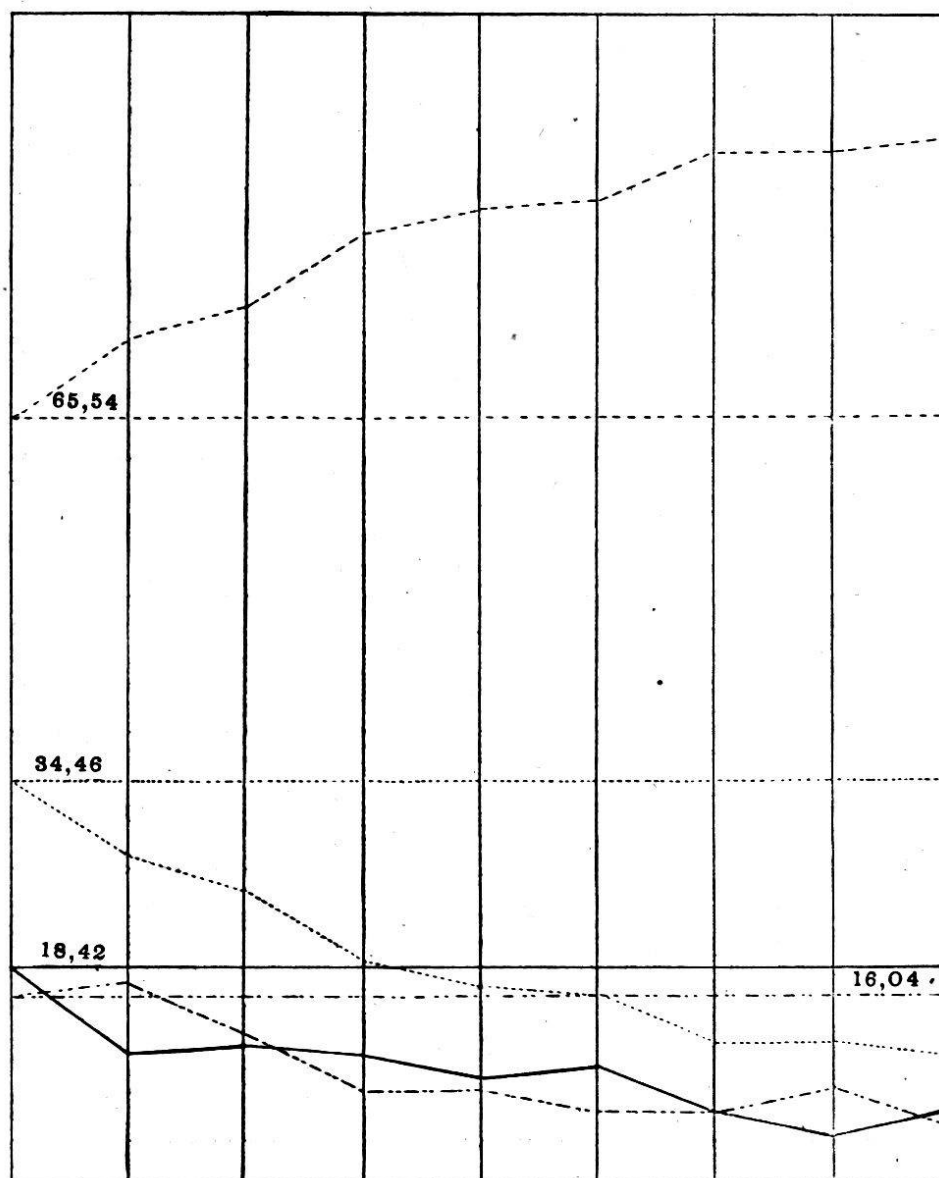


Fig. 4.

% d'aptés, ajournés et exemptés de diverses catégories de recrues.



	O	I	II	VI	III	IV	V	VII	VIII	catégories.
-----	65,54	72	75	81	83	84	88	88	89	% aptes.
————	18,42	11	12	11	9	10	6	4	6	% ajournés.
- - - -	16,04	17	13	8	8	6	6	8	5	% exemptés.
.....	34,46	27	25	19	17	16	12	12	11	} ajournés. exemptés.

Fig. 5.

Moyennes générales.

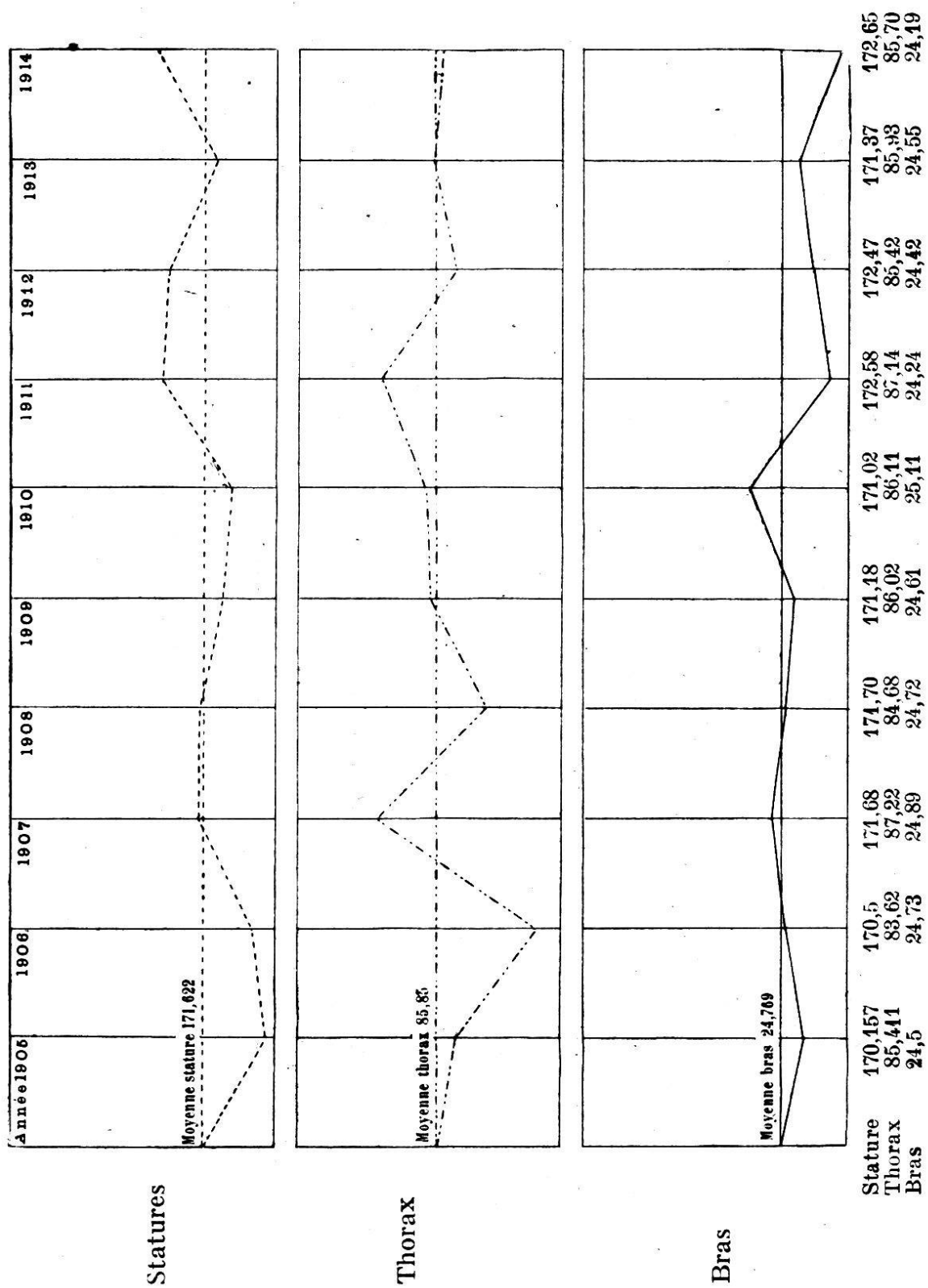


Fig. 6.

Statistique par année de recrutement.

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1905. — CLASSE D'ÂGE 1886.

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
S. A. ...	Médecine	Belmont s. Laus. Prilly	86	167	82	22	1 1	Défaut de thorax.	Ajourné à 1 an.
B. R.-H.	Ingénieur	Lausanne Lausanne	86	165	93	28	1 1	Apte au service.
D. P. C. .	Droit	Neuchâtel Lausanne	86	173	83	23	1 1	Thorax insuffisant (Veut faire service)	Apte au service
D. A. ...	Ingénieur	Goumoens-Ville Lausanne	86	169	80	21	1 1	Insuffisance de thorax	Ajourné à un an
D. A. ...	Sciences	Curtilles Lausanne	86	167	78	21	1 1	Insuffisance de thorax Struma 37 c. non gên.	Ajourné à 1 an
D. J. ...	Ingénieur	Ropraz Lausanne	86	164	83	25	$\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ c. 1	Astigm. myope	Apte au service
D. A. ...	Ingénieur	Saint-Légier Lausanne	86	173	83	22	1 1	Insuffisance thorax	Ajourné à un an
B. F. ...	Commerce	Nierlet les Bois Lausanne	86	178	82	26	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1905. — CLASSE D'ÂGE 1886 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
B. H. ...	Droit	Bussigny Lausanne	84	a. a.	164	85	24	1 1	Apte au service
B. G. ...	Médecine	Laupen Lausanne	86	162	83	23 $\frac{1}{2}$ } $\frac{1}{2}$ } c. 1		M = 2 D. Porte lunettes	Apte au service
B. P. ...	Lettres	Aigle et Yverne Lausanne	86	163	78	24	1 1	Insuffisance de thorax	Ajourné à 1 an
d. T. M. .	Dentiste	Payerne Lausanne	86	183	89	26	1 1	Varicocèle gauche non douloureux	Apte au service
C. V. ...	Théologie	Sainte-Croix Lausanne	86	176	82	22	1 1	Insuffisance de thorax	Ajourné à 1 an
G. Th....	Pharmac.	Fergey Lausanne	86	164	87	25 $\frac{1}{4}$ c. 1 } $\frac{1}{2}$ c. 1 }		M. 1 D. Porte lunettes	Apte au service
G. L. ...	Sciences	Echallens Lausanne	86	168	88	24	1 1	<i>Volumineuse pointe de hernie gauche</i>	Exemption abs.
C. L. ...	Ingénieur	Cossonay Lausanne	86	167	80	24	1 $\frac{1}{3}$ inc.	Insuffisance de thorax	Ajourné à un an
V. A.....	Etudiant	Froideville Lausanne	84	a. a.	176	78	23	1 1	Insuffisance de thorax	Ajourné à 2 ans
V. G.....	Etudiant	Froideville Lausanne	85	a. a.	178	80	25	1 1	Insuffisance de thorax	Ajourné à 2 ans
H. P. ...	Ingénieur	Cugy Lausanne	85	a. a.	156	82	25 $\frac{1}{16}$ c. 1 } $\frac{1}{16}$ c. 1 }		M. 4 D. Porte lunettes	Apte au service

R. H. ... Droit	Corcelles s. Pay. Lausanne	86	...	175	37	27	$\frac{1}{10}$ c. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{10}$ c. 1	M. 5 D. Porte-lunettes <i>Défaut de vue</i>	Exempt. absolue
S. F. Théologie	Lucens	86	...	158	80	24	$\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{4}$	M. = 6 D. <i>Défaut de vue</i>	Exempt. absolue
H. T. ... Chimiste	Le Mont Lausanne	86	...	162	82	24	1	Nystagmus	
I. R. Dentiste	Bubendorf Lausanne	86	...	166	86	24	1	Apte au service
J. S. ... Lettres	Echallens Lausanne	84	a. a.	160	75	22	1	Apte au service
H. F. ... Médecine	Gais Lausanne	86	...	181,5	96,5	25,5	1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
M. E. .. Ingénieur	Arbon Lausanne	86	...	172	84	22	1	Varicocèle droit léger non douloureux	Apte au service
R. H. ... Ingénieur	Genève Lausanne	86	...	162	84	22	$\frac{1}{10}$ c. 1 $\frac{1}{10}$ c. 1	Veut faire service	Apte au service
M. H. Ingénieur	Moosleran Lausanne	86	...	168	84	24	1	M. = 5 D.	Apte au service
d. R. C... Ingénieur	Giez Lausanne	86	...	173	93	27	1	Apte au service
P. A. ... Mathém.	Coppet Zurich	83	a. a.	173	87	25	$\frac{1}{4}$ c. 1 $\frac{1}{6}$ c. 1	M. = 1 D.	Apte au service
R. R. ... Lettres	Lausanne Lausanne	86	...	167	90	24	1	M. = 4 D. Astigmatisme ; porte-lunettes	Apte au service
P. U. Notaire	Pailly Lausanne	86	...	184	89	27	1	Apte au service
V. J. Ingénieur	Schaffhouse Lausanne	86	...	172	88	26	0	Perte œil gauche	Exempt. absolue
T. M. ... Théologie	Saint-Livres Lausanne	86	...	165	83	23	$\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{3}$	Varicocèle gauche non douloureux	Apte au service
								M. = 3 D. Astigmat. Porte-lunettes	Apte au service

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1905. — CLASSE D'ÂGE 1886 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
F. E. ...	Ingénieur	Epesses	86	182	89	25	1	(Veut faire le service)	Apte au service
		Epesses						1		
G. R. ...	Droit	Ollon	86	168	89	27	1	Apte au service
		Villeneuve						1		
d. T. R. .	Médecine	Payerne	83	a. a.	183	77	24	$\frac{1}{6}$ c. 1	M. = 3 D.	Exempt. absolue
		Lausanne						$\frac{1}{6}$ c. 1	Insuffisance thorax	
G. P. .	Théologie	Constantine	85	a. a.	178	89	25	$\frac{1}{6}$ c. 1	M. = 2 D.	Apte au service
		Lausanne						1		
R. C. ...	Etudiant	Châtelard	84	a. a.	173	88	26	1	Bronchite suspecte	Exempt. absolue
		Planches						1	attestée	
D. F. ...	Ingénieur	Lutry	86	171	90	27	1	Tuberculose pulmon.	Exempt. absolue
		Lausanne						1		
A. A.	Ingénieur	La Tour	86	160	91	27	1	Apte au service
		Vevey						1		
d. P. P. .	Ingénieur	Vevey	86	162	93	27	1	Apte au service
		Vevey						1		
V. L.	Sciences	Vuarrens	86	175	91	22	1	Apte au service
		Lausanne						1		
A. M. ...	Ingénieur	Bâle	86	178	89	25	1	Apte au service
		Corsier						$\frac{1}{3}$ c. 1	M. = 2 D.	
O. A.	Etudiant	Bouvois	86	178	93	25	$\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{2}$	M. = 6 D. Défaut vue	Exempt. absolue
		Corsier						$\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{3}$		

B. G. . . . Ingénieur Lausanne Lausanne	84	a. a.	163	83	24,5 $\frac{1}{10}$ c.	$\frac{1}{2}$ 1	M. = 3 D. Astigmatisme	Apte au service
V. R. . . . Médecine Châtelard Châtelard	87	p. a.	168	86	26	1	Apte au service
D. P. P. . Ingénieur Neuchâtel Veytaux	87	p. a.	177	89	25	1	Apte au service
D. W. . . Ingénieur Apples Lausanne	87	p. a.	170	85	25	1	Apte au service
C. A. . . . Ingénieur Saint-Prex Lausanne	87	p. a.	167,5	82	24,5 $\frac{1}{10}$ c.	1	M. = 5 D. Défaut de thorax et vue	Exempt. absolue
B. M. . . . Chimie Sainte-Croix Lausanne	86	173	87,5	26 $\frac{1}{10}$ c.	1	M. = 3 D. Porte lunett.	Apte au service

RÉSULTATS POUR L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1905.

Nombre d'étudiants recrutés	51
Nombre d'étudiants âgés de 19 ans (classe d'âge 1886)	37
Nombre d'étudiants plus âgés	10
Nombre d'étudiants moins âgés (par anticipation).	4
Etudiants déclarés aptes au service	31 soit 60,78 %
Etudiants ajournés à un ou deux ans	11 soit 21,57 %
Etudiants exemptés totalement du service militaire	9 soit 17,65 %
Moyenne générale de la stature	170,157 cm.
Moyenne générale du périmètre thoracique	85,411 cm.
Moyenne générale du périmètre brachial	24,5 cm.

N. G.	Etudiant	Chenit Lausanne	85	a. a.	167.5	83	24	1	(Veut faire service)	Apte au service
Z. E. ...	Droit	Bâle Aigle	88	p. a.	171	82	23	1	(Veut faire le service)	Apte au service
G. P. ...	Droit	Bex Aigle	87	174	90	28	1	Apte au service
J. L. ...	Médecine	Travers, Aigle	87	170	78	23	$\frac{1}{10}$ c. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{10}$ c. $\frac{3}{4}$	M. = 5 D. Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
B. A. ...	Ingénieur	Bussigny Lausanne	87	175	89	26	1	Apte au service
K. C.	Lettres	Stäfa Lausanne	87	174	87	26	$\frac{1}{3}$ c. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ inc.	H. = 2 D. <i>Défaut vue</i>	Exempt. absolue
A. V. ..	Ingénieur	Daillens Châtelard	87	159	85	24	$\frac{1}{4}$ c. 1 $\frac{3}{4}$	M. = 2 D. Porte lunettes	Apte au service
M. P. ...	Etudiant	Grandson Vevey	87	171	93	27	1	Apte au service
R. F.	Ingénieur	Abbaye Morges	87	171	85	25	1	(Veut faire service)	Apte au service
A. S. ...	Lettres	Stauffen Châtelard	87	173	86	24	1	(Veut faire service)	Apte au service
B. A. ...	Dentiste	Lutry Planches	87	168	95	29	1	Apte au service
C. L. ...	Ingénieur	Cossonay Lausanne	86	a. a.	168	80	25	$\frac{3}{4}$ inc. $\frac{3}{4}$ inc.	Défaut de thorax	Exempt. absolue
S. L.	Ingénieur	Unterkuhn Vevey	87	173	85	25	1	(Veut faire service)	Apte au service
P. P. ...	Ingénieur	Neunkirch Vevey	87	172	83	26	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
C. L. ...	Ingénieur	Rivaz Rivaz	87	177	83	25	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1906. — CLASSE D'ÂGE 1887.

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
C. A. ...	Etudiant	Rivaz	87	170	85	25	1	Apte au service
		Chexbres						1		
S. E. ...	Etudiant	La Tour	87	177	90	28	$\frac{1}{4}$ c. 1	M. = 3 D.	Apte au service
		La Tour						$\frac{1}{3}$ c. 1		
P. H. ...	Médecine	Lutry	87	172	88	28	1	Surdité légère oreille gauche	Apte au service
		Lausanne						1		
S. A. ...	Médecine	Belmont s. Laus.	86	a. a.	170	83	23	1	Débilité	Exempt. absolue
		Prilly						1		
R. L.	Lettres	Vaulion	87	164	86	24	$\frac{1}{3}$ c. $\frac{3}{4}$	M. = 1 D.	Apte au service
		Prilly						$\frac{1}{2}$ c. $\frac{3}{4}$	Astigmat.	
L. L. ..	Etudiant	Forel	87	169	80	24	$\frac{1}{10}$ c. 1	M. = 4 D. Défaut de thorax et vue	Exempt. absolue
		Pully						$\frac{1}{10}$ c. 1		
R. C. ...	Ingénieur	Moudon	87	175	83	24	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
		Romanel						1		
D. A. ...	Sciences	Curtilles	86	a. a.	167	76	22	1	Défaut de thorax	Exemption abs.
		Lausanne						1		
D. A. ...	Ingénieur	Goumoens	86	a. a.	171	83	23	1	(Veut faire le service)	Apte au service
		Lausanne						1		
B. C. ...	Ingénieur	Mathod	87	176	85	24	1	(Veut faire le service)	Apte au service
		Lausanne						1		
B. C. ...	Médecine	Lausanne	87	171	78	23	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
		Lausanne						1		

A. C. ... Médecine Wyld Lausanne	87	167	77	24	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
B. J. Etudiant Lutry Lausanne	87	176	78	25	1	Défaut de thorax <i>Affection cardiaque</i>	Exempt. absolue
C. F. ... Ingénieur Martigny Lausanne	83	a. a.	169	74	23	1	Défaut de thorax	Exempt. absolue
G. H. ... Etudiant Montmagny Lausanne	87	178	88	27	1	(Veut faire le service) M. = 0,5 D.	Apte au service
C. F. ... Ingénieur L'Isle Lausanne	87	170	90	26	$\frac{3}{4}$ c. 1	M. = 4 D.	Apte au service
E. E. Etudiant Birwinken Lausanne	86	a. a.	160	78	23	$\frac{1}{2}$ c. 1	M. = 1 D. Défaut thor. Cicatrice pied droit	Exempt. absolue
C. J. Droit Corcelles Lausanne	86	a. a.	176	84	23	$\frac{1}{10}$ c. 1	M. = 4,5 D.	Apte au service
C. R. ... Lettres Châtelard Lausanne	87	181	77	23	$\frac{1}{2}$ c. 1	(Veut faire le service) M. = 3 D.	Exempt. absolue
K. P. ... Lettres Lausanne Lausanne	87	170	83	24	$\frac{1}{2}$ c. 1	Débilité (Veut faire le service)	Apte au service
H. A. ... Architecte Grandvaux Lausanne	87	169	79	24	$\frac{1}{2}$ c. 1	M. = 1 D.	Ajourné à 1 an
H. F. ... Chimie Lauenen Lausanne	87	167	84	26	$\frac{3}{4}$ c. 1	Défaut de thorax	Exempt. absolue
R. F. Ingénieur Forel Lausanne	87	172	86	27	$\frac{1}{10}$ inc. $\frac{1}{10}$ inc.	<i>Défaut de vue</i>	Exempt. absolue
R. A. ... Sciences Les Bayards Lausanne	87	166	80	23	1	Apte au service
M. L. ... Ingénieur Le Lieu Lausanne	87	172	86	27	$\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{3}$	M. = 7 D. Défaut thorax M. = 3 D. et vue <i>Hernie inguinale droite</i>	Exempt. absolue
R. F. Etudiant Mézières Mézières	87	176	88	26	$\frac{1}{10}$ c. 1	Apte au service

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1907. — CLASSE D'AGE 1888 (suite)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
M. M. ...	Lettres	Vaulion Lausanne	87	170	81	25	1 1	Convalescence affec- tion pulmonaire	Ajourné à 1 an
P. C. ...	Médecine	Epalinges Lausanne	87	161	75	23	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
P. M. ...	Ingénieur	Lutry Lausanne	87	170	77	22	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
M. R. ...	Ingénieur	Froideville Lausanne	87	167	78	22	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
W. R. ...	Pharmac.	Lausanne Lausanne	87	173	86	24	1 1	Apte au service
T. H. ...	Ingénieur	Missy Lausanne	87	175	82	25	1 1	Défaut de thorax <i>Goitre</i>	Exempt. absolue
S. L.	Médecine	Lausanne Lausanne	77	177	82	22	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à un an
S. E. ...	Droit	Ponts-de-Martel Lausanne	87	170	85	25	$\frac{1}{6}$ inc. $\frac{1}{10}$ inc.	Défaut de vue	Exempt. absolue
F. D.	Droit	Châtelard Châtelard	88	p. a.	159	86	28	1 1	Apte au service
K. L. ...	Etudiant	Binningen Lausanne	87	167	84	23	1 1	Apte au service
M. A.	Théologie	Pully Lausanne	79	a. a.	174	86	26	$\frac{1}{10}$ c. 1 $\frac{2}{3}$ c. 1	Défaut de thorax	Exempt. absolue

V. A. P. . . . Etudiant	Olten	87	163	85	27	1	Apte au service
	Lausanne					1		
B. E. . . . Médecine	Lausanne	86	a. a.	173	87	25	1 Apte au service
	Lausanne					1		
B. A. . . . Etudiant	Genève	88	p. a.	164	81	24	1	(Zéié) Apte au service
	Lausanne					1		
C. C. . . . Chimie	Aigle	87	170,5	85	25	1 Apte au service
	Lausanne					1		

51-192

RÉSULTATS POUR L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1906.

Nombre d'étudiants recrutés	56
Nombre d'étudiants âgés de 19 ans (classe d'âge 1887)	43
Nombre d'étudiants plus âgés	10
Nombre d'étudiants moins âgés de 19 ans	3
Etudiants déclarés aptes au service	30 soit 53,57 %
Etudiants ajournés à un ou deux ans	12 soit 21,43 %
Etudiants exemptés totalement du service militaire	14 soit 25 %
Moyenne générale de la stature	170,5 cm.
Moyenne générale du périmètre thoracique	83,62 cm.
Moyenne générale du périmètre brachial droit	24,73 cm.

30

RÉSULTATS POUR L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1906 (suite.)

	<i>Stature</i>		<i>Périmètre thoracique</i>		<i>Périmètre bras droit</i>	
	Nombre et % de recrues ayant moins de 156 cm.	170 cm. et plus	Nombre et % de recrues ayant un périmètre thoracique inférieur au 50 %	supérieur au 50 %	Nombre et % de recrues ayant un périmètre brachial inférieur à $\frac{1}{7}$	supérieur à $\frac{1}{7}$
Total des étudiants recrutés = 56	0 = 0 %	37 = 66,07 %	36 = 64,28 %	14 = 25 %	23 = 41,07 %	31 = 55,35 %
	19 étudiants ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.		6 étudiants ont exactement le 50 %		2 étudiants ont exactement le $\frac{1}{7}$	
Etudiants de la classe d'âge 1887 = 43	0 = 0 %	31 = 72,09 %	25 = 58,13 %	12 = 27,90 %	17 = 39,53 %	24 = 55,81 %
	12 étudiants ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.		6 étudiants ont exactement le 50 %		2 étudiants ont exactement le $\frac{1}{7}$	
Etudiants de classes d'âge plus anciennes = 10	0 = 0 %	5 = 50 %	9 = 90 %	1 = 10 %	5 = 50 %	5 = 50 %
	5 étudiants ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.		—		—	
Etudiants recrutés par anticipation, de classes d'âge plus jeunes que 1887 = 3	0 = 0 %	1 = 33,33 %	2 = 66,66 %	1 = 33,33 %	1 = 33,33 %	2 = 66,66 %
	2 étudiants ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.		—		—	

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1907. — CLASSE D'ÂGE 1888.

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années antér. et anc. ajournées = a. a. Recrues anticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. 3/11 3/3	Maladies ou infirmités	Décision
-----	---------------------	---------------------	--------------------	--	---------	---------------------	----------------------------------	----------------------------------	------------------------	----------

V. G.	Etudiant	Froideville Lausanne	85	a. a.	179	80	23	1 1	Défaut de thorax	Exempt. absolue
R. E. ...	Etudiant	Moudon Romanel	87	a. a.	175	88	23	1 1	Apte au service
R. A. ...	Etudiant	Vaulion Prilly	88	163	83	26	1 $\frac{3}{4}$ inc.	Astimagtisme	Apte au service
P. H. ...	Etudiant	Les Clées Lausanne	88	174	91	26	1 1	Apte au service
K. E. ...	Etudiant	Kirchdorf Pully	88	164	83	24	1 1	Apte au service
B. H. ...	Etudiant	Romainmôtier Pully	88	177	94	27	1 1	Apte au service
D. R. ...	Etudiant	Baulmes Prilly	88	167	81	22	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
B. C. ...	Etudiant	Lausanne Lausanne	87	a. a.	172	83	24	1 1	(Zélé, robuste)	Apte au service
A. C. ...	Etudiant	Wyla Lausanne	87	a. a.	167	81	25	1 1	(Zélé, robuste)	Apte au service
C. W. ...	Etudiant	Sainte-Croix Lausanne	86	a. a.	176	86	23	1 1	(Zélé, robuste)	Apte au service
B. A. ...	Etudiant	Nyon Lausanne	88	180	83	24	1 1	Débilité	Exempt. absolue
A. A.	Etudiant	Oberriez Lausanne	88	170	87	26	1 1	Apte au service
D. L.	Etudiant	Dardagny Aubonne	88	177	92	26	1 $\frac{1}{10}$ c.	Apte au service
B. F. ...	Etudiant	Nyon Lausanne	88	176	87	24	1 1	M. = 3 D. Robuste	Apte au service
B. J.	Etudiant	Payerne Lausanne	88	171	88	25	1 1	Apte au service

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1907. — CLASSE D'AGE 1888 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
B. P. ...	Etudiant	Moudon Lausanne	88	160	88	24	1 1	Apte au service
B. M. ...	Etudiant	Myes Lausanne	88	165	89	27	1 1	Apte au service
A. C. ...	Etudiant	Wengi Lausanne	88	159	80	23	$\frac{1}{2}$ c. $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ c. $\frac{2}{3}$	M. = 5 D.	Apte au service
d. C. C. ...	Etudiant	Yverdon Lausanne	88	166	83	24	1 1	Apte au service
A. A.	Etudiant	Penthaz Lausanne	88	173	85	23	1 1	Vit. cordis	Exempt. absolue
G. G.	Etudiant	Petit-Bayard Lausanne	87	a. a.	175	89	23	1 1	Apte au service
F. H. ...	Etudiant	Penthéréaz Lausanne	88	167	86	25	$\frac{1}{10}$ c. 1 $\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{2}$	M. = 7 D. Défaut de vue	Exempt. absolue
G. M. ...	Etudiant	Bellerive Lausanne	88	172	81	23	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
G. E.	Etudiant	Orbe Lausanne	88	173	89	24	1 1	Varicocèle gauche non gênant	Apte au service
C. P. ...	Etudiant	Vucherens Lausanne	88	175	84	23	1 1	Défaut de thorax Struma 39 cm.	Ajourné à 1 an
G. P. ...	Etudiant	Gressy Lausanne	88	174	89	23	1 1	Apte au service

G. M. ... Etudiant	Pollicz-Pittel Lausanne	88	168	85	23	$\frac{1}{10}$ c. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{10}$ c. $\frac{3}{4}$	M. = 6 D. Défaut de vue	Exempt. absolue
D. G. ... Etudiant	Avenches Lausanne	85	a. a.	176	89	26	1 1	Apte au service
H.-D. A. Etudiant	Chaux-de-Fonds Lausanne	87	a. a.	181	92	27	$\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{2}$	M. = 5 D. Défaut de vue	Exempt. absolue
G. E. Etudiant	Genève Lausanne	88	169	86	26	$\frac{1}{6}$ c. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$ c. $\frac{1}{2}$	M. = 3 D. <i>Vil. cordis</i>	Exempt. absolue
J. F. Etudiant	Lausanne Lausanne	88	172	87	24	$\frac{1}{10}$ c. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{11}$ c. $\frac{3}{4}$	M. = 4 D. <i>Varices aux 2 jambes</i>	Exempt. absolue
L. A. ... Etudiant	Château-d'Œx Lausanne	88	179	98	28	$\frac{1}{6}$ c. 1 $\frac{1}{4}$ c. 1	M. = 1 D. <i>Obésité</i>	Exempt. absolue
M. M. ... Etudiant	Vaulion Lausanne	87	a. a.	171	88	25	1 1	Apte au service
M. R. ... Etudiant	Froideville Lausanne	87	a. a.	168	84	23	1 1	Apte au service
R. V. ... Etudiant	Lutry Lausanne	88	177	91	25	1 1	Apte au service
P. L. ... Etudiant	Genève Lausanne	88	168	88	25	$\frac{3}{4}$ c. 1 1	M. = 0,5 D. Struma mou 38 cm.	Apte au service
R. J. ... Etudiant	Jouxens Lausanne	88	169	85	24	1 1	Apte au service
R. W. .. Etudiant	Combremont Lausanne	88	168	87	25	1 1	Apte au service
R. P. Etudiant	Les Bayards Lausanne	88	167	87	25	1 1	Apte au service
M. L. ... Etudiant	Féchy Lausanne	88	179	91	23	1 1	Apte au service
I. G. Etudiant	Zweisimmen Lausanne	88	169	88	23	$\frac{1}{3}$ c. 1 $\frac{1}{3}$ c. 1	M. = 3 D. Porte lunettes	Apte au service

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1907. — CLASSE D'ÂGE 1888 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
O. H. ...	Etudiant	Morat Lausanne	88	...	182	98	26	1 1	Apte au service
R. C. ...	Etudiant	Echandens Lausanne	88	...	172	86	24	1 1	Apte au service
R. C. ...	Etudiant	Oberbury Lausanne	88	...	177	86	25	1 1	Robuste	Apte au service
M. A. ...	Etudiant	Correvon Lausanne	88	...	165	85	24	1 1	Raccourcissement jambe droite	Exempt. absolue
V. A.	Etudiant	Froideville Lausanne	84	a. a.	176	83	23	1 1	Défaut de thorax	Exempt. absolue
T. C. ...	Etudiant	Froideville Lausanne	88	...	176	99	25	1 1	Apte au service
S. J.	Etudiant	Singen Lausanne	88	...	172	86	25	$\frac{1}{6}$ c. 1 $\frac{1}{6}$ c. 1	M. = 3 D.	Apte au service
N. M. ...	Etudiant	Bâle Lausanne	88	...	173	80	24	$\frac{1}{3}$ c. 1 $\frac{1}{2}$ c. 1	M. = 10 D. Défaut de vue	Exemption abs.
T. A. ...	Etudiant	Saint-Livres Lausanne	88	...	156	85	23	$\frac{1}{2}$ c. 1 $\frac{1}{2}$ c. 1	M. = 2 D. Porte lunettes	Apte au service
M. F. ...	Etudiant	Rumlingen Lausanne	88	...	176	102	27	1 1	Apte au service
M. A. ...	Etudiant	Bière Lausanne	88	...	184	88	25	1 1	Apte au service

F. M. ... Etudiant	Epresses Epresses	88	175	89	26	1 1	Apte au service
K. O. ... Etudiant	Zurich Vevey	88	164	89	28	1 1	Apte au service
P. P. ... Etudiant	Neukirch Vevey	87	a. a.	173	86	26	1 1	Apte au service
É. L. ... Etudiant	Rivaz Rivaz	87	a. a.	177	88	24	1 1	Apte au service
d. P. E... Etudiant	Vevey Vevey	88	172	85	24	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
d. P. J. ... Etudiant	Vevey La Tour	88	165	83	23	1 1	Apte au service
P. A. ... Etudiant	Châtelard Châtelard	88	185	95	29	1 1	Apte au service
B. C. ... Etudiant	Villeneuve Villeneuve	88	173	88	23	1 1	Apte au service
R. C. ... Etudiant	Lausanne Les Planches	88	167	86	23	$\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{3}$	M. = 3 D. Défaut de vue	Exemption abs.
P. J. Etudiant	Châtelard Les Planches	88	164	86	25	$\frac{3}{4}$ c. 1 $\frac{3}{4}$ c. 1	M. = 0,5 D.	Apte au service
J. H. ... Etudiant	Neuchâtel Lausanne	88	170	93	28	1 $\frac{1}{10}$ c. 1	M. = 2 D.	Apte au service
J. L. ... Etudiant	Travers Aigle	87	a. a.	171	83	24	$\frac{1}{6}$ c. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{6}$ c. 1	M. = 4 D.	Apte au service
C. E. ... Etudiant	Lausanne Lausanne	88	170	86	25	1 1	Apte au service
B. M. ... Droit	Arnex Lausanne	88	170	83	28	1 1	Cypho-scolios Défaut de thorax	Exempt. absolue
M. R. ... Ingénieur	Dombresson Lausanne	89	p. a.	176	88	28	1 1	Struma 41 cm. non génant	Apte au service

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1907. — CLASSE D'ÂGE 1888 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées, = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
M. T. ...	Ingénieur	Taegerweilen Lausanne	89	p. a.	167	84	26	1	Apte au service
B. J. ...	Pharmacie	Lausanne Lausanne	89	p. a.	168	85	25	1	Apte au service
D. D. ...	Droit	Chardonne Vevey	89	p. a.	176	82	25	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
G. M. ...	Médecine	Bellerive Lausanne	88	173,5	83	24,5	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
G. V.	Sciences	Mathod Lausanne	89	p. a.	166	86	27	1	Apte au service
D. M. ...	Théologie	Grandcour Lausanne	88	171	95,5	27 $\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	M. = 2 D. Méniscite chron. attest.	Exempt. absolue
T. A.	Ingénieur	Epesses Lausanne	89	p. a.	168	82	25	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
G. P. ...	Sciences	Cully Lausanne	89	p. a.	180,5	90,5	26,5	$\frac{3}{4}$ c. 1 $\frac{3}{4}$ c. 1	Apte au service
C. G. ...	Ingénieur	Cully Lausanne	89	p. a.	171,5	91	27	1	Apte au service
N. T.	Etudiant	Bex Lausanne	89	p. a.	169,5	85	26	1	Apte au service

RÉSULTATS POUR L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1907.

Nombre d'étudiants recrutés	77
Nombre d'étudiants âgés de 19 ans (classe d'âge 1888)	54
Nombre d'étudiants plus âgés	14
Nombre d'étudiants plus jeunes (recrutés par anticipation)	9
Etudiants déclarés aptes au service	55 soit 71,43 %
Etudiants ajournés à un ou deux ans	7 soit 9,10 %
Etudiants exemptés totalement du service militaire	15 soit 19,47 %
Moyenne générale de la stature	171,68 cm.
Moyenne générale du périmètre thoracique	87,22 cm.
Moyenne générale du périmètre brachial droit	24,8 9cm.

	<i>Stature</i>		<i>Périmètre thoracique</i>		<i>Périmètre bras droit</i>	
	Nombre et % de recrues ayant		Nombre et % de recrues ayant un périmètre thoracique		Nombre et % de recrues ayant un périmètre brachial	
	moins de 156 cm.	170 cm. et plus	inférieur au 50 %	supérieur au 50 %	inférieur à 1/7	supérieur à 1/7
Total des étudiants recrutés = 77	0 = 0 %	47 = 61,38 %	20 = 25,97 %	53 = 68,83 %	34 = 44,15 %	42 = 54,54 %
	30 recrues présentent une stature comprise entre 156 et 170 cm.		3 recrues ont exactement le 50 %		1 recrue a exactement le 1/7	
Etudiants de la classe d'âge 1888 = 54	0 = 0 %	31 = 57,47 %	11 = 20,37 %	41 = 75,92 %	24 = 44,45 %	29 = 53,70 %
	23 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.		2 recrues ont exactement le 50 %		1 recrue a exactement le 1/7	

RÉSULTATS POUR L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1907 (suite.)

	<i>Stature</i>		<i>Périmètre thoracique</i>		<i>Périmètre bras droit</i>	
	Nombre et % de recrues ayant		Nombre et % de recrues ayant un périmètre thoracique		Nombre et % de recrues ayant un périmètre brachial	
	moins de 156 cm.	170 cm. et plus	inférieur au 50 %	supérieur au 50 %	inférieur à $\frac{1}{7}$	supérieur à $\frac{1}{7}$
Etudiants de classes d'âge plus anciennes = 14	0 = 0 %	12 = 85,71 %	8 = 57,14 %	5 = 35,71 %	9 = 64,29 %	5 = 35,71 %
	2 recrues présentent une stature comprise entre 156 et 170 cm.		1 recrue présente exactement le 50 %		—	—
Etudiants recrutés par anticipation de classes d'âge plus jeunes que 1888 = 9	0 = 0 %	4 = 44,44 %	2 = 22,22 %	7 = 77,77 %	1 = 11,11 %	8 = 88,88 %
	5 recrues présentent une stature comprise entre 156 et 170 cm.		—	—	—	—

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1908. — CLASSE D'ÂGE 1889

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années antér. et anc. ajournées = a. a. Recrues anticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
R. F.	Sciences	Schleins Lausanne	88	a. a.	181	82	24	1 1	Défaut de thorax <i>Vit. cordis</i>	Exemption abs.
W. R. ...	Théologie	Lausanne Lausanne	89	175	84	24	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an

M. A. ... Etudiant Echallens Cully	89	176	96	23	1	Apte au service
G. R. ... Etudiant Bex Aigle	90	p. a.	168	85	25	1	Apte au service
M. A. ... Etudiant Genève Genève	88	a. a.	181	86	25	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
M. G. A. ... Etudiant Château-d'Ex Château-d'Ex	89	173	87	125	1	Apte au service
C. F. ... Etudiant Châtellard Châtellard	90	p. a.	171	87	25	1	Apte au service
C. V. ... Ingénieur Vevey Vevey	89	169	79	23	$\frac{1}{6}$ c. 1	M. = 0,75 D. M. = 4 D. Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
d. P. E. ... Etudiant Vevey Vevey	88	a. a.	175	88	27	1	Apte au service
T. P. ... Droit Valeyres Vevey	89	167	82	25	1	Robuste	Apte au service
P. C. ... Ingénieur Neunkirch Vevey	89	169	84	25	$\frac{1}{10}$ c. 1 $\frac{1}{10}$ c. 1	M. = 5 D. Platypodie M. = 4 D.	Exempt. absolue
P. M. ... Ingénieur Lutry Lausanne	87	a. a.	171	85	25	1	Apte au service
B. H. ... Etudiant Nyon Lausanne	89	160	81	24	1	Apte au service
C. R. ... Lettres Lavey Pully	89	169	79	24	$\frac{1}{3}$ inc. $\frac{1}{3}$ inc.	Défaut de thorax <i>Bronchite suspecte</i>	Exemption abs.
R. A. ... Médecine Abbaye Pully	89	172	86	25	1	Apte au service
B. G. ... Etudiant Nyon Lausanne	89	175	83	23	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
C. A. ... Etudiant Cudrefin Lausanne	89	179	80	24	1	Robuste	Apte au service

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1908. — CLASSE D'ÂGE 1889 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
D. P.	Ingénieur	Chavannes Lausanne	89	172	80	24	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an.
F. C.	Etudiant	Lausanne Lausanne	90	p. a.	167	86	27	1	Apte au service
G. M. ...	Etudiant	Petit-Bayards Lausanne	89	166,5	78	22	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
H. G. ...	Etudiant	Schaffhouse Lausanne	89	171	84	23	1	Apte au service
H. R. ...	Etudiant	Carouge Genève	82	a. a.	169,5	80	24	1	Défaut de thorax	Exempt. absolue
G. C. ...	Médecine	Lovattens Lausanne	89	165,5	77	22	1/2 c. 1	M. = 0,5 D. Str. 35 cm. Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
M. A. ...	Théologie	Signy Lausanne	86	a. a.	173	83	24	1	Défaut de thorax <i>Rhumatisme</i>	Exempt. absolue
M. E. ...	Médecine	Vevey Lausanne	89	163	76	24	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
M. H. ...	Sciences	Martherenges Lausanne	89	179	95	30	3/4 c. 1	M. = 5 D.	Apte au service
M. E. ...	Etudiant	Le Chenit Lausanne	89	166	86	26	1	Apte au service
P. C. ...	Médecine	Epalinges Lausanne	87	a. a.	162	82	24	1	Apte au service

S. A. ... Médecine	Lausanne	89	177	86	25	1	Robuste	Apte au service
P. J. Etudiant	Genève	89	177	82	24	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
	Pully						1		
R. A. ... Etudiant	Chêne-Bougeries	89	168	83	25	$\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{6}$	M. Défaut de vue	Exempt. absolue
	Lausanne						$\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{4}$		
P. C. ... Médecine	Le Chenit	89	176	79	25	1	Défaut de thorax	Exempt. absolue
	Lausanne						1	Tuberculose pulmon.	
P. L. ... Ingénieur	Epalinges	89	165	88	29	$\frac{1}{2}$ c. $\frac{3}{4}$	sph. 1,25 conv.	Apte au service
	Yverdon						$\frac{1}{2}$ c. 1	sph. 2,5 conv.	
S. P. Etudiant	Lausanne	89	165,5	86	24	1	Apte au service
	Lausanne						1	
Y. A. ... Théologie	Rougemont	89	172	89	25	1	Apte au service
	Lausanne						1	
C. G. ... Ingénieur	Genève	89	168,5	81	24,5	1	Robuste	Apte au service
	Lausanne						1		
F. W. Médecine	Lausanne	89	180	81	24	1	Déf. sommet gauche	Exempt. absolue
	Lausanne						1		
G. A. Droit	Prilly	89	174	83	23,5	$\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{6}$	M. = 4 D.	Exempt. absolue
	Lausanne						$\frac{1}{10}$	Albuminurie attestée	
K. G. ... Médecine	Vevey	90	p. a.	175	87	25	1	Apte au service
	Lausanne						1		
P. A. ... Sciences	Yverne	90	p. a.	184	90	27	1	Robuste	Apte au service
	Lausanne						1		
C. E. ... Droit	Vevey	90	p. a.	179	88	26	1	Apte au service
	Lausanne						1		
L. J. Ingénieur	Chexbres	90	p. a.	169	83	23	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
	Lausanne						1		
T. M. ... Ingénieur	Fribourg	90	p. a.	163	88	24	1	Apte au service
	Vevey						1		

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1908. — CLASSE D'ÂGE 1889 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
M. P. ...	Etudiant	Lutry	91	p. a.	165	95	28	1	Apte au service
		Lutry						1		
H. W.	Lettres	Freiten	90	p. a.	163	85	22,5	1	Apte au service
		Lausanne						1		
D. R. ...	Etudiant	Saint-Sulpice	90	p. a.	171	86	23	1	Apte au service
		Lausanne						$\frac{3}{4}$ c. 1	M. = 0,5 D.	
J. P.	Etudiant	Payerne	90	p. a.	178,5	90	26	1	Apte au service
		Lausanne						1		
C. A. ...	Etudiant	Dompierre	90	p. a.	163	85	24	$\frac{1}{2}$ inc.	Astigmat. Acuité vi- suelle insuffisante	Exempt. absolue
		Chexbres						1		
d. C. R.	Etudiant	Lausanne	88	a. a.	184,5	91	25	1	Robuste	Apte au service
		Lausanne						1		
D. B.	Ingénieur	Oberwenigen	90	p. a.	179	86	25,5	1	Robuste	Apte au service
		Lausanne						1		
D. G. ...	Droit	Sucévoz	90	p. a.	173	85	25	1	Robuste	Apte au service
		Lausanne						1		
C. V. ...	Ingénieur	Vevey	90	p. a.	168	85	26	$\frac{1}{4}$ c. $\frac{1}{3}$	M. = 3 D. Acuité vi- suelle insuffisante	Exempt. absolue
		Vevey						1		
L. P. ...	Ingénieur	Roggwil	90	p. a.	170	82	26	1	Robuste	Apte au service
		Lausanne						1		
P. J.	Etudiant	Genève	89	177,5	84	24	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
		Pully						$\frac{1}{2}$ c. 1	M. = 0,5 D.	

RÉSULTATS POUR L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1908.

Nombre d'étudiants recrutés	55
Nombre d'étudiants âgés de 19 ans (classe d'âge 1889)	32
Nombre d'étudiants de classes plus âgées	8
Nombre d'étudiants de classes plus jeunes (recrutés par anticipation)	15
Etudiants déclarés aptes au service	33 soit 60 %
Etudiants ajournés à un ou deux ans	11 soit 20 %
Etudiants exemptés totalement du service militaire	11 soit 20 %
Moyenne générale de la stature	171,70 cm.
Moyenne générale du périmètre thoracique	84,68 cm.
Moyenne générale du périmètre brachial droit	24,72 cm.

	<i>Stature</i>		<i>Périmètre thoracique</i>		<i>Périmètre bras droit</i>	
	Nombre et % de recrues ayant		Nombre et % de recrues ayant un périmètre thoracique		Nombre et % de recrues ayant un périmètre brachial	
	moins de 156 cm.	170 cm. et plus	inférieur au 50 %	supérieur au 50 % de la stature	inférieur à 1/7	supérieur à 1/7
Total des étudiants recrutés = 55	0 = 0 %	32 = 58,18 %	33 = 60 %	22 = 40 %	25 = 45,45 %	29 = 52,72 %
	25 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.			—	1 recrue présente exactement 1/7	

RÉSULTATS POUR L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1908 (suite.)

	<i>Stature</i>		<i>Périmètre thoracique</i>		<i>Périmètre bras droit</i>	
	Nombre et % de recrues ayant	moins de 170 cm. et plus 156 cm.	Nombre et % de recrues ayant un périmètre thoracique inférieur au supérieur au 50 % de la stature	Nombre et % de recrues ayant un périmètre brachial inférieur supérieur à $\frac{1}{7}$		
Etudiants de la classe d'âge 1889 = 32	0 = 0 %	19 = 59,06 %	23 = 71,88 %	9 = 28,12 %	16 = 50 %	[15 = 46,87 %
	13 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.		—		1 recrue présente le $\frac{1}{7}$	
Etudiants de classes d'âge plus anciennes = 8	0 = 0 %	6 = 75 %	6 = 75 %	2 = 25 %	5 = 62,5 %	3 = 37,5 %
	2 recrues avec stature entre 156 et 170 cm.					
Etudiants de classes d'âge plus jeunes que 1889 (recrutés par anticipation) = 15	0 = 0 %	7 = 46,66 %	4 = 26,66 %	11 = 73,33 %	4 = 26,66 %	11 = 73,33 %
	8 recrues avec stature entre 156 et 170 cm.					

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1909. — CLASSE D'ÂGE 1890.

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années antérieures et ajournées = a. a.		Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.		Maladies ou infirmités	Décision
				Recrues anticipées = p. a.								
D. D.	Droit	Chardonne Vevey	89	a. a.	177	89	27	1	1		Vit. cordis	Exempt. absolue

d. V. P. . . .	Lettres	Lausanne Lausanne	88	a. a.	182	86	24	$> \frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{2}$ $> \frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{3}$	M. = 8 D. Hernie ing. M. = 9 D. droite	Apte dans les servic. complém.
F. E. . . .	Dentiste	Vevey Vevey	90	158,5	80	28	1 1	Apte au service
G. W. . . .	Pharmacie	Villeneuve Vevey	90	171	86	25	$\frac{3}{4}$ inc. $> \frac{1}{10}$ inc.	Kératocones doubles	Apte dans les servic. complém.
T. P. . . .	Chimie	Pully Chexbres	90	176	87	23	1	Struma 37 cm. Robuste	Apte au service.
R. C. . . .	Etudiant	Landorenc Vevey	90	165	83	24	$> \frac{1}{2}$ inc. $\frac{1}{8}$ inc.	Astigmatisme Défaut de vue	Apte dans les servic. complém.
J. R. P. . .	Etudiant	La Sagne Saint-Légier	90	165	87	23,5	1 1	Apte au service
R. G. . . .	Médecine	Lausanne Saint-Légier	90	176	90	25	1 1	Apte au service
C. R. . . .	Médecine	Moudon Châtelard	90	170	80	24	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
D. A. . . .	Théologie	Rossinière Château-d'Œx	90	173,5	85	21	$> \frac{1}{10}$ c. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{3}$ c. 1	M. = 7 D. Varices M. = 0,5 D. jambe g.	Apte dans les servic. complém.
M. J. . . .	Lettres	Tägerweilen Châtelard	90	170,5	89	24	1 1	Apte au service
V. A. . . .	Etudiant	Coire Yvorne	89	a. a.	174,5	86	24	$\frac{1}{2}$ c. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ c. $\frac{3}{4}$	M. = 4 D. Robuste	Apte au service
W. R. . . .	Théologie	Lausanne Lausanne	89	a. a.	178	89	25	1 1	Apte au service
G. H. . . .	Théologie	Hœlstein Leysin	90	172	88	23	$> \frac{1}{10}$ c. 1 $> \frac{1}{10}$ c. 1	M. = 5 D. Acuité vis. M. = 4 D. insuffisante	Apte dans les servic. complém.
V. C. . . .	Ingénieur	Bex Bex	90	158,5	81	24	1 1	Apte au service
D. H. . . .	Etudiant	Savigny Bex	90	177,5	86	24	$> \frac{1}{10}$ c. $\frac{3}{4}$ $> \frac{1}{10}$ c. $\frac{3}{4}$	M. = 10 D. Acuité vis. insuffisante	Apte dans les servic. complém.

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1909. — CLASSE D'ÂGE 1890 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
M. A. ...	Etudiant	Entlebuch Bex	90	162	83	23	1 1	Apte au service
S. C. ...	Etudiant	Bâle Saint-Saphorin	90	170,5	86	25	1 1	Apte au service
G. F. ...	Sciences	Chenit Cully	90	180,5	84	23	$\geq 1/10$ $\geq 1/10$	M. = 20 D.	Exemption abs.
D. E. ...	Etudiant	Lutry Lutry	90	166,5	84	25	1 1	Apte au service
B. A. ...	Ingénieur	Lutry Lutry	90	178,5	86	22	1 1	Défaut de thorax Varices	Apte dans les servic. complém.
B. F. ...	Ingénieur	Bellerive Renens	90	174	93	26	1 1	Apte au service
K. H. ...	Médecine	Vevey Lausanne	90	172,5	79	23	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
S. R. ...	Etudiant	Lucens Lausanne	90	164	89	25	1 1	Apte au service
P. C. ...	Etudiant	Jouxens Jouxens	90	162	82	23	1 1	Apte au service
B. G. ...	Etudiant	Nyon Lausanne	89	a. a.	176,5	83	24	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
B. E. ...	Sciences	Jougny Pully	90	169,5	88	24	1 1	Apte au service

B. P.	Architecte	Lapraz Lausanne	91	p. a.	171	86	26	1 1	Struma dur 39 cm.	Exempt. absolue
B. G.	Médecine	Vevey Lausanne	90	180	89	27	1 1	Robuste	Apte au service
B. G.	Etudiant	Lutry Lausanne	90	172	86	24	1 1	Apte au service
B. P.	Lettres	Osterfingen Lausanne	90	176	89	26	$\frac{1}{10}$ c. 1 1	M. = 1,5 D. Porte lunettes	Apte au service
K. M.	Sciences	Zürich Lausanne	90	174	90	27	1 1	Apte au service
B. F.	Ingénieur	Ober-Diesbach Lausanne	90	170	85	24	1 1	Vit. cordis	Exempt. absolue
B. M.	Ingénieur	Vevey Lausanne	90	159,5	84	25	1 1	Apte au service
B. J.	Ingénieur	Worraggis Lausanne	90	166	93	25	$\frac{1}{3}$ cor. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ inc.	M. = 1,5 D. Porte lunettes	Apte au service
D. P.	Ingénieur	Chavannes Lausanne	89	a. a.	173	77	22	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
C. J.	Ingénieur	Bretigny Lausanne	90	173	87	24	1 1	Apte au service
D. P.	Ingénieur	Oyens Lausanne	90	167,5	84	26	1 1	Apte au service
C. G.	Ingénieur	Vevey Lausanne	90	174,5	82	23	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
C. P.	Ingénieur	Vevey Lausanne	90	170,5	87	22	1 1	Apte au service
C. L.	Chimie	Lausanne Lausanne	90	167,5	86	26	1 1	Apte au service
D. P. G. .	Etudiant	Neuchâtel Lausanne	90	175	88	25	1 1	Apte au service

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1909 — CLASSE D'AGE 1890 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
G. C. ...	Médecine	Lovattens Lausanne	89	a. a.	166	78	23	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
G. L. ...	Lettres	Chenit Lausanne	81	a. a.	167	85	23	1 1	Difformité, orteil en marteau	Apte dans les servic. complém.
G. M. ...	Sciences	Bellerive Lausanne	88	a. a.	174	83	24	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
G. M. ...	Etudiant	Petit-Bayard Lausanne	89	a. a.	170	81	22	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
G. H. ...	Médecine	Chexbres Lausanne	90	168	84	25	1 1	Apte au service
G. H. ...	Ingénieur	Abbaye Lausanne	90	166,5	87	25	1 1	Apte au service
H. E. ...	Droit	Bergmünster Lausanne	90	164	86	25	1 1	Apte au service
M. G. ...	Lettres	Châtelard Châtelard	90	182	80	23	$> \frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{3}$ $> \frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{3}$	M. = 10 D. Défaut de thorax	Exempt. absolue
L. W. ...	Droit	Ballaigues Lausanne	90	169	85	23	1 1	Apte au service
M. P. ...	Sciences	Lausanne Lausanne	90	172	91	25	1 1	Apte au service
P. C. ...	Médecine	Oyens Lausanne	90	176	92	26	1 1	Apte au service

P. C. ... Sciences	Lausanne Lausanne	90	172	93	23	1 1	Apte au service
P. L. ... Etudiant	Untervaz Lausanne	90	172,5	97	27	$> \frac{1}{10}$ c. 1 $> \frac{1}{10}$ c. 1	M. = 3 D. Porte lunettes	Apte au service
S. A. ... Droit	La Lenk Lausanne	90	174	90	25	1 1	Varices légères jambe droite	Apte au service
S. R. ... Droit	Sévery Lausanne	90	169	81	24	$\frac{1}{8}$ c. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{8}$	M. = 3 D. Porte lunet. <i>Défaut de thorax</i>	Ajourné à 1 an
R. M. ... Etudiant	Echandens Lausanne	90	162	83	25	$> \frac{1}{10}$ inc. $> \frac{1}{10}$ inc.	Astigmatisme <i>Vit. cordis</i>	Exempt. absolue
v. Z. H. . Droit	Schaffhouse Lausanne	90	177	95	27	1 1	Apte au service
V. R. ... Sciences	Orny Lausanne	90	180	85	25	1 1	Mutilation étendue main gauche	Exempt. absolue
T. A. ... Ingénieur	Epesses Lausanne	89	a. a.	168	86	25	1 1	Apte au service
F. C. ... Ingénieur	Moudon Lausanne	91	p. a.	162	83	24	1 1	Apte au service
M. R. ... Ingénieur	Vevey Vevey	91	p. a.	167	88	25	$\frac{3}{4}$ c. 1 $\frac{3}{4}$ c. 1	M. = 0,5 D.	Apte au service
B. H. Médecine	Forel Lausanne	91	p. a.	159,5	90	25	$\frac{1}{4}$ c. 1 $\frac{1}{4}$ c. 1	M. = 2,5 D.	Apte au service
C. C. Mathémat.	Vevey Saint-Légier	91	p. a.	168,5	87,5	25	$\frac{3}{4}$ c. 1 $\frac{3}{4}$ inc.	H. = 0,5 D.	Apte au service
B. F. ... Droit	Les Planches Genève	88	a. a.	174,5	89	24	$\frac{1}{10}$ c. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{10}$ c. $\frac{3}{4}$	M. = 6 D.	Apte dans les servic. complém.
V. H. ... Droit	Vallorbe Lausanne	91	p. a.	182,5	85,5	25	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
P. P. ... Droit	Agiez Lausanne	91	p. a.	164	79	22	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1909. — CLASSE D'ÂGE 1890 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
M. S. ...	Etudiant	Veytaux Veytaux	91	p. a.	172	83	26	1 1	Struma 39 cm. non gênant	Apte au service
K. J. ...	Lettres	Ettiswil Pully	88	a. a.	180	84	25	1/2 c. 1 1/6 c. 3/4	M. = 1,5 D. Cal. vicieux bras droit	Apte dans les servic. complém.
O. A.....	Lettres	Vevey Vevey	89	a. a.	175	85	25	1 1	Robuste	Apte au service
M. H. ...	Etudiant	Aarbourg Lausanne	84	a. a.	178	94	27	1 1	Ankylose genou droit	Exempt. absolue
L. M. ...	Sc. com.	Château-d'Œx La Tour	91	p. a.	164	84	25,5	1 1	Struma 39 cm.	Apte au service
S. H. ...	Ingénieur	Le Locle Lausanne	84	a. a.	173	90	29	1 1	Apte au service
R. J. ...	Lettres	Berzona Lausanne	92	p. a.	170	91	27	3/4 c. 1 3/4 c. 1	M. = 0,5 D.	Apte au service
B. R.....	Ingénieur	Givisiez Lausanne	90	178,5	91	28	1 1	Struma 41 cm. non gênant	Apte au service

RÉSULTATS POUR L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1909.

Nombre total d'étudiants recrutés	76
Nombre d'étudiants âgés de 19 ans (classe d'âge 1890)	51
Nombre d'étudiants de classes d'âge plus anciennes	16
Nombre d'étudiants de classes d'âge plus jeunes (recrutés par anticipation)	9

Etudiants déclarés aptes au service	47 soit 61,84 %
Etudiants ajournés à un ou deux ans	11 soit 14,47 %
Etudiants incorporés dans les services complémentaires ou exemptés totalement du service militaire	18 soit 23,69 %
Moyenne générale de la stature	171,18 cm.
Moyenne générale du périmètre thoracique	86,02 cm.
Moyenne générale du périmètre brachial droit	24,61 cm.

	<i>Stature</i>		<i>Périmètre thoracique</i>		<i>Périmètre bras droit</i>	
	Nombre et % de recrues ayant		Nombre et % de recrues ayant un périmètre thoracique		Nombre et % de recrues ayant un périmètre brachial dr.	
	moins de 156 cm.	170 cm. et plus	inférieur au 50 %	supérieur au 50 %	inférieur à 1/7	supérieur à 1/7
Total des étudiants recrutés = 76	0 = 0 %	48 = 63,15 %	25 = 32,89 %	47 = 61,84 %	36 = 47,37 %	38 = 50 %
	28 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.		4 recrues présentent exactement le 50 %		2 recrues ont exactement le 1/7	
Etudiants de la classe d'âge 1890 = 51	0 = 0 %	32 = 62,74 %	13 = 25,49 %	35 = 68,62 %	23 = 45,09 %	27 = 52,94 %
	19 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.		3 recrues présentent le 50 %		1 recrue présente exactement le 1/7	
Etudiants de classes d'âge plus anciennes = 16	0 = 0 %	12 = 75 %	9 = 54,75 %	6 = 37,5 %	11 = 68,75 %	4 = 25 %
	4 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.		1 recrue présente le 50 %		1 recrue présente le 1/7	
Etudiants de classes d'âge plus jeunes que 1890 (recrutés par anticipation) = 9	0 = 0 %	4 = 44,44 %	3 = 33,33 %	6 = 66,66 %	2 = 22,22 %	7 = 77,77 %
	5 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.					

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1910. — CLASSE D'AGE 1891.

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
L. W. ...	Etudiant	Bullet Lutry	91	168,5	84,5	25	1 1	Apte au service
A. P. ...	Etudiant	Langnau Aigle	91	165,5	87	25	$\frac{1}{2}$ c. 1 1	M. = 1 D.	Apte au service
V. F. ...	Droit	Bâle Ollon	91	176,5	81	24	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
C. W. ...	Théologie	Montherod Lausanne	91	163	77	22	$\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{3}$ c. $\frac{1}{3}$	M. = 7 D. Astigmat. Défaut de thorax	Apte dans les servic. complém.
V. E.	Droit	Bâle Lausanne	91	172	92	27	1 1	Apte au service
d. B. G. ...	Etudiant	Morges Morges	88	a. a.	187	79	26	1 1	Défaut de thorax	Apte dans les servic. complém.
C. R. ...	Etudiant	Moudon Châtelard	90	a. a.	170	89	25	1 1	Apte au service
W. J. ...	Droit	Bâle Lausanne	91	170	90	29	$\frac{1}{10}$ c. 1 $\frac{1}{6}$ c. 1	M. = 2 D. Porte lunettes	Apte au service
B. E. ...	Etudiant	Zurich Châtelard	91	171	83	21	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
M. P. ...	Etudiant	Bex Villeneuve	91	173	85	27	1 1	Robuste	Apte au service
L. M. ...	Droit	Le Lieu Noville	91	165	88	24	1 1	Apte au service

F. A. ...	Lettres	Muriaux Planches	91	163	87	25	1	Vit. cord.	Exempt. absolue
B. J. ...	Etudiant	Chexbres	91	172	86	25	$\frac{1}{3}$ c. 1.	M. = 2 D.	Apte au service
		Chexbres						$\frac{1}{2}$ c. 1.		
R. C. A. .	Chimie	Le Locle	91	170	92	26	1	Apte au service
		Vevey						1		
P. H. ...	Droit	Vevey	91	168	89	25	1	Apte au service
		La Tour						$\frac{1}{6}$ c. 1.	M. = 1,5 D.	
d. P. R. .	Etudiant	Vevey-Blonay	91	172	91	25	$\frac{1}{3}$ c. 1.	M. = 1,5 D.	Apte au service
		La Tour						1		
O. J.	Etudiant	Bavois	91	171	81	23	$\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{2}$	M. = 5 D. <i>Défaut vue</i>	Apte dans les
		Corseaux						$\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{3}$	M. = 7 D. Déf. thorax	servic. complém.
M. M. ...	Théologie	Echallens	90	a. a.	171	88	27	1	Apte au service
		Grandvaux						1		
N. L. ...	Sciences	Cully	91	167	85	25	1	Apte au service
		Villette						$\frac{3}{4}$ c. 1.	M. = 1 D.	
M. R. ...	Ingénieur	Echallens	91	170	88	24	1	Apte au service
		Grandvaux						1		
S. A. ...	Etudiant	Lucens	91	161	82	23	$\frac{1}{2}$ c. 1.	M. = 2 D.	Apte au service
		Savigny						1		
C. L. ...	Etudiant	Sassel	91	174	84	24	1	Robuste	Apte au service
		Lausanne						1		
C. S.	Ingénieur	Orbe	91	169	85	23	$\frac{1}{2}$ inc.	Astigmatisme	Apte au service
	forestier	Lausanne						1		
D. P.	Ingénieur	Grandvaux	91	177	87	26	1	Robuste	Apte au service
		Pully						1		
F. L. ...	Etudiant	Romanel	91	172	86	24	1	Apte au service
		Pully						1		
A. C. ...	Pharmac.	Onnens	91	169	87	25	1	Apte au service
		Lausanne						1		

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1910. — CLASSE D'ÂGE 1891 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
B. E.	Etudiant	Romainmôtier Lausanne	92	p. a.	171	87	26	1 1	Apte au service
B. P. ...	Mathémata	Aubonne Lausanne	91	162	82	24	1 1	Apte au service
G. C. ...	Médecine	Lovattens Lausanne	89	a. a.	166	83	23	$\frac{1}{2}$ c. 1 1	M. = 0,5 D.	Apte au service
G. M. ...	Sciences	Bellerive Lausanne	88	a. a.	174	85	25	1 1	Défaut de thorax <i>Vit. cord.</i>	Exempt. absolue
G. M. ...	Etudiant	Petit-Bayard Lausanne	83	a. a.	172	86	23	1 1	Apte au service
A. M.	Architecte	Pully Lausanne	91	165	85	27	1 1	Apte au service
G. R.	Etudiant	Genève Lausanne	91	182	95	28	1 1	Apte au service
D. R. ...	Ingénieur	Peney Lausanne	91	161	83	26	1 1	Apte au service
d. B. C. .	Etudiant	Berne Lausanne	91	172	86	26	$\frac{1}{8}$ c. 1 $\frac{1}{8}$ c. 1	M. = 4 D. Porte lunettes	Apte au service
G. P. ...	Etudiant	Abbaye Lausanne	91	182	78	25	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
D. E.	Etudiant	Corbeyrier Lausanne	91	168	75	23	$> \frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{2}$ $> \frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{2}$	M. = 7 D. Défaut de vue et thorax	Exempt. absolue

H. W. ... Etudiant	Rohr Lausanne	89	a. a.	159	84	24	1 1	Apte au service
M. A. ... Médecine	Renan Lausanne	91	176	94	27	$\geq \frac{1}{10}$ c. 1 $\geq \frac{1}{10}$ c. 1	M. = 2 D. Porte lunet.	Apte au service
M. J. ... Etudiant	Avenches Nyon	91	175	90	26	1 1	Apte au service
M. H. ... Ingénieur	Vaulion Lausanne	91	166	90	28	1 1	Apte au service
M. Q. ... Ingénieur mécanic.	Châtelard Lausanne	91	164	84	22	$\geq \frac{1}{10}$ c. $\frac{3}{4}$ $\geq \frac{1}{10}$ c. $\frac{3}{4}$	M. = 3 D. Vue?	Ajourné à 1 an
M. R. ... Droit	Lausanne Lausanne	91	179	92	27	1 1	Apte au service
M. A. ... Etudiant	Sainte-Croix Lausanne	89	a. a.	180	84	24	1 1	Faiblesse générale	Exempt. absolue
P. S. Ingénieur	Corcelles Lausanne	91	168	84	25	$\frac{1}{2}$ c. 1 1	M. = 1 D.	Apte au service
K. J. ... Ingénieur électricien	Kerzers Lausanne	91	175	89	26	1 1	Cicatrice gênante mal- léole interne droite	Apte dans les servic. complém.
O. W. ... Ingénieur	Morat Lausanne	90	a. a.	182	91	26	1 1	Ortells en marteau gênants	Apte dans les services compl.
S. R. ... Etudiant	Sévery Lausanne	90	a. a.	169	85	24	$\frac{1}{8}$ c. 1 $\frac{1}{8}$ c. 1	M. = 3 D. Porte lunet.	Apte au service
S. A. ... Pharmac.	Berneck Lausanne	91	173	87	26	1 1	Apte au service
R. A. Ingénieur	Lausanne Lausanne	91	172	86	27	1 1	Apte au service
R. E. ... Etudiant	Vevey Lausanne	91	174	84	24	$\geq \frac{1}{10}$ c. 1 $\geq \frac{1}{10}$ c. 1	M. = 7 D. Défaut de thorax	Ajourné à un an
S. J. Etudiant	Lausanne Lausanne	91	167	84	25	$\frac{1}{2}$ inc. $\frac{1}{2}$ inc.	Astigmatisme Ostéotomie fémur	Ajourné à 2 ans

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1910. — CLASSE D'AGE 1891 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
S. W. ...	Droit	Berne Lausanne	92	p. a.	168	88	28	1 ½ inc.	Apte au service
R. C. ...	Médecine	Saint-Gall Lausanne	91	180	90	25	1 1	Apte au service
S. C.	Médecine	Zurich Lausanne	91	176	90	28	1 1	Apte au service
W. H. ...	Sciences	Galmitz Lausanne	91	172	86	25	1 1	Apte au service
V. H. ...	Droit	Yverne Lausanne	91	177	89	24	1 1	Apte au service
U. W. ...	Etudiant	Schupfheim Assens	91	166	89	25	1 1	Apte au service
V. E.	Chimie	Châtelard Lausanne	91	180	85	23	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
T. F. ...	Etudiant	Zweisimmen Lausanne	91	175	90	25	1 1	Hydronéphrose (?)	Ajourné à 1 an
K. E. ...	Droit	Vevey Lausanne	92	p. a.	171,5	89	25,5	1 1	Apte au service
V. H. ...	Mathémat	Vevey Lausanne	92	p. a.	170	80	25	1 1	Robuste	Apte au service
P. C. ...	Ingénieur	Château-d'Ex Vevey	92	p. a.	172	86	25	1 1	Apte au service

P. A. . . . Théologie	Agiez	93	p. a.	160	86	26	1	Apte au service
	Lausanne						1		
M. E. . . . Droit	Renan	92	p. a.	161	85	26	$\frac{1}{8}$ c. 1	M. = 3 D.	Apte au service
	Lausanne						$\frac{1}{8}$ c. 1		
d. R. M. . Lettres	Noville	92	p. a.	173	87	26	1	Apte au service
	Lausanne						1		
D. R. . . . Ingénieur	Suscévaz	91	175,5	83	24	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
	Lausanne								

RÉSULTATS DE L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1910.

Nombre total d'étudiants recrutés	67
Nombre d'étudiants âgés de 19 ans (classe d'âge 1891)	49
Nombre d'étudiants de classes d'âge plus anciennes	10
Nombre d'étudiants de classes d'âge plus jeunes (recrutés par anticipation)	8
Etudiants déclarés aptes au service	49 soit le 73,14 %
Etudiants ajournés à un ou deux ans	9 soit le 13,43 %
Etudiants incorporés dans les services complémentaires ou exemptés totalement du service militaire	9 soit le 13,43 %
Moyenne générale de la stature	171,02 cm.
Moyenne générale du périmètre thoracique	86,11 cm.
Moyenne générale du périmètre brachial droit	25,11 cm.

RESULTATS DE L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1910 (suite.)

	<i>Stature</i>		<i>Périmètre thoracique</i>		<i>Périmètre bras droit</i>	
	Nombre et % de recrues ayant		Nombre et % de recrues ayant un périmètre thoracique		Nombre et % de recrues ayant un périmètre brachial	
	moins de 156 cm.	170 cm. et plus	inférieur au 50 %	supérieur au 50 %	inférieur à $\frac{1}{7}$	supérieur à $\frac{1}{7}$
de la stature						
Total des étudiants recrutés = 67	0 = 0 %	41 = 61,19 %	16 = 23,88 %	40 = 59,70 %	21 = 31,34 %	43 = 64,17 %
	26 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.		11 recrues présentent exactement le 50 %		3 recrues présentent exactement le $\frac{1}{7}$	
Etudiants de la classe d'âge 1891 = 49	0 = 0 %	29 = 59,18 %	12 = 24,48 %	30 = 61,22 %	17 = 34,69 %	30 = 61,22 %
	20 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.		7 recrues présentent le 50 %		2 recrues présentent le $\frac{1}{7}$	
Etudiants de classes d'âge plus anciennes = 10	0 = 0 %	7 = 70 %	3 = 30 %	4 = 40 %	4 = 40 %	5 = 50 %
	3 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.		3 recrues présentent le 50 %		1 recrue présente le $\frac{1}{7}$	
Etudiants de classes d'âge plus jeunes à 1891 (recrutés par anticipation) = 8	0 = 0 %	5 = 62,5 %	1 = 12,5 %	6 = 75 %	0 = 0 %	8 = 100
	3 recrues ont une stature entre 156 et 170 cm.		1 recrue avec le 50 %			

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1911. — CLASSE D'ÂGE 1892.

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années antér. et anc. ajournées = a. a. Recrues anticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
-----	---------------------	---------------------	--------------------	--	---------	---------------------	----------------------------------	--------------------------------	------------------------	----------

N. A. ... Médecine	Moudon	92	169	87	22,5	1	Apte au service
	Lausanne						1		
G. G. ... Sciences	Vevey	92	168	80	25	1	Ajourné à 1 an
	Cully						1		
T. P. ... Médecine	Chardonnay	92	178,5	95	25,5	1/4 c. 1	M. = 3 D.	Apte au service
	Lausanne						1		
T. G. ... Droit	Châtelard	88	p. a.	174,5	81	25	1	Défaut de thorax	Apte dans les
	Châtelard						1		servic. complém.
M. H. ... Etudiant	Troistorrent	89	a. a.	168,5	82	22	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
	Chessel						1		
R. J. ... Etudiant	Vaulion	91	a. a.	157,5	79	22	1/2 c. 1	M. = 1 D.	Exempt. absolue
	Vevey						1	Défaut de thorax	
L. J. J. ... Médecine	Kloten	92	167	78	23	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
	Château-d'Œx						1		
P. C. ... Etudiant	Vevey	92	174,5	84	25	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
	Château-d'Œx						1		
M. A. ... Droit	Bex	90	a. a.	170	83	23	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
	Bex						1		
P. M. ... Médecine	Martigny-Ville	92	173,5	95	24	1		Apte au service
	Bex						1		
D. P. ... Médecine	Duillier	92	178	97	24	1/6 c. 1	M. = 1,5 D.	Apte au service
	Bex						3/4 c. 1	Porte lunettes	
J. M. ... Médecine	Ormont-Dessus	92	168,5	89	24	1	Apte au service
	Bex						1		
N. V. ... Ingénieur	Le Chenit	92	174	87	25	1	Apte au service
	Bex						1		
Z. M. ... Etudiant	Saanen	92	165,5	89	25	1	Ostéite malléole g.	Exempt. absolue
	Aigle						1		
V. H. ... Droit	Vallorbe	91	a. a.	183	92	26	1	Apte au service
	Lausanne						1		

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1911. - CLASSE D'ÂGE 1892 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
d. l. H. J.	Droit	Lausanne Aigle	92	174	79	21	1	Défaut de thorax et bras	Ajourné à 1 an
B. M. ...	Théologie	Nyon Lausanne	92	178	89	25	1	Apte au service
B. G. ...	Ingénieur	Bellerive Lausanne	82	a. a.	161	88	26	1	Str. 39 cm. non gênant	Apte au service
J.-M. F. .	Médecine	Dailens Le Mont	92	163,5	84,5	25	1	Apte au service
J. H. ...	Médecine	Môtiers Prilly	92	174	89	27	$> \frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{2}$ M. = 7.5 D. $> \frac{1}{10}$ c. $-\frac{1}{10}$ c. 1	Apte au service
C. G. ...	Ingénieur	Vevey Lausanne	90	a. a.	174	85	24	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
M. V. ...	Ingénieur	Lausanne Pully	92	179	96	27	1	Apte au service
R. R. ...	Médecine	L'Abbaye Pully	92	179,5	89	27	1	Apte au service
D. J. ...	Ingénieur	Grandvaux Pully	92	179,5	86	24	1	Robuste	Apte au service
C. C.	Ingénieur	Lausanne Lausanne	92	163	85	24	1	Apte au service
C. E. ...	Médecine	Champtauroz Lausanne	92	173,5	89	26,5	1	Apte au service

32	C. P. ... Forestier	Ballens Lausanne	92	171	86	25	1	Apte au service
								1		
	B. M. ... Philos.	Lausanne Lausanne	92	171,5	82	23	1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
								1		
	B. P. ... Etudiant	Lausanne Lausanne	92	181,5	91	23,5	1	Apte au service
								1		
	B. J. Philos.	Oulens Lausanne	92	179	88	26,5	1	Apte au service
								1		
	B. J. Sciences	Forel Lausanne	92	168	88	25	1	Apte au service
								1		
	B. C. ... Chimie	Chaux-de-Fonds Lausanne	92	172,5	93	26	1	Hernie inguinale	Apte au service
								1	droite opérée	
	A. M. Etudiant	Wængi Lausanne	92	168,5	80	23,5	$\frac{1}{5}$ c. $\frac{1}{2}$	M. = 5 D.	Exempt. absolue
								$\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{2}$	Défaut vue et thorax	
	D. P. Ingénieur	Chavannes Lausanne	89	a. a.	173	76	22	1	Débilité générale	Exempt. absolue
	D. A. ... Droit	Lausanne Lausanne	89	a. a.	184	87	24	1	Tuberculose pulmon.	Exempt. absolue
								1		
	G. M. ... Etudiant	Fiez Lausanne	92	172	89	26	1	Apte au service
								1		
	A. P. ... Etudiant	Niedergerlafingen Lausanne	92	182	90	25,5	$\frac{1}{6}$ c. 1	M. = 4 D.	Apte au service
								$\frac{1}{6}$ c. 1		
	G. J. Ingénieur	Cham Lausanne	92	174	86	24	1	Str. 38 cm. non gênant	Apte au service
								1	Robuste	
	G. E. Dentiste	Montmagny Lausanne	92	174	87	24,5	1	Apte au service
								1		
	G. H. ... Etudiant	Collombey Lausanne	92	165	85	22	1	Apte au service
								1		
51-192	D. E. ... Théologie	Orges Lausanne	92	173,5	86	23	1	Robuste	Apte au service
								$\frac{3}{4}$ c. 1	M. = 1 D.	

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1911. — CLASSE D'ÂGE 1892 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
M. R. ...	Etudiant	Sainte-Croix Lausanne	91	a. a.	174	86	23	1 1	Robuste	Apte au service
M. O. ...	Mécanic.	Châtelard Lausanne	91	a. a.	166	83	24,5	$\frac{1}{6}$ c. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{6}$ c. $\frac{3}{4}$	M. = 4,5 D. <i>Struma gênant</i>	Exempt. absolue
M. E. ...	Droit	Grandcour Lausanne	92	170,5	88	24,5	1 1	Vit. cord.	Exempt. absolue
M. G. ...	Droit	Morges Lausanne	92	168	84	24	1 1	Déformité des deux coudes	Exempt. absolue
M. P. ...	Architecte	Neuveville Lausanne	92	168,5	86	24	1 1	Apte au service
M. F. ...	Sciences	Les Brenets Lausanne	92	167	78	22	$>\frac{1}{10}$ c. 1 $>\frac{1}{10}$ c. 1	M. = 8. D <i>Hernie ing.</i> <i>gauche. Défaut thorax</i>	Exempt. absolue
M. G. ...	Ingénieur	Le Chenit Lausanne	92	179	88	24,5	1 1	Str. 40 cm. non gênant	Apte au service
J. J.	Ingénieur	Echallens Lausanne	92	179,5	97	25,5	1 1	Apte au service
P. P. ...	Droit	Agiez Lausanne	91	a. a.	164,5	82,5	23	1 1	Apte au service
G. T. ...	Ingénieur	Payerne Lausanne	92	171	88	26	1 1	Apte au service
P. H. ...	Droit	Corcelles Lausanne	92	170,5	87	26,5	$\frac{1}{2}$ c. 1 $\frac{1}{2}$ c. 1	M. = 8. D. Str. 38,5 non gênant	Apte au service

M. H. ... Droit	Gryon Gryon	93	p. a.	167,5	88	24,5	1 1	Varicocèle non gênant	Apte au service
K. R. ... Pharmac.	Niederbipp Yverdon	92	170	86	23,5	$\frac{1}{6}$ c. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$ c. $\frac{1}{2}$	M. = 4 D.	Apte au service
S. O. ... Sciences	Neuchâtel Lausanne	92	177	93	26	1 1	Apte au service
P. O. ... Etudiant	Corcelles Lausanne	92	182	93	28,5	1 1	Hernie ing. droite (Veut se faire opérer)	Ajourné à 1 an
P. H. ... Médecine	Epalinges Lausanne	92	172	94	24,5	1 1	Apte au service
B. J. Médecine	Bagnes Sembrancher	92	176	88	24,5	$-\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{2}$ $-\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{2}$	M. = 4 D.	Apte au service
L. A. ... Etudiant	Bussy Lausanne	92	176	89	24,5	$-\frac{1}{10}$ c. 1 $\frac{1}{6}$ c. $\frac{1}{3}$	M. = 7 D. M. = 2 D.	Apte au service
P. V. ... Etudiant	Chênes Lausanne	92	160,5	76,5	21	1 1	Défaut thorax et bras	Ajourné à 2 ans
R. E. ... Etudiant	Vevey Lausanne	91	a. a.	174,5	80	22,5	$-\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{2}$ $-\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{2}$	M. = 4 D.	Exempt. absolue
S. F. Etudiant	Payerne Lausanne	92	175	88	24	$\frac{1}{4}$ c. 1 $\frac{3}{4}$ c. 1	M. = 2 D.	Apte au service
S. M. ... Chimie	Ponts-Martel Lausanne	92	183	90	26	1 1	Tuberculose pulmon.	Exempt. absolue
R. L., ... Théologie	Allaman Lausanne	92	179	91	24,5	$\frac{1}{10}$ c. 1 $\frac{1}{10}$ c. 1	M. = 5 D.	Apte au service
S. J. Etudiant	Oberurdorf Lausanne	92	172	90	26	1 1	Apte au service
T. F. ... Etudiant	Zweisimmen Lausanne	91	a. a.	175,5	90	24,5	1 1	Apte au service
W. H. .. Ingénieur	Vevey Lausanne	89	a. a.	177	83	23	1 1	Faiblesse de constitut.	Exempt. absolue

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1911. — CLASSE D'ÂGE 1892 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
S. D. ...	Chimie	Sainte-Croix Zurich	92	174,5	98	26	1 1	Vit. cord.	Exempt. absolue
T. E. ...	Sciences	Bullet Lausanne	92	171	94	27,5	1 1	Apte au service
T. E. ...	Sciences	Payerne Lausanne	92	168,5	75	21	1 1	Défaut thorax et bras	Ajourné à 1 an
U. W. ...	Droit	Usken Lausanne	93	p. a.	171,5	86	27	1 1	Apte au service
P. E. ...	Ingénieur	Genève Lausanne	91	a. a.	180	85	28	1 1	Robuste	Apte au service
S. R. ...	Droit	Lausanne Lausanne	93	p. a.	168	85	25	1 1	Cicatrice opération appendicite	Apte au service
R. F.....	Ingénieur	Saint-Saphorin Lausanne	93	p. a.	179,5	89	25	1 1	Apte au service
C. P. ...	Médecine	Lutry Lausanne	93	p. a.	176	95	27	1 1	Apte au service
P. R.....	Ingénieur	Châtelard Lausanne	93	p. a.	173	88	25	1 1	Apte au service
D. D. ...	Médecine	Lausanne Lausanne	91	a. a.	174	97	31	1 1	Apte au service
P. H. ...	Etudiant	Berne Lausanne	93	p. a.	186	87	25	1 1	Robuste	Apte au service

RÉSULTATS POUR L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1911.

Nombre d'étudiants recrutés	79
Nombre d'étudiants âgés de 19 ans (classe d'âge 1892)	54
Nombre d'étudiants de classes d'âge plus anciennes	17
Nombre d'étudiants de classes d'âge plus jeunes (recrutés par anticipation).	8
Etudiants déclarés aptes au service	54 soit 68,35 %
Etudiants ajournés à un ou deux ans	11 soit 13,93 %
Etudiants incorporés dans les services complémentaires ou exemptés totalement du service militaire	14 soit 17,72 %
Moyenne générale de la stature	172,58 cm.
Moyenne générale du périmètre thoracique	87,14 cm.
Moyenne générale du périmètre brachial droit	24,28 cm.

	<i>Stature</i>		<i>Périmètre thoracique</i>		<i>Périmètre bras droit</i>	
	Nombre et % de recrues ayant		Nombre et % de recrues ayant un périmètre thoracique		Nombre et % de recrues ayant un périmètre brachial dr.	
	moins de 156 cm.	170 cm. et plus	inférieur au 50 %	supérieur au 50 % de la stature	inférieur à $\frac{1}{7}$	supérieur à $\frac{1}{7}$
Total des étudiants recrutés = 79	0 = 0 %	56 = 72,15 %	28 = 36,08 %	43 = 54,43 %	41 = 51,89 %	36 = 45,58 %
	23 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.		8 recrues présentent le 50 %		2 recrues ont le $\frac{1}{7}$	

RESULTATS POUR L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1911 (suite.)

	<i>Stature</i>		<i>Périmètre thoracique</i>		<i>Périmètre bras droit</i>	
	Nombre et % de recrues ayant		Nombre et % de recrues ayant un périmètre thoracique		Nombre et % de recrues ayant un périmètre brachial dr.	
	moins de 156 cm.	170 cm. et plus	inférieur au 50 %	supérieur au 50 %	inférieur à $\frac{1}{7}$	supérieur à $\frac{1}{7}$
	de la stature					
Etudiants de la classe d'âge 1892 = 54	0 = 0 %	39 = 72,22 %	17 = 31,48 %	32 = 59,26 %	28 = 51,58 %	24 = 44,44 %
	15 recrues ont une stature de 156 à 170 cm.		5 recrues ont le 50 %		2 recrues ont le $\frac{1}{7}$	
Etudiants de classes d'âge plus anciennes = 17	0 = 0 %	12 = 70,56 %	9 = 52,82 %	6 = 35,28 %	12 = 70,56 %	5 = 29,44 %
	5 recrues ont une stature de 156 à 170 cm.		2 recrues ont le 50 %		—	
Etudiants de classes d'âge plus jeunes à 1892 (recrutés par anticipation) = 8	0 = 0 %	5 = 62,5 %	2 = 25 %	5 = 62,5 %	1 = 12,5 %	7 = 87,5 %
	3 recrues ont une stature de 156 à 170 cm.		1 recrue a le 50 %		—	

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1912. — CLASSE D'ÂGE 1893.

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années ant. et anc. ajournées = a. a. Recrues anticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
d. I. H.J.	Etudiant	Lausanne Aigle	92	a. a.	174,5	80	21	1 1	Défaut thorax et bras	Ajourné à 2 ans

J. H. ...	Lettres	Sainte-Croix Aigle	93	162,5	81,5	21	0,2 c. 1 0,2 c. 1	M. = 3 D.	Apte au service
M. J. ...	Ingénieur	Thierrens Lausanne	91	a. a.	173	81	25	1 1	Tuberculose pulmon.	Exempt. absolue
B. E. ...	Etudiant	Zurich Châtelard	91	a. a.	180	81	21	1 1	Défaut de thorax et bras. Tuberc. pulmon.	Exempt. absolue
P. F. ...	Pharmac.	Yverdon Châtelard	93	163,5	83,5	24,5	0,5 c. 1 1	M. = 2 D.	Apte au service
M. F. ...	Ingénieur	Hubersdorf Planches	92	a. a.	177	85	25,5	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
L. J.-J. .	Médecine	Kloten Château-d'Œx	92	a. a.	168	82	25	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
D. G. ...	Etudiant	Rossinière Château-d'Œx	93	181	92	25,5	1 1	Apte au service
d. D. A. .	Etudiant	Corsier Vevey	93	180	81,5	23	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
P. C. ...	Etudiant	Vevey Vevey	92	a. a.	174	83	23,5	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
G. A.....	Etudiant	Gressy Lausanne	93	171,5	87	25	0,8 c. 1 0,4 c. 1	H. = 1,5 D.	Apte au service
R. C. M. .	Etudiant	Le Locle Vevey	93	173	75	23	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
L. J.-M. .	Vétérin.	Belmont Puidoux	93	175	98	27	1 1	Apte au service
G. S. ...	Sciences	Lutry Cully	93	175	82	24	1 1	Défaut de thorax <i>Coxite droite guérie</i>	Apte dans les servic. complém.
S. R. ...	Etudiant	Lucens Savigny	93	169	84,5	25	1 1	Apte au service
G. G.....	Sciences	Vevey Cully	92	a. a.	168,5	85	26	1 1	Apte au service

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1912. — CLASSE D'ÂGE 1893 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
P. R. . . .	Sciences	Mauborget Lausanne	92	a. a.	168,5	82	25	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
W. T. . . .	Théolog.	Schleitheim Lausanne	93	162,5	78	23	$\frac{3}{4}$ c. 1 $\frac{1}{10}$ c. $\frac{3}{4}$	M. = 0,5 D. M. = 4 D.	Ajourné à 1 an
P. G. . . .	Sciences	Le Chenit Lausanne	93	167	88	25	$\frac{3}{4}$ c. 1 1	M. = 0,5 D.	Apte au service
C. F. . . .	Etudiant	Bournens Lausanne	93	167	82,5	25	1 1	Robuste	Apte au service
C. O. . . .	Ingénieur	Vevey Lausanne	93	179,5	86	25	1 1	Robuste	Apte au service
T. R. . . .	Ingénieur	Brotdessus Le Chenit	93	175	81,5	23	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
B. R. . . .	Médecine	Savigny Lausanne	93	166,5	82	23,5	1 1	Robuste	Apte au service
B. M. . . .	Sciences	Lausanne Lausanne	93	168	88,5	26,5	1 1	Apte au service
B. J. . . .	Lettres	Lausanne Lausanne	93	178	91	24	1 $\frac{3}{4}$ c. 1 M. = 0,5 D.	Apte au service
B. A. . . .	Etudiant	Boussens Lausanne	93	170	81	25	1 $\frac{3}{4}$ c. 1 M. = 0,5 D.	Ajourné à 1 an
B. F. . . .	Droit	Wald Lausanne	94	p. a.	167	93	27,5	1 1	Apte au service

D. R. ...	Ingénieur	Suscévoz Lausanne	91	a. a.	176	83,5	23	$\frac{1}{2}$ c. $\frac{3}{4}$ 1	M. = 0,5 D.	Ajourné à 1 an
G. P. ...	Etudiant	L'Abbaye Lausanne	91	a. a.	183	85	23	1 1	Ajourné à 1 an
D. S. ...	Etudiant	Pisy Lausanne	93	168,5	86	26	1 1	Apte au service
G. E.	Etudiant	Mézières Lausanne	93	184	86,5	22	1 1	Robuste	Apte au service
D. E. ...	Etudiant	Neuveville Lausanne	93	172	88	24	1 1	Apte au service
D. P.	Lettres	Villarzel Lausanne	93	174,5	85	24	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à a an
G. J.	Etudiant	Neuchâtal Lausanne	93	178	82	23	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
G. H. ...	Etudiant	Anet Lausanne	93	161,5	91	26	1 1	Apte au service
M. E. ...	Droit	Chesalles Lausanne	91	a. a.	180,5	81,5	23	$\frac{3}{4}$ c. 1 $\frac{3}{4}$ c. 1	M. = 0,5 D.	Ajourné à 2 ans
M. J. ...	Sciences	Echallens Lausanne	94	p. a.	162	87	25	$\frac{1}{10}$ c. 1 $\frac{1}{10}$ c. 1	M. = 5 D.	Apte au service
H. E. ...	Médecine	Rohrbach Lausanne	93	170,5	87	27	$>\frac{1}{10}$ c. 1 $>\frac{1}{10}$ c. 1	M. = 7 D. Défaut de vue	Exemption abs.
M. M. ...	Lettres	Essertines Lausanne	93	178,5	95	26	1 1	Varicocèle gauche non gênant	Apte au service
J. A.	Droit	Echallens Lausanne	93	166	91	25	1 1	Apte au service
M. R. ...	Lettres	Lonay Lausanne	93	174	87	27	$\frac{1}{10}$ c. 1 $\frac{1}{10}$ c. 1	M. = 2 D. M. = 3 D.	Apte au service
M. R. ...	Sciences	Cully Châtelard	93	168	92	24	1 1	Apte au service

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1912. — CLASSE D'ÂGE 1893 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
J. P.	Etudiant	Bercher Lausanne	93	165,5	77	21	1	Défaut thorax et bras	Ajourné à 1 an
M. P. ...	Droit	Le Lieu Lausanne	93	166,5	82	20	1	Débilité	Ajourné à 1 an
J. A.	Droit	Fey Lausanne	93	167,5	81	24	1	Robuste	Apte au service
P. H. ...	Etudiant	Grossandelfingen Les Planches	93	170,5	86	24	1	Apte au service
B. E. ...	Etudiant	Moudon Morges	93	177	89	27	1	Albuminurie	Ajourné à 1 an
P. H. ...	Etudiant	Essertines Lausanne	94	p. a.	165	84	26	1	Apte au service
P. J.	Dentiste	La Sagne Lausanne	93	181,5	89	25	$\frac{3}{4}$ c. 1	M. = 0,5 D.	Apte au service
S. J.	Etudiant	Lausanne Lausanne	91	a. a.	168	81	26	$\frac{1}{2}$ c. 1 $\frac{1}{2}$ c. 1	M. = 1 D.	Apte au service
B. L. ...	Etudiant	Bellerive Renens	93	169	93	26	$\frac{1}{6}$ c. 1 $\frac{1}{6}$ c. 1	M. = 1,5 D. Ostéomyélite opérée	Exempt. absolue
S. P.	Médecine	Erschmatt Lausanne	93	168,5	85	23,5	1	Str. 42 cm. non gênant	Apte au service
S. E. ...	Ingénieur	Krummichen Lausanne	93	178	82	23	1	Apte au service

R. H. ... Etudiant	L'Abbaye Lausanne	93	169,5	87	24	1 1	Apte au service
R. J. ... Etudiant	Erlinsbach Lausanne	93	186	82	22	$>^{1/10}$ c. $^{1/10}$ M. = 10 D. $>^{1/10}$ c. $^{1/10}$ <i>Vit. cordis</i>	Exempt. absolue
P. S. Etudiant	Chexbres Lausanne	93	173,5	88	24	$^{1/6}$ c. 1 M. = 1,5 D. $^{1/6}$ c. 1 M. = 2 D.	Apte au service
S. E. ... Etudiant	Noville Lausanne	94	p. a.	176,5	93	24	$^{1/3}$ c. 1 M. = 1 D. $^{1/3}$ c. 1	Apte au service
W. G. ... Sciences	Lausanne Lausanne	93	168	86	25	1 1	Apte au service
D. E. ... Lettres	Froideville Vevey	93	168,5	88,5	25,5	1 1	Apte au service
T. M. ... Etudiant	Ormont-Dessus Lausanne	93	177	91,5	23,5	1 1	Apte au service
T. L. ... Etudiant	Epalinges Lausanne	93	173,5	85,5	23,5	1 1	(Veut faire le service)	Apte au service
V. E. Etudiant	Carouge Lausanne	93	172,5	81	23	1 1	Défaut de thorax Tachycardie	Ajourné à 1 an
W. C. ... Etudiant	Lausanne Lausanne	93	178	88	24,5	1 1	(Veut faire le service)	Apte au service
W. E. ... Etudiant	Lutry Lausanne	93	175,5	85	23,5	1 1	(Veut faire le service)	Apte au service
D. C. ... Droit	Peney Lausanne	94	p. a.	168	89	26	1 1	Apte au service
V. L. ... Droit	Yvorne Aigle	94	p. a.	174,5	80	24	0,5 c. 1,7 0,1	M. = 1 D. Astigmat. (Veut faire le service)	Apte au service
D. E. ... Ingénieur	Grandson Lausanne	93	181	84	23	0,2 c. 1 0,2	M. = 2,5 D.	Apte au service
M. M. ... Droit	Riex Châtelard	94	p. a.	176	95	26	0,2 c. 1 0,2 c. 1	M. = 2 D.	Apte au service

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1912. — CLASSE D'ÂGE 1893 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a.	Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
M. R. . .	Ingénieur	Rances Lausanne	94	p. a.	180	82	24	1	1	(Veut faire le service)	Apte au service
R. E. . .	Etudiant	L'Abbaye Bex	94	p. a.	181	85	26	1	1	(Veut faire le service)	Apte au service
R. F. . . .	Dentiste	Lausanne Lausanne	91	a. a.	164	82	26	1	1	Apte au service
S. W. . .	Ingénieur	Wartau Lausanne	94	p. a.	167,5	86	27	1	1	Str. 40 cm. non gênant	Apte au service

RÉSULTATS DE L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1912.

Nombre d'étudiants recrutés	72
Nombre d'étudiants âgés de 19 ans (classe d'âge 1893)	49
Nombre d'étudiants de classes d'âge plus anciennes	13
Nombre d'étudiants de classes d'âge plus jeunes (recrutés par anticipation)	10

Etudiants déclarés aptes au service 47 soit 65,27 %

Etudiants ajournés à un ou deux ans 19 soit 26,39 %

Etudiants incorporés dans les services complémentaires ou exemptés totalement du service militaire 6 soit 8,33 %

Moyenne générale de la stature 172,47 cm.
 Moyenne générale du périmètre thoracique 85,42 cm.
 Moyenne générale du périmètre brachial droit 24,42 cm.

	<i>Stature</i>		<i>Périmètre thoracique</i>		<i>Périmètre bras droit</i>	
	Nombre et % de recrues ayant moins de 156 cm.	170 cm. et plus	Nombre et % de recrues ayant un périmètre thoracique inférieur au 50 %	supérieur au 50 % de la stature	Nombre et % de recrues ayant un périmètre brachial dr. inférieur à $\frac{1}{2}$	supérieur à $\frac{1}{2}$
Total des étudiants recrutés = 72	0 = 0 %	41 = 56,94 %	36 = 50 %	34 = 47,22 %	36 = 50 %	35 = 48,61 %
	31 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.		2 recrues présentent le 50 %		1 recrue présente le 1/7	
Etudiants de la classe d'âge 1893 = 49	0 = 0 %	28 = 57,14 %	22 = 44,89 %	26 = 53,06 %	27 = 55,10 %	21 = 42,85 %
	21 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.		1 recrue présente le 50 %		1 recrue présente le 1/7	
Etudiants de classes d'âge plus anciennes = 13	0 = 0 %	8 = 61,53 %	11 = 84,61 %	1 = 76,92 %	6 = 46,15 %	7 = 53,84 %
	5 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.		1 recrue présente le 50 %		—	
Etudiants de classes d'âge plus jeunes que 1893 (recrutés par anticip.) = 10	0 = 0 %	5 = 50 %	3 = 30 %	7 = 70 %	3 = 30 %	7 = 70 %
	5 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.					

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1913. — CLASSE D'ÂGE 1894.

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
V. E.....	Etudiant	Lausanne Lausanne	93	a. a.	173	85	24	1 1	Str. mol. 38 cm. <i>Vit. cordis</i>	Exempt. absolue
G. E.....	Etudiant	Vevey Cully	93	a. a.	175	85	24	1 1	(Veut faire le service)	Apte au service
L. M. ...	Sciences	Lutry Grandvaux	94	161	85	26	1 1	Apte au service
B. P. ...	Etudiant	Saint-Maurice Bex	89	a. a.	176,5	88,5	25	0,1 c. 3/4 0,1 c. 1	Gastrite chronique	Exempt. absolue
M. A. ...	Droit	Bex Bex	90	a. a.	172	86	24	1 1	Apte au service
L. A. ...	Droit	Lausanne Lausanne	95	p. a.	169	85	26	1 1	Apte au service
d. l. H. A.	Ingénieur	Lausanne Aigle	94	168	85	24	1 1	Apte au service
L. A. ...	Etudiant	Stalden Aigle	94	168,5	88	26	1 1	Apte au service
L. J.-J. .	Médecine	Kloten Château-d'Œx	92	a. a.	168	83	25	1 1	Robuste	Apte au service
G. C. ...	Etudiant	Château-d'Œx Château-d'Œx	94	170,5	86	24	1 1	Apte au service
P. R.....	Sciences	Mauborget Oberdiesbach	93	a. a.	169	84	25	1 1	Psychique	Exempt absolue

K. W. ... Etudiant	Mittlodi	95	p. a.	165,5	84	23	1	Apte au service
	Bex						1		
E. M. ... Sciences	Sembrancher	94	178,5	86	24,5	1	Ajourné à un an
	Châteland						1		
B. A. ... Etudiant	Boussens	93	a. a.	170,5	88	25	1	Apte au service
	Lausanne						$\frac{3}{4}$ c. 1	M. = 0,5 D.	
P. F. ... Droit	Lausanne	94	170	85	22	$> \frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{2}$	M. = 5 D.	Apte au service
	Lausanne						$> \frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{2}$		
R. G. ... Droit	Veytaux	94	173	83	23	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
	Châteland						1		
d. D. A. . Etudiant	Corsier	93	a. a.	182,5	80	22	1	Incontinence urine	Exempt. absolue
	Vevey						1		
B. W. ... Médecine	Neuchâtel	94	181	97	28	1	Apte au service
	Vevey						1		
B. V. ... Sciences	Moudon	94	167,5	90	27	1	Str. 41 cm. non gênant	Apte au service
	Vevey						1		
P. D. Sciences	Lavey	94	177,5	93	26	1	Apte au service
							1		
N. J. ... Lettres	Ormont-Dessus	94	172,5	82	25,4	$\frac{1}{10}$ c. 0,5	M. = 6 D.	Ajourné à 1 an
	Vevey						$\frac{1}{10}$ c. 0,5	Défaut de thorax	
N. L. Lettres	Villeneuve	94	165	85	26	1	Apte au service
	Tour-de-Peilz						1		
D. D. ... Sciences	Chesalles	94	176	86	25	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
	Corsier						1		
V. M. ... Etudiant	Renens	94	173	87,5	26,5	1	Apte au service
	Tour-de-Peilz						1		
C. E. ... Lettres	Lutry	94	172,4	83	25	1	Défaut thorax, bronch.	Ajourné à 1 an
	Pully						$\frac{1}{4}$ c. $\frac{1}{2}$	M. = 1 D.	
W. T. Théologie	Schleitheim	93	a. a.	163	82	23	1	Apte au service
	Lausanne						$\frac{1}{4}$ c. 1	M. = 1,5 D.	

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1913. — CLASSE D'ÂGE 1894 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
A. S. ...	Etudiant	Genève Lausanne	94	176	89	24	1 1	Apte au service
A. E.	Etudiant	Le Mont Lausanne	95	p. a.	172	85	24	1 1	Robuste	Apte au service
C. P.	Droit	Bretigny Lausanne	94	176	92	26	$\frac{1}{10}$ c. 1 $\frac{1}{10}$	M. = 4,5 D.	Apte au service
A. O.	Chimie	Sainte-Croix Lausanne	94	164	83	26	1 1	Apte au service
B. M. ...	Philosoph.	Lausanne Lausanne	92	a. a.	172,5	85,5	24	1 $\frac{3}{4}$ c. 1	Défaut de thorax M. = 0,5 D.	Exempt. absolue
C. W. ...	Ingénieur	Plainpalais Lausanne	93	a. a.	179	87,5	22	1 1	Robuste	Apte au service
B. W. ...	Ingénieur	Lausanne Lausanne	94	174	76	23,5	1 $\frac{3}{4}$ c. 1	Défaut de thorax M. = 2 D.	Ajourné à 1 an
D. R. ...	Etudiant	Suscévaz Lausanne	91	a. a.	176	82	25	$\frac{3}{4}$ inc. 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
D. P.	Lettres	Villarzel Lausanne	93	a. a.	174	87	24	1 1	Apte au service
F. J.	Médecine	Moudon Lausanne	94	165	81	23,5	$>\frac{1}{10}$ c. 1 $>\frac{1}{10}$ c. 1	M. = 3 D. Vit. cordis	Exempt. absolue
d. M. A. .	Théologie	Lausanne Renens	94	168	86	24	1 1	Apte au service

d. C. d. S. Etudiant	Cossonay Lausanne	94	181	89	25	1	Robuste	Apte au service
G. J. Etudiant	Neuchâtel Lausanne	93	a. a. = 178	82	23	1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
G. A. Ingénieur	Sainte-Croix Lausanne	95	p. a. 169	88	25	1	Apte au service
G. R. ... Médecine	Essertines Lausanne	94 168	84	22	1	Apte au service
G. A. Médecine	Mont-le-Grand Lausanne	94 169	88	24	1	Apte au service
G. M. ... Droit	Moudon Lausanne	94 178,5	88,5	24	1	Robuste	Apte au service
E. F. ... Etudiant	Wettingen Lausanne	94 164	85	23,5	1	Apte au service
M. P. ... Droit	Le Lieu Lausanne	93	a. a. 167,5	81	22	1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
M. G. ... Ingénieur	Correvon Lausanne	94 175	89,5	25	1	Apte au service
K. F. ... Lettres	Büren Lausanne	94 172,5	84	24,5	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
M. R. ... Etudiant	Le Lieu Lausanne	94 165	80	21	1	Défaut de thorax et bras	Ajourné à 1 an
M. R. ... Etudiant	Veytaux Lausanne	94 168	82,5	25	1	Apte au service
P. V. ... Etudiant	Chênes-Pâquier Lausanne	92	a. a. 160	76,5	22	1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
J. P. Etudiant	Bercher Lausanne	93	a. a. 166	79	21	1	Défaut thorax et bras	Ajourné à 2 ans
J. R. ... Sciences	Chavannes Lausanne	94 183	94	26	1 ^{1/10} inc.	Apte au service

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1913. — CLASSE D'AGE 1894 (suite).

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil gr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
P. P.	Médecine	Prévonloup Lausanne	94	165	89	25	1 1	Apte au service
J. M. ...	Médecine	Echallens Lausanne	94	164,5	82,5	21,5	1 1	Apte au service
P. A. ...	Lettres	Corcelles Lausanne	94	168	85	22	1 $\frac{3}{4}$ c. 1	<i>Néphrite</i> M. = 0,5 D.	Exempt. absolue
J. L.	Lettres	Sainte-Croix Lausanne	94	166,5	80	23	1 1	Défaut de thorax (Veut faire le service)	Apte au service
L. M. ...	Ingénieur	Arnex Lausanne	94	164	85	24	$\frac{1}{3}$ c. 1 $\frac{1}{3}$ c. 1	M. = 4 D.	Apte au service
K. L. ...	Lettres	Fribourg Lausanne	94	171	88	28	1 1	Apte au service
T. R.	Ingénieur	Brotdessous Le Chenit	93	a. a.	176	88	23,5	1 1	Apte au service
R. R. ...	Médecine	Le Lieu Lausanne	94	176,5	89	27	1 1	Apte au service
d. B. d.D.	Etudiant	Môtiers Yverdon	94	170,5	94	29	1 1	Apte au service
V. E.	Sciences	Combremont Lausanne	93	a. a.	160	86	26	1 1	Apte au service
B. R.	Etudiant	Rances Lausanne	94	157	76	24	1 1	Défaut de thorax Str. 38 cm. non gênant	Ajourné à 1 an

G. P. Etudiant	L'Abbaye Lausanne	91	a. a.	183	84	24	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
Z. H. Ingénieur	Zurich Lausanne	93	a. a.	170	80	22	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
P. A. . . . Droit	Lausanne Lausanne	94	169,5	90	25	0,5 c. 1 0,75	M. = 0,5 D. <i>Hernie inguin. droite</i>	Apte dans les servic. complèm.
G. P. . . . Droit	Chexbres Lausanne	95	p. a.	166	88	25	1 1	Apte au service
F. M. . . . Lettres	Meisterschwanden Lausanne	93	a. a.	166,5	80	25	0,1 c. 1 1	M. = 1,5 D. (Veut faire le service)	Apte au service
K. S. . . . Médecine	Colombier Lausanne	92	a. a.	173	89	20	0,20 c. 1 1	M. = 2 D.	Apte au service
d. M. P. . . Etudiant	Lausanne Renens	95	p. a.	170	83	25	1 1	Robuste	Apte au service
R. E. . . . Ingénieur	Lausanne Jouxens	95	p. a.	172	82	27	1 1	Robuste	Apte au service
F. E. . . . Etudiant	Cureglia Lausanne	95	p. a.	168	88	25	1 1	Apte au service
S. G. . . . Théologie	Payerne Lausanne	95	p. a.	183	92	27	1 1	Apte au service
F. J. Droit	Pompaples Lausanne	95	p. a.	169	94	25	1 1	Apte au service
O. P. . . . Etudiant	Lausanne Lausanne	95	p. a.	164	86	26	1 1	Apte au service
M. E. . . . Ingénieur	Lausanne Pully	95	p. a.	174,5	92	27	1 1	Apte au service
d. R. P. . . Etudiant	Giez Lausanne	94	177	95	27	1 1	Apte au service
J. M. . . . Ingénieur	Buttes Lausanne	95	p. a.	176,5	84	27	1 1	Apte au service

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1913. — CLASSE D'ÂGE 1894 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc, ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
D. E. ...	Ingénieur	Genève Lausanne	95	p. a.	179	91	25	1 1	Apte au service
S. G. ...	Droit	Krammenam Lausanne	95	p. a.	175	89	24	1 1	Apte au service
O. W.	Ingénieur	Morat Lausanne	90	a. a.	182	91	26	1 1	Apte au service
O. F. ...	Ingénieur	Morat Lausanne	94	179	90	25	1 1	Apte au service
G. C. ...	Sciences	Bex Lausanne	95	p. a.	177	90	27	1 1	Apte au service
B. M. ...	Médecine	Bursins Lausanne	94	163	81	24	1 1	Apte au service

RÉSULTATS POUR L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1913.

Nombre d'étudiants recrutés	84
Nombre d'étudiants âgés de 19 ans (classe d'âge 1894)	44
Nombre d'étudiants plus âgés	24
Nombre d'étudiants moins âgés (par anticipation).	16

Étudiants déclarés aptes au service 60 soit 71,43 %
 Étudiants ajournés à un ou deux ans 16 soit 19,05 %
 Étudiants incorporés dans les services complémentaires ou exemptés totalement du service militaire 8 soit 9,52 %

Moyenne générale de la stature 171,37 cm.

Moyenne générale du périmètre thoracique 85,93 cm.

Moyenne générale du périmètre brachial droit 24,55 cm.

	<i>Stature</i>		<i>Périmètre thoracique</i>		<i>Périmètre bras droit</i>	
	Nombre et % de recrues ayant	Nombre et % de recrues ayant un périmètre thoracique inférieur au supérieur au 50 %	Nombre et % de recrues ayant un périmètre thoracique inférieur au supérieur au 50 %	de la stature	Nombre et % de recrues ayant un périmètre brachial inférieur supérieur à $\frac{1}{7}$	
Total des étudiants recrutés = 84	0 = 0 %	47 = 55,95 %	34 = 40,47 %	35 = 41,66 %	42 = 50 %	39 = 46,42 %
	37 recrues présentent une stature comprise entre 156 et 170 cm.		5 recrues présentent le 50 %		3 recrues présentent exactement le $\frac{1}{7}$	
Étudiants de la classe d'âge 1894 = 44	0 = 0 %	23 = 52,27 %	15 = 34,09 %	27 = 61,36 %	20 = 45,45 %	22 = 50 %
	21 recrues présentent une stature comprise entre 156 et 170 cm.		2 recrues ont le 50 %		2 recrues ont le $\frac{1}{7}$	
Étudiants de classes d'âge plus anciennes = 24	0 = 0 %	15 = 62,50 %	15 = 62,50 %	6 = 25 %	18 = 75 %	5 = 20,83 %
	9 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.		3 recrues ont le 50 %		1 recrue présente le $\frac{1}{7}$	
Étudiants de classes d'âge plus jeunes à 1894 (recrutés p ^r anticip.) = 16	0 = 0 %	9 = 56,25 %	4 = 25 %	12 = 75 %	4 = 25 %	12 = 75 %
	7 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.					

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1914 — CLASSE D'ÂGE 1895

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
C. E. ...	Lettres	Lutry Ollon	94	a. a.	174	87	27	1 0,25 c.	1 M. = 2 D.	Apte au service
R. E. ...	Théologie	Chêne-Bougeries Bruxelles	95	172	92	26	1 1	Apte au service
M. E. ...	Etudiant	Chesalles s. Oron Lausanne	91	a. a.	180	84	25	3/4 c. 1 3/4 c. 1	M. = 0,5 D.	Apte au service
J. E.	Etudiant	Môtiers Prilly	95	170	86	24	1 1	Apte au service
C. R. ...	Etudiant	Champchamoz Lausanne	93	a. a.	177,5	83	24	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
A. H. ...	Etudiant	Soleure Lausanne	95	175	85	24	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
C. J.	Etudiant	Morges Lausanne	95	180	90	24	1 1/10 inc.	Apte au service
C. M.	Etudiant	Vevey Lausanne	95	179	86	26	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
R. R. ...	Etudiant	L'Abbaye Lausanne	96	166	83	24	1 1	Str. 38 cm. non gênant	Apte au service
F. R.	Etudiant	Goumoens-la-Ville Echallens	92	a. a.	169	80	22	3/4 inc. 3/4 inc.	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
B. W. ...	Etudiant	Lausanne Lausanne	94	a. a.	174,5	78	22	0,5 cor. 1 1	M. = 1,5 D. Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans

C. M. Etudiant	Vevey Lausanne	96	p. a.	171	87	23	1 1		Apte au service
B. C. ... Etudiant	Cossonay Lausanne	95	181,5	90,5	24	1 1	Hernie inguin. droite (Veut faire service)	Ajourné à 1 an
B. C. ... Etudiant	Berolle Lausanne	95	175	88	24	1 1	Apte au service
C. H. Etudiant	Allaman Lausanne	95	174	87	24	0,7 cor. 1 0,4 cor. 0,7	M. = 1,5 D.	Apte au service
B. F. ... Etudiant	Rapperswyl Lausanne	95	179	94	29	0,2 cor. 1 0,2 cor. 1	M. = 1 D.	Apte au service
D. R. ... Etudiant	Suscévoz Lausanne	91	a. a.	176	82	24	$\frac{3}{4}$ inc. 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
D. P. Etudiant	Château-d'Œx Rolle	95	172,5	90	25	1 1	Apte au service
F. E. Etudiant	Provence Lausanne	95	172	86	23	0,5 cor. 1 0,5	M. = 0,5 D.	Apte au service
B. E. ... Etudiant	Chapelles Romanel	95	161,5	84	24	0,1 cor. 0,2 0,1	M. = 6 D.	Apte dans les servic. complém.
F. E. ... Etudiant	Saint-Sulpice Lausanne	95	179,5	80	21	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
D.-D. S. . Etudiant	Lausanne Lausanne	95	175	89	26	1 1	Apte au service
F. E. Ingénieur	Penthéréaz Lausanne	95	162	84	24	1 0,4 inc.	Apte au service
D. H. ... Etudiant	Saint-Blaise Lausanne	95	169	91	23	1 1	Apte au service
D. P. Etudiant	Moudon Lausanne	95	180	90	26	1 1	Apte au service
G. R. ... Ingénieur	Grandvaux Lausanne	94	a. a.	156	80	23	1 1	Apte au service

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1914. — CLASSE D'ÂGE 1895 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre (étendu) du bras droit	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
G. P. ...	Etudiant	L'Abbaye Lausanne	91	a. a.	184	77	22	1	Défaut de thorax	Apte dans les servic. complém.
G. J.	Etudiant	Lausanne Lausanne	95	173	87	23	1	Apte au service
G. R. ...	Etudiant	Saint-Livres Lausanne	95	169	85	24	1	Apte au service
G. F. ...	Etudiant	Côte-aux-Fées Lausanne	95	170	89	24	1	Apte au service
H. O. ...	Etudiant	Schaffhouse Lausanne	95	170	86	25	1	Apte au service
H. E. ...	Etudiant	Lütschenthal Lausanne	95	175	91	23	0,1 c. 1	M. = 3 D.	Apte au service
G. J.	Etudiant	Vaumarcns Lausanne	95	174	87	25	0,2 } cor. 0,8 M. = 0,5 D. 0,2 }	Apte au service
G. M. ...	Etudiant	L'Abbaye Lausanne	95	179,5	84	24	1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
H. M. ...	Etudiant	Canisius Lausanne	95	173	87	24	1	Apte au service
M. R. ...	Etudiant	Grandson Lausanne	93	a. a.	175,5	88	22	1	Apte au service
P. V. ...	Médecine	Chavornay Lausanne	93	a. a.	170	83,5	22,5	1	Tuberculose pulmon.	Exempt. absolue

K. A. ... Etudiant	Lausanne Lausanne	96	p. a.	172	87	24	1 1	Apte au service
M. R. ... Etudiant	Lausanne Bex	95	171	86	26	1 1	Apte au service
M. L. ... Etudiant	Vallorbe Vallorbe	95	163	87	25	1 1	Apte au service
M. E. ... Etudiant	Lausanne Lausanne	95	161	89	25	0,2 } 0,5 }	cor. 1. M. = 1,5 D.	Apte au service
M. L. ... Etudiant	Schaffhouse Lausanne	95	166	83	23	1 1	Apte au service
M. R. ... Etudiant	Bex Lausanne	95	177	88	24	1 1	Apte au service
C. F. ... Etudiant	Orbe Lausanne	95	170	85	23	1 1	Apte au service
K. J. ... Etudiant	Berne Lausanne	95	175	92	24	0,8 } 0,8 }	inc. inc.	Apte au service
M. A. ... Etudiant	L'Isle Lausanne	95	176	85	24	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
P. G. ... Etudiant	Lausanne	95	172	94	28	1 1	Apte au service
P. L. ... Etudiant	Vouvry Lausanne	88	a. a.	175	87	22	1 1	Défaut de thorax	Apte dans les servic. complém.
L. F. ... Etudiant	Chevilly Lausanne	95	184	78	22	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
M. A. ... Etudiant	Mont-la-Ville Lausanne	93	a. a.	169	84	22	1 1	Apte au service
R. R. ... Etudiant	Rances Lausanne	94	a. a.	159	75	24	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
R. R. ... Etudiant	Rougement Lausanne	93	a. a.	168	80	23	1 1	Défaut de thorax	Apte dans les servic. complém.

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1914. — CLASSE D'ÂGE 1895 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
W. J. ...	Etudiant	Mettmenstetten Lausanne	95	183	87	23	0,1 } 0,1 }	cor. 0.2 Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
W. A. ...	Etudiant	Clarmont Lausanne	95	169	85	25	1 1	Apte au service
R. A. ...	Etudiant	Genève Lausanne	95	164	85	23	1 1	Apte au service
V. C. ...	Etudiant	Combremont-le-G. Lausanne	95	178	89	26	1 1	Apte au service
R. H. ...	Etudiant	Morges Lausanne	95	177	85	25	0,2 } 0,2 }	cor. 0,7. M. = 3 D. Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
R. J. ...	Etudiant	Genève Lausanne	95	173	85	22	0,2 } 0,2 }	cor. 1. M. = 1 D. Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
R. J. ...	Etudiant	Ropraz Lausanne	95	172	75	22	1 1.	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
R. R. ...	Etudiant	Payerne Lausanne	95	166	93	24	1 1	Apte au service
S. A. ...	Etudiant	Sigriswil Lausanne	94	a. a.	170	91	27	1 1	Apte au service
Z. A. ...	Etudiant	Sion Lausanne	95	170	87	23	1 1	Apte au service
S. W. ...	Etudiant	Zurich Lausanne	95	167	90	26	1 1	Apte au service

G. II. ... Etudiant	Lutry Cully	95	184	94	26	1	Apte au service
							1		
R. P. Etudiant	Forel Lausanne	97	p. a.	175	99	26	1	Apte au service
							1		
S. G. ... Etudiant	Donatyre Lausanne	95	175	89	25	1	Apte au service
							1		
F. H. ... Etudiant	Brettonnières Vevey	96	p. a.	163	87	27	1	Apte au service
							1		
P. C. ... Etudiant	Vevey Vevey	92	a. a.	175	80	24	1	Défaut de thorax	Apte dans les
							1	Bronchite	servic. complém.
W. J. ... Etudiant	Vevey Vevey	94	a. a.	172	80	24	$\frac{1}{10}$ } c. $\frac{1}{2}$	Défaut de thorax	Apte dans les
							$\frac{1}{10}$		servic. complém.
R. P. Etudiant	Villarzel Vevey	94	a. a.	176	82	23	1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
							1		
V. C. ... Etudiant	Châtillens Vevey	95	171	86	24	1	Apte au service
							1		
R. J. ... Etudiant	Mauren Vevey	95	163	82	24	1	Apte au service
							1		
S. R. ... Etudiant	Emmetstaden Vevey	95	157	80	24	1	Défaut de thorax	Exempt. absolue
							1		
N. J. ... Etudiant	Chenit Vevey	95	180	88	25	1	Apte au service
							1		
P. D. Etudiant	Le Chenit Vevey	95	170	79	23	0,5 cor.	M. = 1 D.	Ajourné à 2 ans
							1	Défaut de thorax	
N. P. Etudiant	Le Chenit Vevey	95	p. a.	173	90	28	1	Apte au service
							1		
R. G. ... Etudiant	Bougy-Villars Vevey	95	173	86	24	0,8 } c. 1	M. = 0,5 D.	Apte au service
							0,8 } c. 1		
S. J. Etudiant	Bâle	95	167	83	24	1	Apte au service

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1914. — CLASSE D'ÂGE 1895 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
P. R.	Etudiant	Corcelles Vevey	94	a. a.	166	79	22	0,1 cor.	0,8 M. = 4 D. Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
J. E.	Etudiant	Corcelles Vevey	95	167	87	25	1	Apte au service
M. A. ...	Etudiant	Chardonne Chardonne	95	183	95	27	1	Apte au service
R. A. ...	Etudiant	Saint-Légier Vevey	96	p. a.	168	90	24	0,5 } cor. 1. 0,5 }	M. = 0,5 D.	Apte au service
H. E. ...	Etudiant	Le Locle Blonay	95	181	84	24	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
C. d. D. P	Etudiant	Corsier La Tour	95	174	83	26	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
G. H. ...	Etudiant	L'Abbaye La Tour	95	174	84	23	0,5 } cor. 1. 0,5 }	M. = 1,5 D.	Ajourné à 1 an
E. A.	Etudiant	Sembrancher Châteland	94	a. a.	179	90	25	1	Apte au service
B. P. ...	Médecine	Chexbres Chexbres	95	168	79	23	1	Défaut de thorax Hernie double	Apte dans les servic. complém.
B. R.	Pharmac.	Sainte-Croix Châteland	95	174	87	23	1	Apte au service
B. G.	Médecine	Vevlax Châteland	94	a. a.	175	80	24	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an

M. F. ...	Ingénieur	Hubertdorf	92	a. a.	177	89	26	1	Apte au service
		Planches						1		
d l. H. J.	Étudiant	Lausanne	92	a. a.	176	88	22	1	Apte au service
		Aigle						1		
S. D. ...	Etudiant	Lausanne	95	176	82	23	>0,1	} cor. 0,3. M. = 5 D.	Apte au service ds serv.complém.
		Morges						>0,1		
D. P.	Vétérin.	Lavey	95	167	88	29	1	Apte au service
		Aigle						1		
C. R. ...	Etudiant	Bex	95	176,5	82	22	1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
		Lausanne						1		

RÉSULTATS POUR L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1914.

Nombre d'étudiants recrutés	94
Nombre d'étudiants âgés de 19 ans (classe d'âge 1895)	65
Nombre d'étudiants de classes d'âge plus anciennes	23
Nombre d'étudiants de classes d'âge plus jeunes (recrutés par anticipation)	6
Etudiants déclarés aptes au service	60 soit 63,83 %
Etudiants ajournés à un ou deux ans	24 soit 25,53 %
Etudiants incorporés dans les services complémentaires ou exemptés totalement du service militaire	10 soit 10,64 %
Moyenne générale de la stature	172,55 cm.
Moyenne générale du périmètre thoracique	85,70 cm.
Moyenne générale du périmètre brachial droit	24,19 cm.

RESULTATS POUR L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1914 (suite.)

	<i>Stature</i>		<i>Périmètre thoracique</i>		<i>Périmètre bras droit</i>	
	Nombre des % de recrues ayant		Nombre et % de recrues ayant un périmètre thoracique		Nombre et % de recrues ayant un périmètre brachial	
	moins de 156 cm.	170 cm. et plus	inférieur au 50 %	supérieur au 50 %	inférieur à $\frac{1}{7}$	supérieur à $\frac{1}{7}$
Total des étudiants recrutés						
= 94						
26 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.						
	0 = 0 %	68 = 72,34 %	35 = 37,23 %	46 = 48,93 %	48 = 51,06 %	35 = 37,23 %
			13 recrues ont le 50 %		1 recrue présente le $\frac{1}{7}$	
Etudiants de la classe d'âge						
1895 = 65						
18 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.						
	0 = 0 %	47 = 72,30 %	20 = 30,77 %	35 = 53,84 %	28 = 43,07 %	27 = 41,53 %
			10 recrues ont le 50 %		—	
Etudiants de classes d'âge						
plus anciennes = 23						
6 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.						
	0 = 0 %	17 = 73,91 %	15 = 65,21 %	6 = 26,08 %	18 = 78,26 %	5 = 22,64 %
			2 recrues ont le 50 %		—	
Etudiants de classes d'âge						
plus jeunes à 1895 (recrutés par anticipation) = 6						
2 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.						
	0 = 0 %	4 = 66,66 %	0 = 0 %	5 = 83,33 %	2 = 33,33 %	3 = 50 %
			1 recrue présente le 50 %		1 recrue présente le $\frac{1}{7}$	

RÉSULTATS GÉNÉRAUX DES RECRUTEMENTS DE 1905 A 1914.

Nombre d'étudiants recrutés	711
Nombre d'étudiants âgés de 19 ans	478
Nombre d'étudiants plus âgés	145
Nombre d'étudiants moins âgés (recrutés par anticipation)	88
Etudiants déclarés aptes au service	466 soit 65,54 %
Etudiants ajournés à un ou deux ans	131 soit 18,42 %
Etudiants incorporés dans les services complémentaires ou exemptés totalement du service militaire 114 soit 16,04 %	
Moyenne générale de la stature	171,622 cm.
Moyenne générale du périmètre thoracique	85,850 cm.
Moyenne générale du périmètre brachial droit	24,769 cm.

Stature		Périmètre thoracique		Périmètre bras droit	
Nombre et % de recrues ayant		Nombre et % de recrues ayant un périmètre thoracique		Nombre et % de recrues ayant un périmètre brachial	
moins de	170 cm.	inférieur au	supérieur au	inférieur	supérieur
156 cm.	et plus	50 %	50 %	à $\frac{1}{7}$	à $\frac{1}{7}$
de la stature					
Total des étudiants recrutés					
= 711		0 = 0 %	440 = 61,88 %	282 = 39,66 %	363 = 51,05 %
271 recrues ont une stature entre 156 et 170 cm.		66 recrues ont exactement le 50 %		328 = 46,13 %	355 = 49,93 %
				28 recrues ont exactement le $\frac{1}{7}$	

RÉSULTATS GÉNÉRAUX DES RECRUTEMENTS DE 1905 A 1914. (suite.)

	Stature		Périmètre thoracique		Périmètre bras droit	
	Nombre et % de recrues ayant	Nombre et % de recrues ayant un périmètre thoracique inférieur au	Nombre et % de recrues ayant un périmètre thoracique supérieur au	Nombre et % de recrues ayant un périmètre brachial inférieur à $\frac{1}{7}$	Nombre et % de recrues ayant un périmètre brachial supérieur à $\frac{1}{7}$	
Etudiants âgés de 19 ans = 478	moins de 156 cm.	170 cm. et plus	50 %	50 %	de la stature	
	0 = 0 %	294 = 61,48 %	181 = 37,86 %	268 = 56,06 %	216 = 45,18 %	238 = 49,79 %
	184 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.		29 recrues ont le 50 %		24 recrues ont le $\frac{1}{7}$	
Etudiants plus âgés que 19 ans = 145	0 = 0 %	99 = 68,27 %	89 = 61,37 %	42 = 28,97 %	93 = 64,13 %	49 = 33,79 %
	46 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.		14 recrues ont le 50 %		3 recrues ont le $\frac{1}{7}$	
Etudiants moins âgés que 19 ans = 88	0 = 0 %	46 = 52,27 %	22 = 25 %	63 = 71,59 %	19 = 21,59 %	68 = 77,27 %
	42 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.		3 recrues ont le 50 %		1 recrue présente le $\frac{1}{7}$	

Le pourcent des étudiants reconnus aptes au service militaire oscille entre 53,57 (année 1906) et 73,14 (année 1910), accusant une moyenne de 65,54 pour les dix années. Les pourcents d'ajournés et exemptés, dont les moyennes respectives sont de 18,42 et 16,04 présentent de faibles variations, dont les extrêmes pour les ajournés sont 9,10 (année 1907) et 26,39 (année 1912) ; tandis que celles des exemptés sont 8,33 (année 1912) et 25 (année 1906) (voir fig. 1).

Les résultats généraux du recrutement suisse de 1913¹ nous indiquent que le 69 % du nombre total des recrues furent déclarées « aptes au service », notre moyenne de 65,54 % est inférieure de 3,46 % à la moyenne d'aptitude de la jeunesse suisse. Nous constatons également (fig. 5) que les étudiants accusent un degré d'aptitude au service militaire inférieur à tous ceux des diverses catégories de recrues qu'envisage la statistique fédérale à propos de leur préparation physique antérieure :

	% d'aptes	% de renvoyés	% d'exemptés
0. Etudiants, moyenne de 1905 à 1914 . .	65,44	18,42	16,04
0'. Etudiants, moyenne de 1913	71,43	19,05	9,52
I. Recrues qui n'ont jamais pratiqué d'exercices physiques	72,0	11,0	17,0
II. Recrues qui n'ont fait que de la gymnastique scolaire	75,0	12,0	13,0
VI. Recrues sportives qui n'ont pas suivi de gymnastique scolaire et cours militaires préparatoires	81,0	11,0	8,0
III. Recrues qui n'ont fait que de la gymnastique de société	83,0	9,0	8,0
IV. Recrues qui n'ont suivi que les cours militaires préparatoires	84,0	10,0	6,0
V. Recrues qui ont pratiqué la gymnastique à l'école et dans les sociétés.	88,0	6,0	6,0
VII. Recrues qui ont suivi les cours préparatoires, fait de la gymnastique de société et du sport	88,0	4,0	8,0
VIII. Recrues qui ont pratiqué la gymnastique scolaire, la gymnastique de société, les sports et suivi les cours préparatoires.	89,0	6,0	5,0

¹ Rapport cité.

Ce tableau indique nettement, si l'on considère les rubriques I à VII, que le nombre des recrues suisses déclarées aptes au service militaire est proportionné à leur degré d'entraînement corporel préalable ; les étudiants universitaires, par leur faible moyenne d'aptitude, doivent être considérés comme des recrues n'ayant en général pas ou très peu pratiqué les exercices physiques, ce qui correspond à la réalité.

Le résultat obtenu par le calcul de la moyenne de la longueur du corps est de 171,622 cm., avec des variations annuelles comprises entre 170,157 cm. (année 1905) et 172,65 (année 1914). Ces résultats sont nettement supérieurs à ceux donnés par E. MATTHIAS¹ pour la moyenne des recrues de toute la Suisse, soit 163,5 cm. (fig. 2).

La moyenne du périmètre thoracique est de 85,85 cm. et celle du périmètre brachial droit de 24,769 cm. avec des oscillations respectives de 83,62 cm. (année 1906) à 87,14 cm. (année 1911) et de 24,19 cm. (année 1914) à 25,11 cm. (année 1910).

Aucun étudiant se présentant au recrutement n'a été ajourné ou exempté pour cause de taille insuffisante (inférieure à 156 cm.), tandis que le 12 % des recrues suisses accusent une stature inférieure à 156 cm. Le 61,48 % des étudiants ont une stature supérieure à 170 cm., tandis que celle-ci ne se rencontre que chez le 21 % des recrues suisses.

Quant au périmètre thoracique moyen nous constatons qu'il est inférieur au 50 % de la stature chez le 37,86 % des étudiants et supérieur chez le 56,06 % ; tandis que le périmètre du bras droit se rencontre chez le 45,18 % des étudiants inférieur à $\frac{1}{7}$ de la taille et chez le 49,79 % supérieur au $\frac{1}{7}$. Ces résultats sont exprimés pour chaque année en un graphique (fig. 5) et la comparaison de leur

¹ E. MATTHIAS, *Körpermessungen bei schweizerischen Turnern im Jahre 1913-14*, Zurich, 1914.

moyenne avec celles des recrues suisses et des gymnastes de même âge est donnée également en un graphique (fig. 6), ainsi que par le tableau suivant :

	STATURE % des recrues			Périmètre thoracique % des recrues		Périmètre brachial droit % des recrues	
	avec moins de 156 cm.	avec 170 cm. et plus	moyenne de la stature	avec moins de 50 % de la stature	avec 50 % et plus	avec moins de 1/7 de la stature	avec 1/7 et plus
Etudiants (moyenne)	0	61,48	171,62	37,86	62,14	45,18	54,82
Recrues de toute la Suisse (moyenne)	12	21	163,5	24	76	20	80
Recrues-gymn. ayant prati- qué 2 1/2 ans de gymnast. .	2	23	167	8	92	0	100

De tels résultats nous permettent à nouveau de constater que les étudiants présentent une taille supérieure à celle de la moyenne des recrues suisses, tandis que leurs périmètres thoraciques et brachiaux sont par contre inférieurs. Cette observation concorde avec celle de plusieurs auteurs qui ont démontré que la croissance de la jeunesse urbaine et particulièrement de celle fréquentant les établissements d'instruction était surtout caractérisée par un allongement de la taille au détriment des autres dimensions corporelles. HERTEL¹ aurait déjà constaté ce fait en 1888 au Danemark : « Les enfants qui fréquentent les écoles des villes, écrivait-il, présentent une taille supérieure à celle des écoliers de la campagne ; par contre ces derniers accusent un poids supérieur à celui des enfants des villes. » F. SCHWERZ² constate également que la jeunesse de la campagne schaffhousoise présentait une stature en moyenne inférieure à celle de la jeunesse scolaire

¹ HERTEL, *Neue Untersuchungen über den allgemeinen Gesundheitszustand der Schüler und Schülerinnen*, 1888, cité d'après E. MATTHIAS, ouvrage cité, p. 61.

² F. SCHWERZ, ouvrage cité.

de Suède, de Berlin et Turin. P. GODIN¹ écrit à ce sujet : « Ce n'est pas à la campagne que les descendants gagnent en stature sur les ascendants. C'est en ville ; la vie en appartements, la vie au collège, favorisent la supériorité staturale de l'enfant sur ses parents. L'allongement exagéré est si bien l'effet de la claustration, de l'insuffisance d'air, d'activité et de lumière, qu'il se montre constamment chez les enfants qui sortent du lit après une longue maladie. »

CONCLUSIONS

Les résultats des mensurations corporelles des étudiants lors du recrutement du 5^{me} arrondissement nous permettent de constater :

1^o qu'ils présentent un allongement de la stature au détriment des autres dimensions corporelles, et

2^o que leur aptitude au service militaire est, surtout par suite de la disproportion existant entre la stature et les périmètres thoracique et brachiaux, inférieure à l'aptitude moyenne de la jeunesse suisse.

3^o Ces deux faits semblent être la résultante de la vie sédentaire et de l'insuffisance d'exercice physique qu'on constate chez nos étudiants universitaires suisses, ou plus exactement chez ceux de l'université de Lausanne, qu'envisage spécialement notre statistique.

Décembre 1916 — Mars 1917.

¹P. GODIN, *La croissance pendant l'âge scolaire*, Neuchâtel, 1913, p. 56.

