

102218

(2)

BIBLIJ. E. ROMERA

B.V.

Ćwiczenia s terenie

61	1911.
----	-------

Notes



1906



1911

(1.2)

Przebieg choroby

Ciężka choroba

Utrata siły

Choroba

Na odczynie podol. nie

Wb. H. Sub a Przeszk

Przeszk. ston. pr. dmi.

Wzrosty kultury mowcy

Mortalność

Stwierdzenie choroby

6 sierpnia

J. ruski a Br. P.

Jay. dobry Rusin

Wiek XX nie natłaje się

na swemie narodow.

Gromi Gal 2! Nie strom Rusini pol.

Przyp. 183/84

Wszystko to niepotrzebne i nieprawdziwe!

22 VII

Wzrost = real. postać!
2 ber. wyjazd!
Koncom tygodnia: zbieranie!

Archenius: Konst. Thymia i Gestalt, Masse u. Bewegung der Erde

Wedberg: Kosmografia i. Kiula mek. jej such poroimij

[2. Ziennu juo imejne spustacien

Ernst: Kosmografia i) Ruch pommy skl mek.

2) Ruch mermi kowia omi 3) Ruch stonca

4) Ruch ziemi 5) Ruch Rysyca 6)

Ruch planet 7) Cisicure pow 8)

Kontakt i. wozimij ziemi 9) roinudom

10) Gr. stonca 11) Bud. fir stonca

12) Bud. fir planet, 13) komi mitem,

14) Bud. fir. quercid

Archenius Das werden der selten

Quintus Geophysix i) K. L. Hyp. stonca

Sallomani la respiration de la terre i) R. C. 999, 1000

" Le mndlement general en France i) "

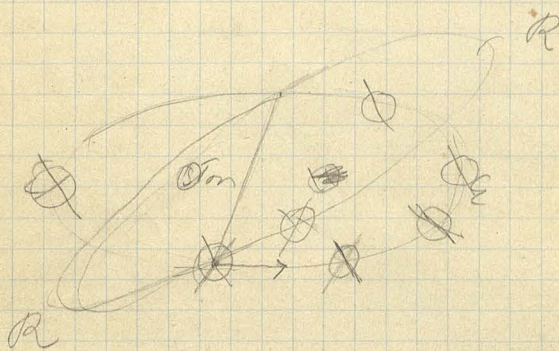
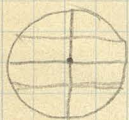
" [Relation de la fig. de la globe avec la det. de vol. est trouble de terre Congr. Washington

Geogr. Jb. 1907. Geosynpa - No. volota mad
rominenc. myc. i. ki. i. j. m. g. l. g. t. o. y. i.
i. w. t. o. i. r. (w. d. j. e. u. r. a

Konory mydchem. j. b. e. r. n. i.

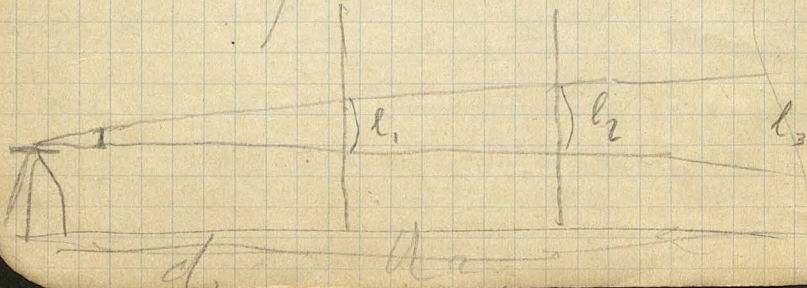
$$D = l \cos^2 \alpha$$

$$H = l \frac{1}{2} \sin 2\alpha$$



$$f_0 = \frac{d_1}{l_1} = \frac{d_2}{l_2} = \frac{d_3}{l_3}$$

$$f_0 = c$$



140

1/2
1/2

1/2
op
pa

Pro

V

V

U

Bionisua: Lottemond, bu resp.

De la terre (Genevry)

Kommission Lottemond la fi;
du Glob (Hodoryta)

Hadam: Tetreder 27/11 1911 ref. bd. de
lyon lehr judicig of na mio krytyki
yulnony

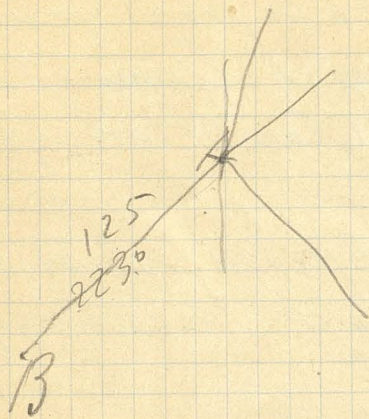
Hyptis / nicotiana ^(cum tubum) 29/11 1911 27d7h'43'
opointures nicotiana ^{synodysm} 29/11 1911 29d12h'44'
o 52'
fary - dnya nicyi dnyi tnyca

Crekatarini Cap. p. 100 hme

Krajewski i Ancima } Koryf. Wajbow

Hadam Teory. K. Sopl.

Ancima Koppena w jowidynick



[Düngers - Polarkörner]

2) Anomala Ruth. planet
 pl. solne }
 pl. gornie } nach steinung

in der solne planet diez pideri eppungsi
 mit synodung - nach querebung - diez querebung erde
 om planet

fr. Kepplere 1) elips. kugeln egypten

2) sola prout. rot. roturone egypte romne

3) \square de : \square orisit

Frankfurter Vorlesung seit 1700
 Meybousen Horn Vorlesung
 Filinski prout Falinski Historie

ii. der Begriff Falinski - neben Bemerk.
 in der Schreibe in der polare Ländern
 27. 9. 2. 1911. No 1.

Grönländische - mappe jej - erly by erpne
 Koput wie stundenlang wie dörige!

$$\frac{40:6}{4} = 66.6$$

$$\frac{290.80}{232.0} = 1.25$$

$$\frac{340.40}{1360:60} = 227$$

$$\frac{160}{400}$$

$$\frac{260.4}{1040:48} = 217$$

$$\frac{80}{320} = 0.25$$

$$\frac{284.4}{113646} = 248$$

$$\frac{216}{320}$$

$$\frac{280.40}{1120:48} = 233$$

$$\frac{160}{160}$$

$$\frac{332.40}{1328:58} = 229$$

$$\frac{168}{520}$$

$$\frac{8200:48}{240} = 250$$

Lwiscuia w terenie 1911. latu.

13. 1) Objasnienie busoli - i jej użycia

wisic busoli - czyli oic' centrowanie.

2) Krok - wartosc kroku wyznaczona.

do gory 0 - 30° = 77cm - 38

na dole 0 - 30° = 77 - 50cm.

stad' Jarcionoi' dostajemy wyrostek barom.

lub klinometru (z klinometru).

Por. klinometr z busola go'rniozrej

3) ~~Stos~~ Stinerar okladu tuj 2 mm - popieru

na plonem 1cm = 100 krokow, lub 1 marszu

(z tego trzeba jednak wzaco'ic' jasnosc' horyz'

grosz na 1' robic' oic' si 25 - 90 m.!)
33 - 110 krokow.!)

groszowide, z jednej strony ary null' leiwuista

maszyp. - z drugiej barometr, oran, uwny.

i beta' z wy. popieru da si' komparatory

z ktorych wyjde.

400 : 58 = 69
520

13. V. 9:15 a. 739.6 23.2

odjezini 9:18 u

4.2. 9:50 a. 756.2

II ter h 10:25 733.3

$$864:46 = \underline{\underline{188}}$$
$$\begin{array}{r} 404 \\ 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250.40 \\ 1000:48 = \underline{\underline{208}} \end{array}$$

$$400:58 = \underline{\underline{69\text{cm}}}$$

$$\begin{array}{r} 40:40 \\ 214 \\ 40 \\ 856:48 = \underline{\underline{18320}} \end{array}$$

$$216:40 = 216 \cdot X$$

232

$$20:40$$
$$300:48 = 235 \cdot X$$

$$\begin{array}{r} 235.40 \\ 40:30 = \underline{\underline{188\text{m}}} \\ 9440 \end{array}$$

$$216.40$$

$$\begin{array}{r} 73.40 \\ 292:48 = 864.44 = \underline{\underline{196.5\text{m}}} \\ 40 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 224 \\ 280 \\ 160 \end{array}$$

Крыш

Romer. 40m = 50kr.	(50)	80cm	
Kufemni	46	} pr. 12 of prodyemiu	
Dregevinia	48		
Kornivorka	(58) <u>(52)</u> - (58)		69cm
Stjornvorka	(48) 48		
Landsberg	(58) 56		
Malinorka	(52) 60		
Sourvorka	(48) 46		
Radom	(48) 48		
Krynicky	(44) 44		
Fronkivorka	(48) 48		
Sankovorka	(52) 50		
Falivorka	48		<u>57</u>

$110 \times K = 96 : 40 \cdot 110$
 $\frac{120 \cdot 7}{480 : 48}$
 100
 $118 \cdot 40$
 $440 \cdot 46 = 95 \cdot 6$
 $472 : 48 = 98 \cdot 3260$
 $\frac{900}{150}$
 300

inshi. inshy. v dny na

A. Dronci (281 1/2°) igle 5' 258 1/2 (96°)

Elab. kopiec (293 1/2°) 246 1/2 h = 13 1/2% = 79°

Ratus (326 1/4°) 213 3/4 %

Komisa Bersenik (347 1/2°) 192 1/2

I Komisa za buray Gromu (8°) 172°

B zapise na kopiec (96°) E = 89°
mon 84°

Kopiec

Dronci (281 1/2°) 258 1/2

Elab. (292°) 248

Ratus (316 1/2°) 220 223 1/2

Komisa Bers (344°) 196°

I Kom. za Baum (2 1/2°) 177 1/2

Δ Stnelecki 53 1/2 126 1/2

Komisa Zmes 99 3/4 80 1/4

Zur. Kopci 295° 245°

E = Kopiec (105) h = 23 1/2% to 75°

F do kopca (81) h = 19% E 99° F 9

96°A. 733'3 = 840

Wysok Kopca

12	A	=	+28.2
12	E	=	+28.5
2	F	=	+25.6

430 B: 732'6 h. 11.
490 E: -732'8

Kopiec 730'1 h 11'20
730'0 h 11'40

~~2~~ ~~punkt~~ A = 2710
+150

Alt. S - A	Kmiejowci	110	95.6
Σ = 732'8	Frank	118	98.3
do 732'6	Hadam	120	100.0

E do F = (2/3 1/2) 346 1/2

F	Frankiewicz	73	61 m
	Fulin	76	63
	Hadam	76	63
	Komin	90	62

115
190
205
115

5°

9° F

gha 0 10a - 01 11:30 - 10
12:00 - 10

Bukowina Nowe 9.

Hadam Komisari Krynici Stacher Kwiecni	innowa Judo
--	----------------

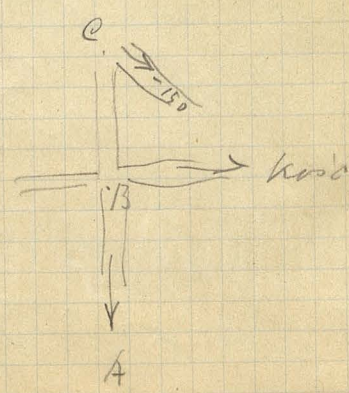
12 A. Drogi +105
 +147
 - 40

A-A, Roman 240 232 +60
 Malina 390 227
 Drogina 260 247
 Kwiecni 284 247
 Falimowa 280 232
 Kowca 332 224 +65
 Holm 300 250
 (Drozdka) 350
 Turm 350

B. do Kwiecni +155
 215 Kwiecni Falimowa
 256 Komisari
 oblegina

las - ville
 +1550 [] 12 C Drog
 las 215 kr. -1500

las
 +600
 ville

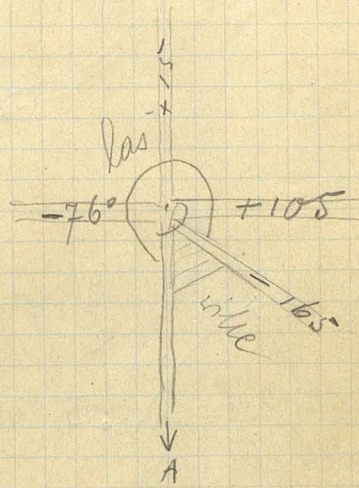


+150
 +15

$27.V$ ^{6:50a} ~~h~~ Ding 25 739'0
 h 7:10 ~~h~~ Teatr 741'8
 7:15 ~~h~~ Anna 741'2
~~h~~ Kolybete 739'0
 8 a Bonuctrice 739'7

40 232
 50 227
 60 247
 84 247
 200 232
 32 224
 00 250
 50
 50

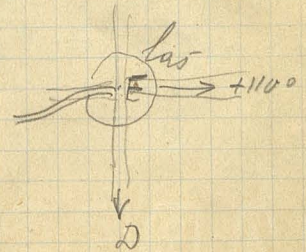
+60°A
 willie
 mpr.
 las m
 lewo
 A.
 739'45-80
 h 8:40
 willie
 low-lyt
 willie



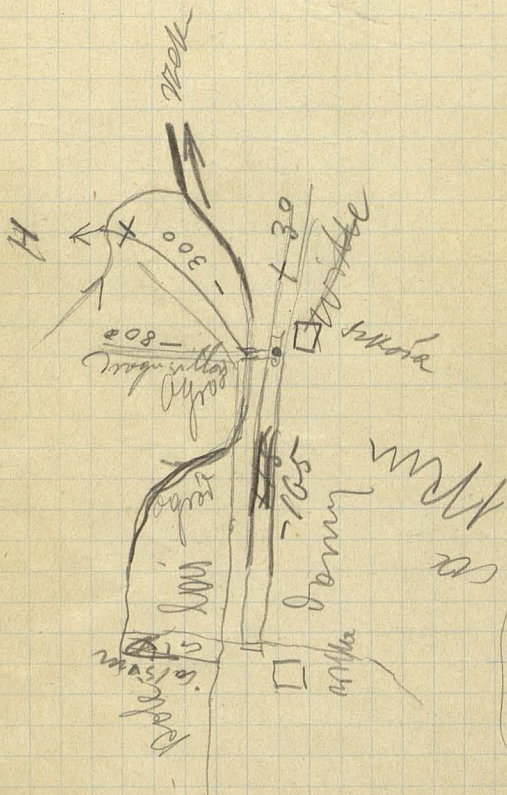
+150 • 940'3 h. 9'10

large ground
 ground

+15E



• 1600



Sukoharjo
beside

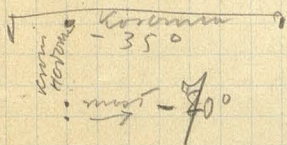
(000-
000-
Q+80
H
+125

J

f.

with top
 100 x lens
 12 d my 14
 lens
 K: low pol. r.
 -155°

L: 741.6
 -35°

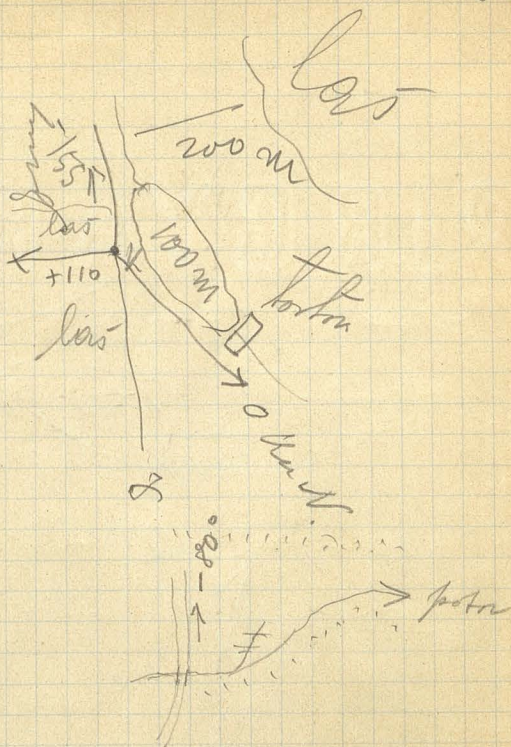


M: -70

-77°

D 740.8
 h 12.10

Boundedness h 12.45 740.1



7.VI Instrument bezolowy uniwersalny

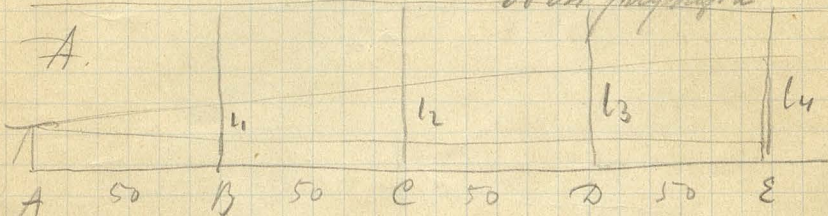
- 1) kontrola libel
- 2) Parisonová ruzten na ostro vyuj. s pruzkice
- 3) \perp on celarej do on obrotu lunety - \sim
- 3) \parallel on celarej do on libelli - prub. nruclonyj na 50 m
- 4) Spravidanie voin pironozog (to trach pruzkice!)

$$D = Kl + k \text{ przy pruzkic. poctyl. } D = Kl \cos \alpha + k$$

$$k = 0.340 \text{ m. } K = 100 \text{ m}$$

jereli δ jest odlegi ogniwora, α meo. ost. ruzten to mamy $\frac{l}{D} = \sin \delta$, zas $k = \delta + D$

δ jest odlegi objektora od on pruzkice



$$AB = D_1 = Kl_1 + k \quad k_B = \frac{D_1 - k}{l_1}$$

$$AC = D_2 = Kl_2 + k$$

$$AD = D_3 = Kl_3 + k \quad \text{itd.}$$

$$AE = D_4 = Kl_4 + k$$

$$D = l \cos^2 \alpha$$

$$H = \frac{1}{2} l \sin 2\alpha$$

$$= l \frac{1}{2} \sin 2\alpha$$

Plan projektowy

223043

180

43043'

A -

a. trójkąt na b = 66° l = 39°10' v = +18°4'

b. lin. pow. ok l = 15°15' + 8°26'

c. kolumna pionowa l = 141°30' + 4°52'

lata 80-2045 125.5m 223.43' + 0°20'

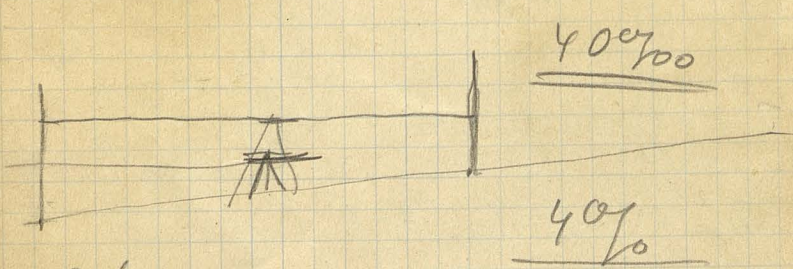
ty 80-2045) =

B a l = 232°40' v = +8°34' ~~44'~~

b = 216°54' = +5°18'

c = 322°42' = +4°48'

A = 236°10' 43°13' 4 m d 192027'



2:60 100 m 40/100

2:20

400m

1:60 40

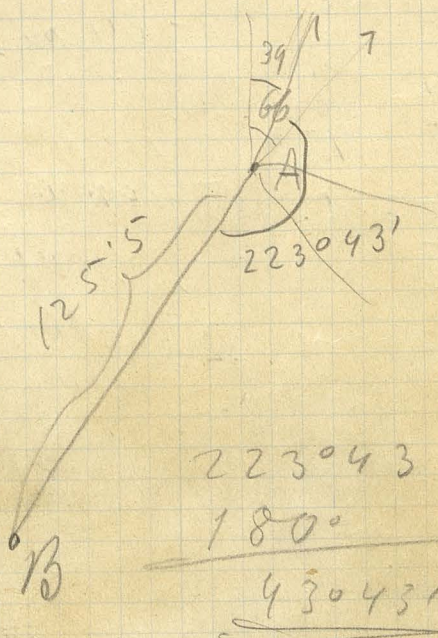
1:20

$$\begin{array}{r}
 232^{\circ}40' \\
 192^{\circ}27' \\
 \hline
 425 \quad 7' \\
 \underline{65^{\circ}71'} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

300 Km.

$$200:360 = 1\text{Km}:60 =$$

$$400:60 = \underline{\underline{17\text{m}}}$$

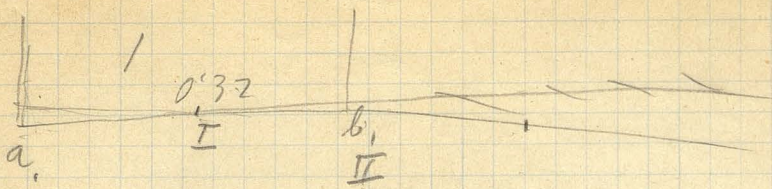


$$236^{\circ}10' = 430^{\circ}43'$$

$$232^{\circ}40' = \underline{3030}$$

$$3030 \quad \underline{40^{\circ}13'}$$

67



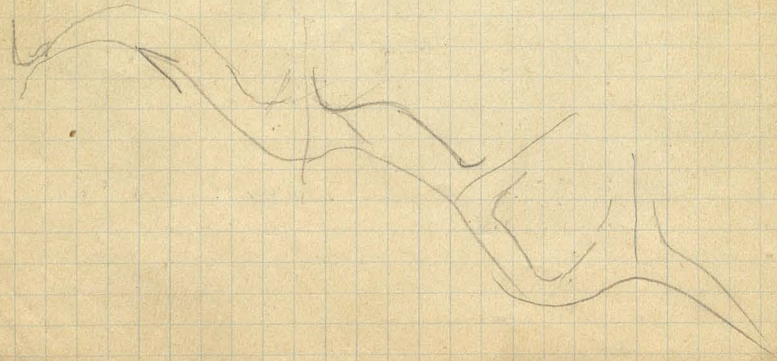
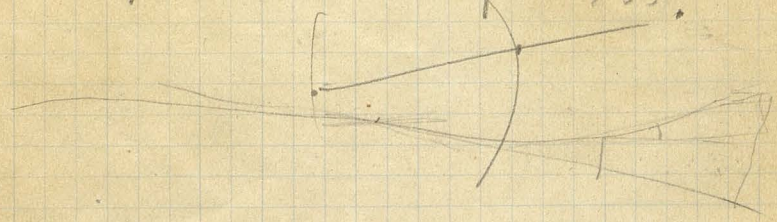
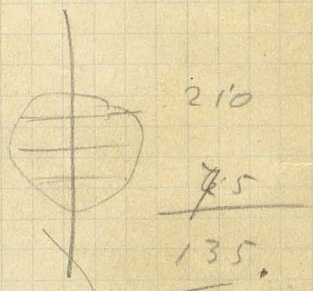
$\text{I } a_1 = 105.5 \text{ cm}$
 $\text{II } b_1 = 169.5$

$\left. \begin{array}{l} \text{I} \\ \text{II} \end{array} \right\} - 64 \text{ cm} \quad 6.4\%$

$\text{II } \text{I} = 119.0$
 $\text{III } \text{II} = 160.0$

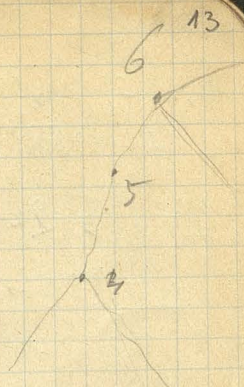
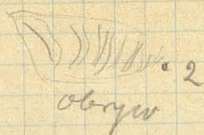
$\left. \begin{array}{l} \text{II} \\ \text{III} \end{array} \right\} - 41 \text{ cm} \quad - 4.1\%$

- $a = 0$ II
- $\text{I} = 0.32$
- $\text{II} = 0.64 \text{ m.}$
- $\text{III} = 0.96$



A

II



I Kosehin Mated. Bus $150^{\circ}6'$ $346^{\circ}42'$
 Vert - $32'$ $331^{\circ}31'$

A

B $266^{\circ}16'$ $\frac{92}{188}$

1) $72^{\circ}59'$ $66/215$
 $\downarrow - 1^{\circ}22'$

$\downarrow + 3^{\circ}25'$

2. $83^{\circ}58'$ $87/193$
 $+ 6'$ 97

2 $251^{\circ}39'$ $97/185$
 $+ 6^{\circ}41'$

3. $103^{\circ}26'$ $42/173$
 $+ 6^{\circ}26'$

3. $250^{\circ}30'$ $92/240$
 $+ 6^{\circ}38'$

4. $120^{\circ}43'$ $75/205$
 $+ 8^{\circ}12'$

4. $236^{\circ}48'$ $65/215$
 $+ 10^{\circ}16'$

5. $134^{\circ}15'$ $72/208$
 $+ 10^{\circ}27'$

5 $214^{\circ}51'$ $53/237$
 $+ 11^{\circ}46'$

A		B	
6. 154048'	65/215	6. 199036'	53/227
+ 11058'		+ 130'	

7. 155027'	78/200	7. 205038'	87/193
+ 90521'		+ 7059'	

8. 198041'	101/79
+ 1006'	

9. 206558'	116/63
+ 707'	

10. 109021'	117/163
+ 30241'	

10 = II

A

1. 231094'	111/169
+ 106'	

1. 333061'	78/202
- 9'	

2. 197014'	112/168
+ 1026'	92/188

2. 314049'	90/188
- 1037'	

3. 179043'	111/69
+ 52'	

3. 322019'	113/68
- 4035'	

4. 151040'	91/151
- 1040'	

4. 80461'	113/167
- 6025'	

5. 71014'	95/165
- 4011'	

5. 300010'	118/163
- 3020'	

6.

7.

7 =

1.

2

3

4

5

$$6. \quad 78^{\circ} 39' \quad 79/200$$

$$\quad - 3^{\circ} 48'$$

$$6. \quad 335^{\circ} 46' \quad \frac{120^{\circ} 5' 14}{153}$$

$$\quad - 11^{\circ} 8'$$

$$7. \quad 151^{\circ} 51' \quad 91^{\circ} 5' / 120$$

$$\quad - 2^{\circ} 42'$$

Kiri Maleskura 14030' N.

$$L. \quad 430^{\circ} 25'$$

$$V. \quad - 39'$$

7 = III A

$$B. \quad 167^{\circ} 52' \quad 98^{\circ} / 183$$

$$1. \quad 114^{\circ} 51' \quad 126 / 153 \frac{1}{2}$$

$$\quad - 2^{\circ} 41'$$

$$1. \quad + 11^{\circ} 26'$$

$$2. \quad 53^{\circ} 18' \quad 129 / 150$$

$$\quad - 4^{\circ} 20'$$

$$2. \quad 158^{\circ} 31' \quad 90 / 190$$

$$\quad + 14^{\circ} 20'$$

$$3. \quad 328^{\circ} 25' \quad 92 / 140$$

$$\quad - 7^{\circ} 43'$$

$$3. \quad 141^{\circ} 17' \quad 74 / 206$$

$$\quad + 15^{\circ} 32'$$

$$4. \quad 208^{\circ} 28' \quad 126 / 154 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \text{Tj. stroom II}$$

$$\quad + 1^{\circ} 54'$$

$$4. \quad 308^{\circ} 27' \quad 96 / 184$$

$$\quad - 4^{\circ} 19'$$

$$5. \quad 253^{\circ} 06' \quad 125 / 155.5$$

$$\quad - 10^{\circ} 24'$$

$$15010 = 346^{\circ} 42'$$

$$14030 \quad 430^{\circ} 25'$$

$$15010 = 440^{\circ} 5'$$

$$174^{\circ} 11'$$

$$231^{\circ} 14'$$

$$302^{\circ} 37'$$

$$\underline{53351}$$

$$346^{\circ} 42' 6 = 440^{\circ} 5'$$

$$\underline{4405}$$

Prace na 1912 Geogr. üb. Právnice 480

Seminárenumeration 800 K

Doklady 1000 K

Prace orestni 4 pol/rod. Právnice 180

Geogr. Seminar 400 K.

" Proseminar 800 K

Doklady 900 K

Prace Pravn. 2 pol/rod. - 240

f. geogr. úbungen 600 K.

Doklady 1000 K

Spadek temperature 2 upokulic.

15

0
Rok. Max. Min. (2000 leteniam fony 2000).

Ila Fulvinskaya

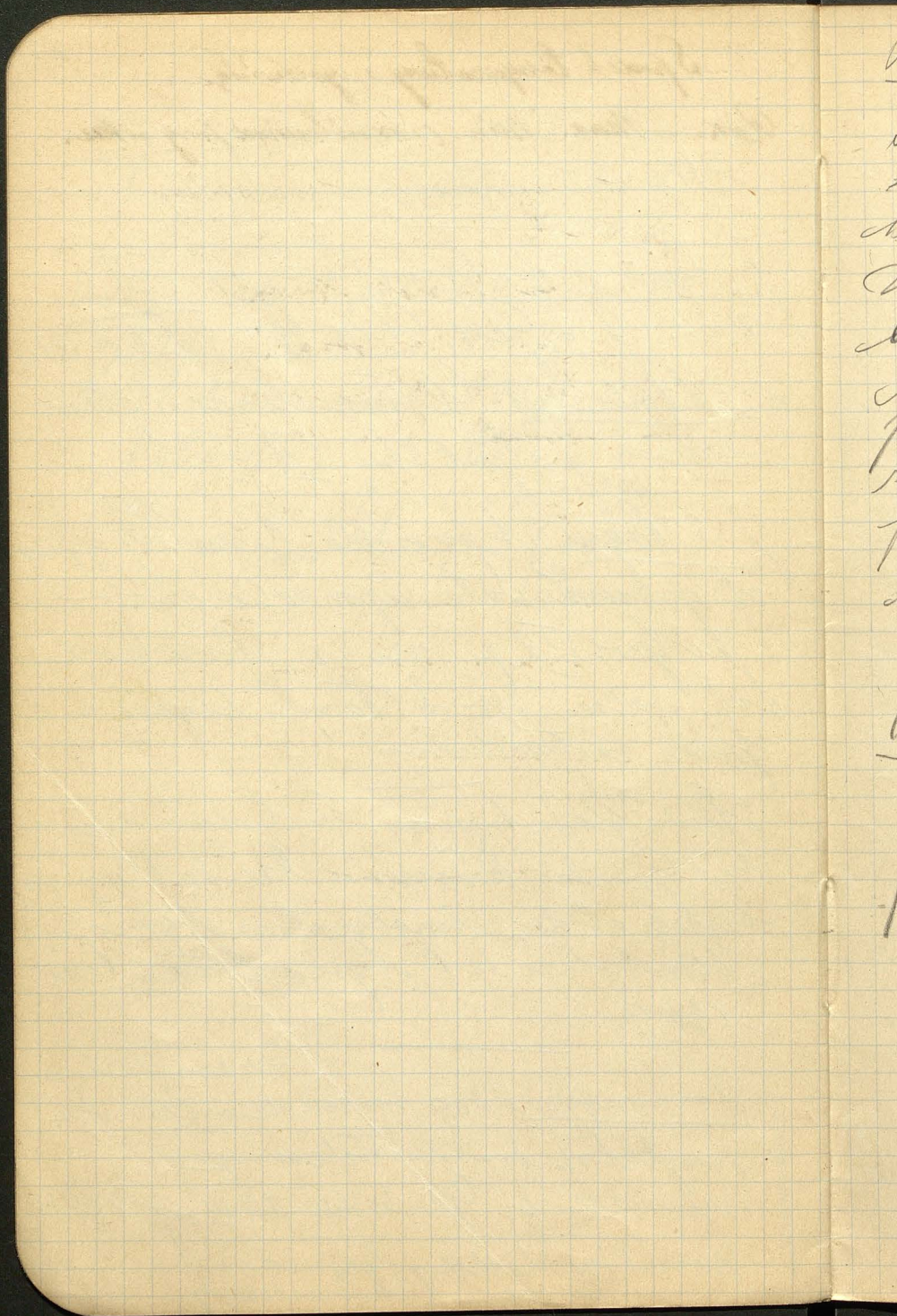
J. Lyon Rich: Gravel as a resistant
rock. J. of Geol. Chri. 1911 T. XIX p. 1971^{1/2}

L. Chamberlain Certain phases of glacial
erosion of the Alps. XII p. 1931^{1/2}

J. E. Logan A possible limiting effect
of ground water upon erosion
of the Alps. XII p. 270-2 "None level
of the Alps. Erosion" from Keyes &
"pion. raotracidant!"

Etudes glaciologiques. Travaux de la
des Grandes Pentes. Dir. de l'Hydro-
logie et des Ameliorations Agricoles.
Ministere de l'Agriculture. Paris
1909.

Der christliche
Kosmiker: Das Süden und nördlichen
Vergleich im Mittelalter
M. von G. Geol. 1911. p. 281^{1/2}
Wonslin d. d. G. Ges. 1908
Rome 1904.



Kerner: Zur Kenntniss der Temperatur
 der Alpenböden - M. Z. 1905 p. 241
 Literatur: *sporadic* *torri silvii* *typus*
musolagi - alle jednem *typus* - *glacis*.
 Ny - *no* *typus* *ni* *Arve* (*Soussurina*)
 alle *solonni* *muscipis*!

Dr. Wilkadiingya *observationi*

pagoda *anapl* *dreum* 4.50

rackon " " 1.90

föhu *rackon* " 1.90 *step*

Aniowna: *Gestirni* *valudni* *na* *ispöch*.
 ; *Map* *Buss* *eti*.

Picturiny *diicht* *temoi* *do* *procy*

Konny *betrij*

p. Fenni *Miller* *temoi* *do*
procy *Kandyd.* (*frayom* *geogr.*)

Kisil IV

Wojakowski IV

Mazurkiewicz IV

Falkowski IV

Krysztanowski IV

Pasiecznik III

Pratowski III

22

Do videre:

Pawiarowa Olyga I

Mellerowin II

Umaniska IV

Sorkiewice II

Koczarowa II

Porystewna III

Kroskiewna IV

~~Ungarsfeld I~~

Pierzo M. II

Kajanduski II IV

Lachowice Fr IV

Rejnia Ani IV

Slnicki IV

Charsowna D

Einleger III

Johanniewice V III

Faden heeltome IV

Fleszar III

Frankfurt: Vond

2/15 1200

1) kl. ap. skr. veg

2) gleba

3) obrat

4) vedrski

5) ost-riek

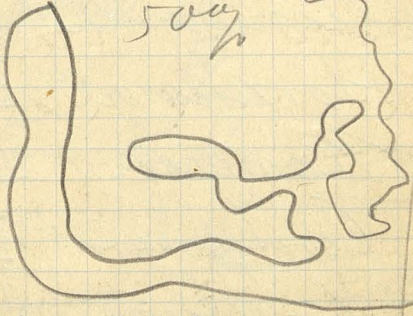
6) endem.

7) E, W

8) kosar, stepar, girca

9) vedrski v E i v W.

10) ~~kosar~~ kraj Gradna, bodys
sred. doba



Zajavoz Rostni Decike IXV

Łomkowski Bauk 27. X

Kujawski: Tomyński 10. XI

Wiśniewski III Solger 10. XI

Rogon I Dereń i Wiercny 31

Silniński IV Jawicki 20. XI

Kornaus I Dobrowidzi 20. XI

Einleger III Tauronow Temp.
→ Fala word. 17. XI

Wojniński III Noies naście
Jawi Konopi

Fleskar III Lepois } 24. XI
Kristoforia

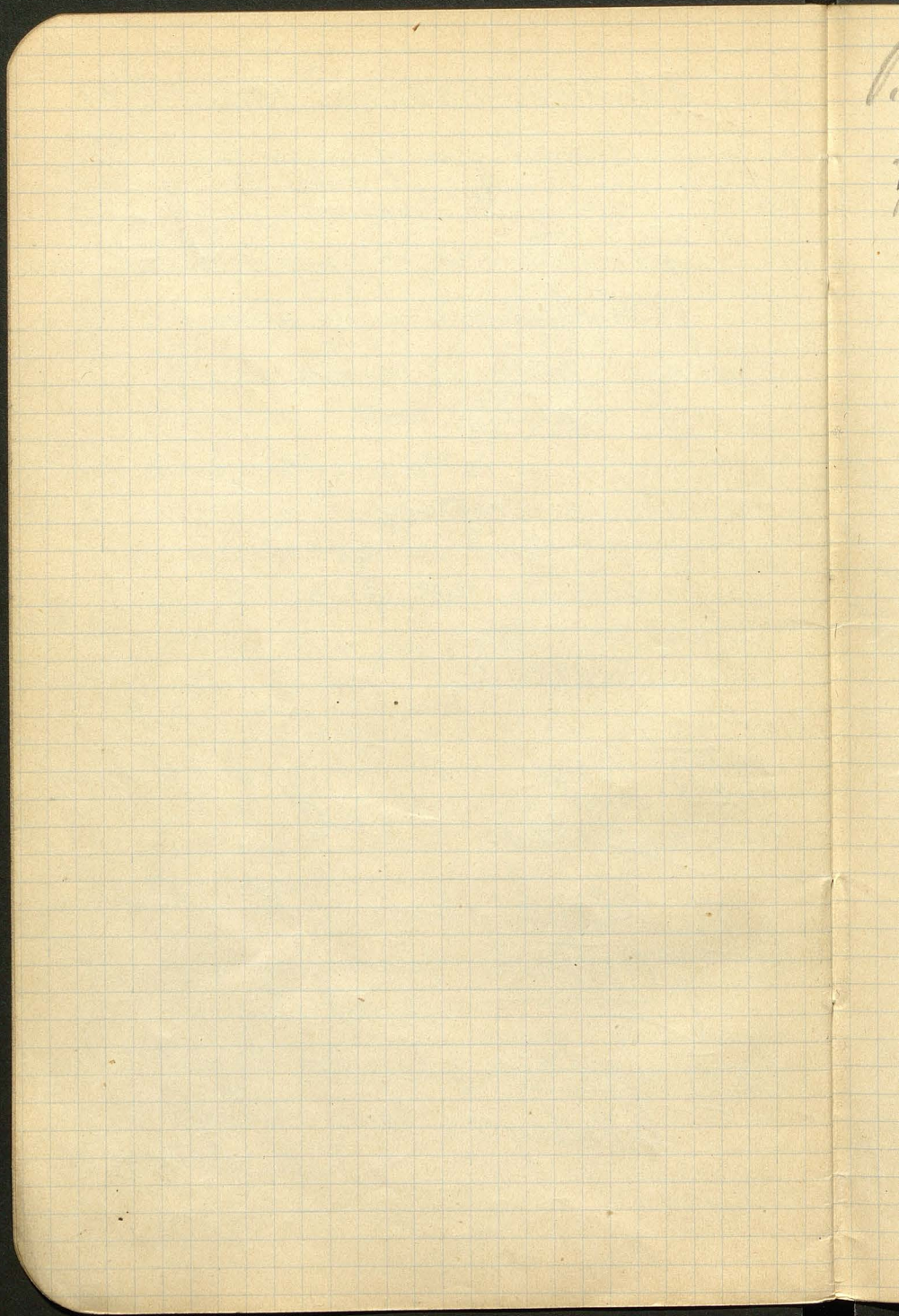
Substancjowa Buber Lén | 24. XI

Krytonowski Favique 7. XII

Einleger: Marck: Woddy i Brick 1/2 XII

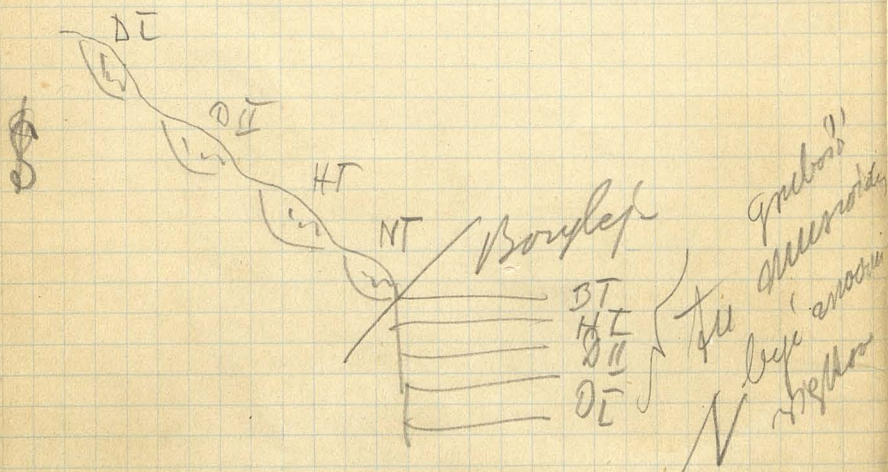
Reomo: Publ. de Caro notrou 7. XII

Leuboria Scusa i Romer 17. XI



P. Józef Kiebczyński

Tarnopol II gimn. polskie.



oile na N. of Boyle's 6 repudior
 o type S of type we might
 N. seroboro ! ?

Bornholm!

XVII Leszno: Lepsius } Sp lodowca
 Krotkoscia }
 2iny lodowca - gliny lodowca

Mühlberg 5. Leuck jenowskiej Wühl, Dau
 ab du Pasquier 3

Profil Lorce - profil Waryleji

Wojniwie lodowanie podleg Polscu

jezu Newhelt Alpy
 1300 432 1350 str 28

(Lepsius) Höttinger i jego zaplacen
 Urnach dol Jyluw. kontyn. lodowca
 Ginterstal m. morenami torow
 przyimye sa Interglac.

Wolow wuhle problem granicy form
 4 winych epokach lodowca bezpudoway
 4 sp lodowca klimu stacy kontynentalny
 Lepsius potrzebuje 70 abowi temp
 Ha epoki lodowca - 422 ale
 Lepsius 6 kontynentalny na W
 Cara pómala N byje podwiezpla jryzaj

Wojniwie
 anocia
 glin

6

14

6. XII Et releger Marek: klonni
gór gr lasi i Alfoul -

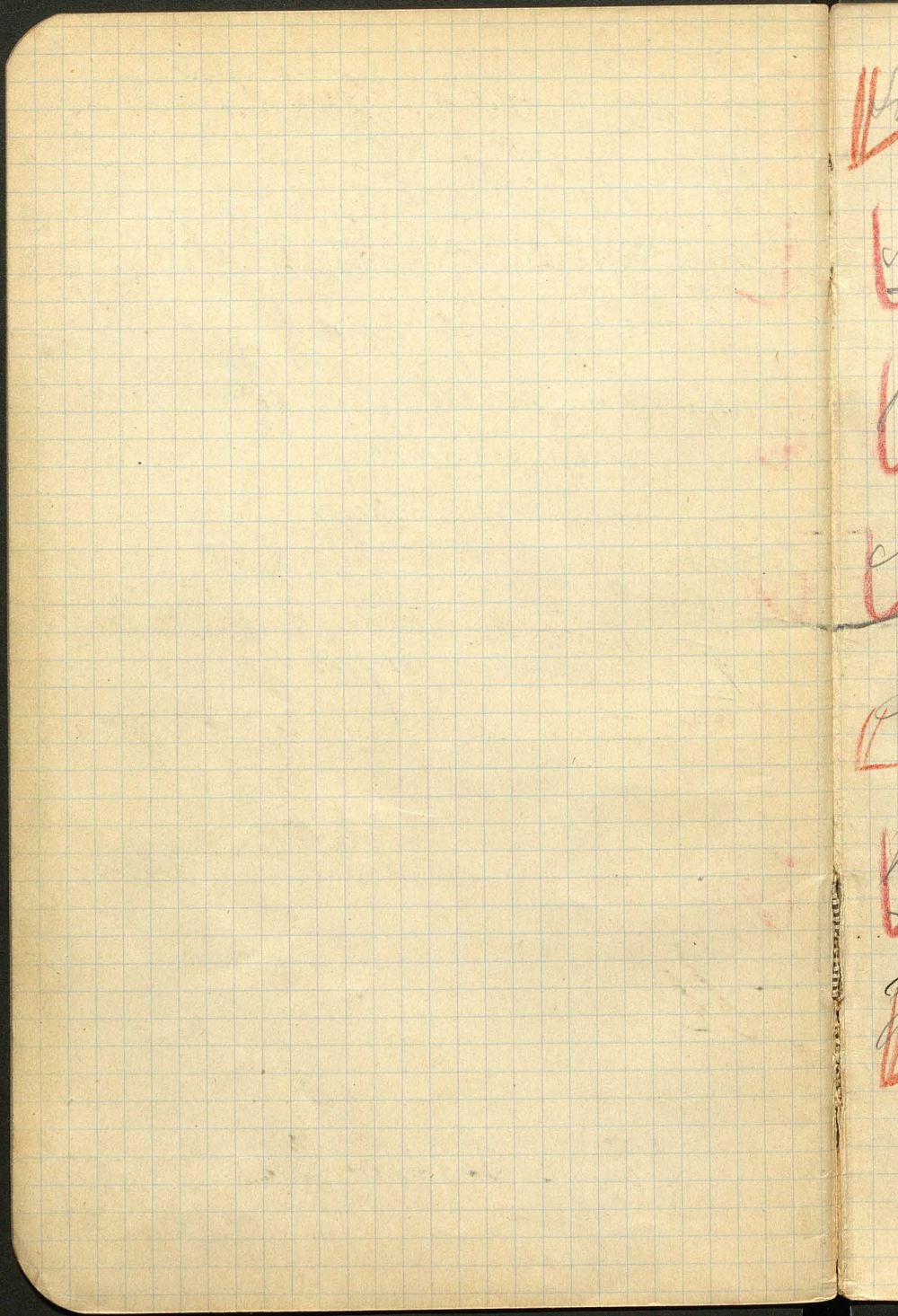
No. 242 dni woty w gromiej lasi
rozpina oraty buciniej: b. chleby
ordrotune do sp. opda!

perdora obrat roja gronic lasi pmer
prowande i bron ciepi.

// lasi i gr. i bucinje.

Presako: Public. dei circumstances.

14. XIII. Historiarii corps. Bebera: Liss.



✓ Stochus: Södel: Est Paris & Alpa
III po befestet

✓ Trumlatoren IV. Dupon Vieilyolle
gelbet - V po in

✓ Corrosion Lugeon Origine der
volles.

✓ Martoma Ch. Del. da.
Ann. de Geogr. & Stat. Bod.

✓ Cramochi Tolereie Woryna
Putrowiches

✓ Kuwroska, Martome Arpa
Cufala

✓ Demonsen: Gorynias
Ulian Egypt

Nil pud. Lyonia

Waldobury

7/II 1912

Kaymakowski: Seede M. Dartykic

M. Duryone - gornica Bornholm

~~W. Kaladonskie~~ i przytwarzajaca symetrye kolegiatki ??

Juni dotad na m. Kambr. na ylnredal prusich - M. Kambr. Irod i wienieckie system wawrocyjosi

Schonea

~~wypr~~ foldi - ^{ostrina} Aucylus - Sironia

Rugy - 10' ruzia.

Kaladonskie
geopijom

46° 3, 92.7 185 : 5 55 Kae

30° Sthania Finlandya

60° ruzia, Rugy horacim

90°

120 Pii-horewidsi Nykospiny

Analogije i homologije

Te

m

x

1/4

1

✓

10

Tematy: Fronta roboty austrojęzykowej
motywa i urasodani^{*} geograf. polityczna
+ względnie brak urasodania!

1/II 1912.

Krystonowski: Faugue formationi des
lits des minieres i fond mobile
2 rodzaje gipsobitiscy!

Szarnowski "Rl

Geogr. romiana. Jacek Leon
ona siec S. Per

16. II. Koniniska - krot. Sincina

romianencue soty siriency
Kartkowy mur sol. wiatro! nozonia!
~~Arca~~ Krotus krotini: Krotin tu nie
arpienie!

Kowarska: Arca Centolm

Stein, Ostreid - strom, Lowy, Dams Willis,
niek fnd doman niek epimogeny!
olham - Kinnucy, Futterer,
Dams nie o basenach!

||| Трутова лесна ч. XVIII.
||| Корисный темат

Gidajawa (neglad bodoi iud orodnistren
pulsniem.

Spory o granice - potrebni sidny. metre

hojiclorani: Chrolaya 1843 - Knichner

I) narowy Malinowski

(otkazani mapy gospodarce XIX w. z temi radomski

II) pretrawanie form gospodarce

Rostafinieni (olsu) przed R. S.K.U. 1896

Glogler. Karousnek a palenie

Wojciech Rostafinieni

Bardzo malo nam podrozycie a gowenia

Wujam tej za "zarowem" gospodarce

1. appellativa - nie osobosc

~~z wiec niez! nie osoba - mazy dawny~~

~~zaki przytymy!~~

Osady wliupkie przed V. cieniem - Sionie indyzi.

Dzialna! - Krytyka Wujaka! (1904)

Wad. iud orodnistren Masopulniy pmeobn.

recu. - polewie eto. Kweidi ze jest ogromn

pmewaga nam topyrosfionny!!

Patnowani Warne Spr. Salf 1906.

Na powrociat patnowimina - Sberdowice

na gornym gwintod, idy Karowankort

Osada 4 ulicy i 4 podlasc (plony 3 wsi)

Syprusy:

Silvius: Baber-Kaindl

0. Mienweh 4 Pöbse
Kwart hsi. 1911.

Frankwieda

Cednik = (Lithawici (osady))

San Fran Koricki 60 morgow
Flondryjski 30 "

Balzer: Chronologi- kartički ovd pol.
Kv. list 1910.

[okolnica, berložna
Ruudolf] razučentof

jeis u star. Čokoloviti 4000

Ulicovni čokoloviti 1. loc

z regulovnyu ulicovnu pol i ze
ulicovna stana u okolnic.

okolnica ma čokoloviti obronny, stara upraviti

z potreby obrony, okolnica juis 4 posrednik

I u

Uvijan čokoloviti z porodre rup. broku
čokoloviti (to is načepna okolnica)

jeis načepna prova sprednogo, čokoloviti
parcele i vele iznyh prujny — XIII 4 a

jeis prova čokoloviti is (nam, potok, iznyh) Obje
jeis prova stara " Ujazd ".

Čokoloviti Obje is okolnica " 1905 N: II

Ore čokoloviti, XIII 4. i " okolnica na
čokoloviti čokoloviti! jeis prova čokoloviti 2a,
čokoloviti is na čokoloviti.

to 8 hours

8000000

3000000

100000000

Frankiewicz

Gabrianowski: Diet. II Kresy Ukrainie.
Handel. Do kijowa na Czerwon, konie lepkie,
slyt woda,

psol, ryby - wisk

poszukiwanie na Karaimomni

droga: Dniepr.

M. Czorne przez 1453 do Konst.

Genuechowy - Commendani po Sob.
Krydenim ?

Do Gdyma dotec, to Dniepr parogi!

Me pingu - (N. tudowomoli i Polnie)

Dz. koniec XVI i przenieśli o na S.

Autypor Czerwickon, Czornoc, Czern
Czerwień i z kijowem
Commica na Czerwon

Wato amosowac sta inder

Wotyma winowadnosc miot

Handel luksusowy

Drogi z Polny.

Ordnung zum Meer

~~Wafanya 19 km 512 680~~

Rou

Victory 593 615 m/s 17-20 1/2
19 km³ Km³

Marej Albert 700 820
23'5

Gondokoro 1110 1780
42'5 Km³

vyrej Soloty 19.5 solont mode

Lam Sobat

Biny Nil 380 1040
22'5 km

~~Lam~~ XII - V Abis Lamin

VI - XI " Max

Wojium reguloya

Spudex N. Nilu od Solote

do Chartu ca 1100000

Porrij Nilu Bickit. 90 km³

Sasuan 72 Km³

Chartum I - V 59% VI - X 84%

15
III

15 Kluk Andrej: Nil Dypert

III 1912 Doktorom podany Lyonsa

fr. rovinna kustrore

Victor sum max abs min abs max
713 2000 618 (1908) 2600 (1905)

Bellgeb. 710 1133

Gal Ghor 630 990

Sabor 825 1060

Bing N. 105 080

N. Wich 150 1263

Atbor 300? 853

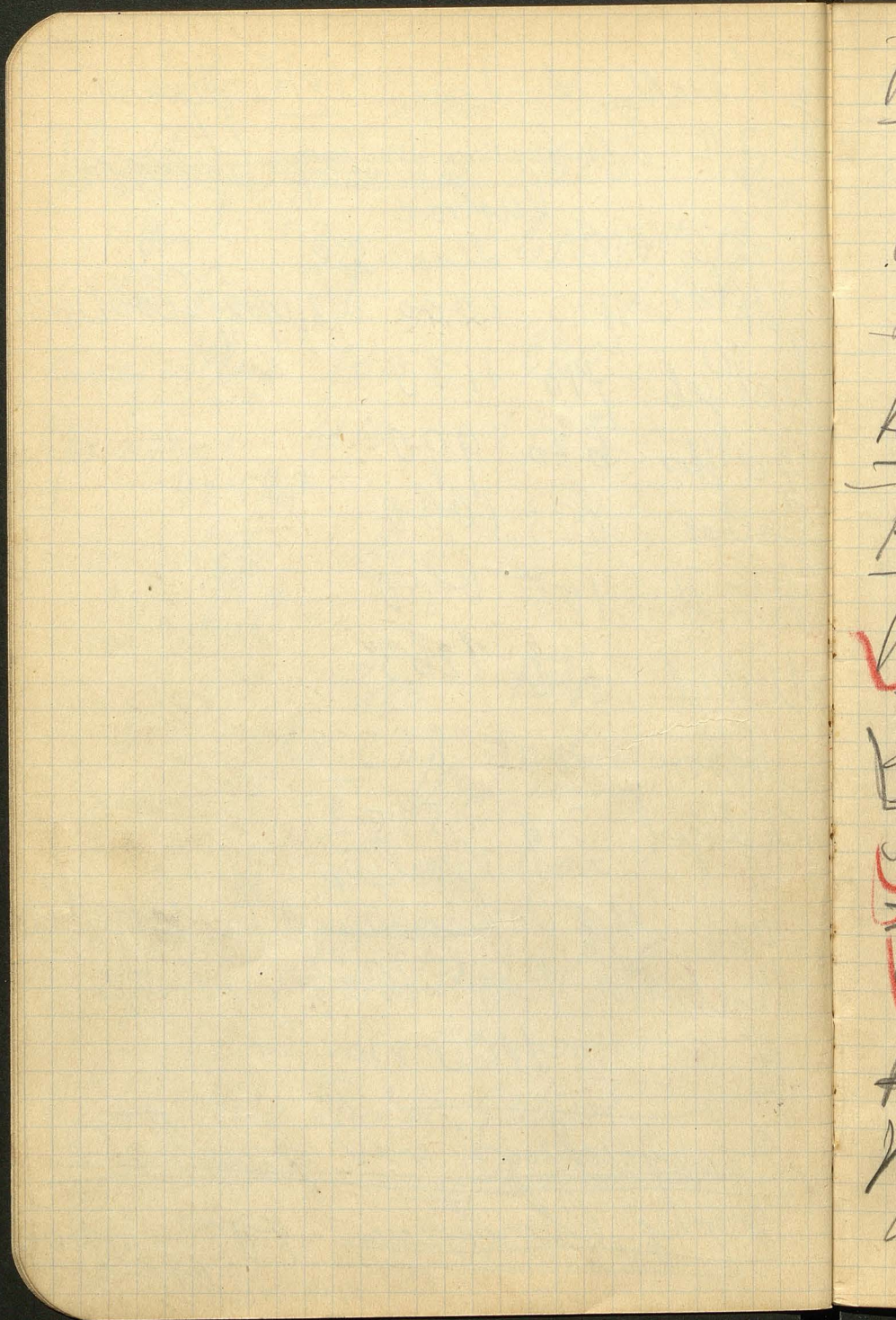
Kh d Gosh 349 535

Covin Nil do ~~Chostan~~ 1 1/2 dist Km²

Rebotun Km³ 1603

et sum. 1100 srednia

1 Dvory udios vod gruntovye
vyplyv Chostan spuz pravo
vannie !!!



Pol 4: Area o dyalektach niemy Polscy
 Umowa ca 1870

Rozpr. 4. fil An. 1900 i 1901.
 Roman Tomasiński

~~Klusi Andrzej Opatowicz~~

Horak Alojzy III Cholimowski

Pierwsz II Rachel

Sinleger II Helena W.

Sołomiewicz III Dora-Fronhäuser III

Falinski IV Mes. 2. 1912 1-2.
 (Rona) III

~~Bauer III~~

Kowarska III ~~Wł. et~~
 water supply 277 268

Krystonovski Water supply 263,275

Sleuicki 30 ggr 20l. I

Zojgeravoni : Kolonirova
i koloni IV

Bobrovoni Supra Kolonice IV

Szumlovski Saltoc. II Kupca

Peretji : Gronice I

Pakosi : Hornberg Ladva
Jureci

Widojewici : Kouslia

Faliadni : ul. Polna

2 Geol. Univ.

Jb. Centr. Anstalt 1895, 1899.

f. *Parricerasium*

Wah. Brück 2007

2 f. III A, 12h 31' 12h 31' 18" 12h 27' 10"

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

Zgromadzenie im. Gajdaczowski
kurs letni 1912

- 1 p. Silinski - p. Londenberg
- 2 p. Dołaniewicz - p. Tuirkon
- 3 p. Dołanowicz 16 p. Danyszczon
- 4 p. Einleger 17 p. Karminow
- 5 p. Krysztowanski 18 dr. Potoway
- 6 p. Folinski 19 dr. Pawlowski
- 7 p. Krajewski (Kisiel Jozef) 2
- 8 p. (Piotrowski) 2 (Piotrowski Jozef) 2
- 9 p. Bauer (Piotrowski Jozef) 2
- 9 p. Stachur (Piotrowski Jozef) 2
- 10 p. Reanin 20 Dalborg
- 11 p. (Piestko) 2
- 12 p. Cerejitsiewicz
- 13 p. Krowiec
- 14 p. Tubet
- from Hollender I 24.
- 15 p. Gadojewicz

Roschmann: Die Liedlungen im
Fraueng. Kreis Braunsberg u. Heideberg
Braunsberg O.P. 1910

Paerschke: Die Volkssprüche im Kreis
Hinsberg Fraueng. Kreis 1910.

Ruale: Die Abschwärzungswörter,
güng in d. östl. Provinzen Preussens
Fraueng. Kreis Berlin Wilmerdorf 1910

Tematy prac

Las i opact Hellmann

Prata s'nicina

Opowka jej hypsometrya

10. V Silniczi rok 3 rozprawy z przedm.,

ny nauki o osadnictwie

statystyki o geografii

F. ydr. II w Garmii porowi emigr. protestanck.,

nowej polski - zdajeć Garmie Koley, że
przedtem protestantki nie było!

Sprawa gestoi caludnienia

Przedmiot jednostwa gestoi, terytorij

znow podstawa mowy gestoi, tona na

pt. porusza o ludności i wspanie
z niej bndli do sycie.

Las

Metod. knywyel

Metoda Kradatow

Heilsberg = Liebark

Brunsbey = Brunsbeg,
Bronicko

Ratyń: Polik. Geogr.

Vallaux Jolet Petri

Przeobroczenie gronic Sprawa ruku —

Scisłose' gronic
w ciemności — w ciemności!

Dobre - te gronice

Fluss - unteilbar

Pustyni - gronice nie turcho
jedyn - a Francuzi!

Kresy: Strony -

p. Perlepotisicura Gronice (Vallaux)

pas pusty arzet 6 se vyl p'ist alba
Melle }
ecoum (Rothel) }

Ortelburg = Szarytko (d'arova gronice
sciote v Affice.

Uewangtm i zewangtm.

Chesmusuaym

Spery wpryucow

Naturwolve] unnoia

iducome

Schlechtgrenzee

Vallaux: nammicorne (dypl. Kolonizue)
nyfye (franc-Belgijon)
marthe (fa uspime, franc ling.
... wie ma rucha)

Thoudy a mone

Goy - wny byi pralunowae

mone - tucya

St Lucio - a Regensly i mist

Limes

Perlotm Turpuyon maja gronice
postnyfime a dotay, ze moie
leur, ze zewangtm!

Hyperborea

2

|

|

Strumelowski ref. & Hlepků:

Wielopoleka Sólch

14. VI Stará: Gebirgsprisse

J. Ostalpen 1908 Forschungen

Przełęcz Dolina

Grób dolny prop do wielk. dolin

Przełęcz przepływa do gólicy

Przełęcz gólcowa kwalif. 5 do 6 metrów,
wzr. 100

Dolina poprzeczna, podłużna, przekładowa
i trójprzełęczowa

Przełęcz tectoniczna tylko widać, widać
w Alpach ił nie widać!?

Fluwialna szeroka w górnym b. miedzy
ob. Czornohor jemne ~ ma iść!

natury w dolinie jesiń dalej

Wschodnia dolina (Jezero!) przy

Dolnie wód - w jesiń zprawy maie
przełęcz przełęcz Dolina przy wstaniej
eronyi Kouschew.

Przełęcz przegłowa! przy niemożnej sile
Dolina z dnu stwa drzewiżny

Temperatury typowe przeważnie
 Cięższe lodowce do 3000m
 " glazjacyjne do 2400m
Przebieg formowania przez lodowce

14. VI Sokolniczin

Dawe - Frankhäuser: Deutsche Alpen,
 Zik. 1911.

Wzrost górnicy 10° jako kanciaste
 4 p. d. c.

" " gromi 200 m. sępe!

Wilgot ^{nałedym} rano i wieczor

Nodnornie sika i koryt. wysokie

Montynent k. 2 p.

Wieder ^{vii} 48% ^{viii} 50%

NPod 650p 64% ~~##~~

Kiel 70% 78%

Rozwój senny ich wzniesie bez znaczenia

Orestoi opodoi

Albagie 40pody dot. Osta wniej Kordopina
 woi wiaz

Stara (Suma VII) do 200 m.

D. Cragg.

19. 11

Laclaria

Folinisii

Adalphenii

Krjensii

Zuber

Hobnorch wadmorniki do 22 dni' opad
w miesieczach letnich

Mois dni dewierzych w zimie (6-8 dni)
na wzdol Baltyku
Liparto wioneome

Proroktury tylni podkry Paryza
Alimat 4 Morunojidi.

~~tylni w lecie -~~

	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>
Ward.	22'6	23'9	22'9
Korlok	23'0	23'5	23'8

Gestisi miennoi - Topografii
misi -

wzryw lasow

p. Falinski Roma: Klimo von
Mungarn Met. Z. 1911, I

luzra przesadoma bo w Alf. 50 cm.

opadu.

na 28 dni lat rzych - 22 dni lat

w powide suszy.

Oddano do
inteligentni 92
Tornoi i 6 mop
10 pudet so mas

Praca do cwičení
1912/13 zimne

4 příp. lasův na
klimat.

Ornamenty \neq 90 losů
4 R = 4 km.

sta stouží \approx 300 m
výškově.

Praca do cwičení 1912/13
Stos notův na z polních,
sred kter notův sta por
roku i skala ozpětí.

Dot. u lod.

63

1320
1325 } 1355
1420

66

dim 1080 } 1245
lux 1277

68 1/2

dim 780 } 885
lux 1035

moreu hodko
rych prorie
vide ma!

Dr. H. Niemcewicz Cytarabina 3

Dr. Steising Zdravie Niemiarska 52

crystallin with hyaline.

Ab. VI. Niemiarska: Ratel Schneedecke.

Tricy Heim - Lotus!

190 woy + ar do + 90

300 woy - ar do - 130

♀ - α } Romania m. kl. a

♀ + α } Argyr. gr. v. In.

No Ortlersee etc
 Haupttrieb erschaffen 300 m

Paloss Homburg Lodare

Tricyi

Tricyi woy!

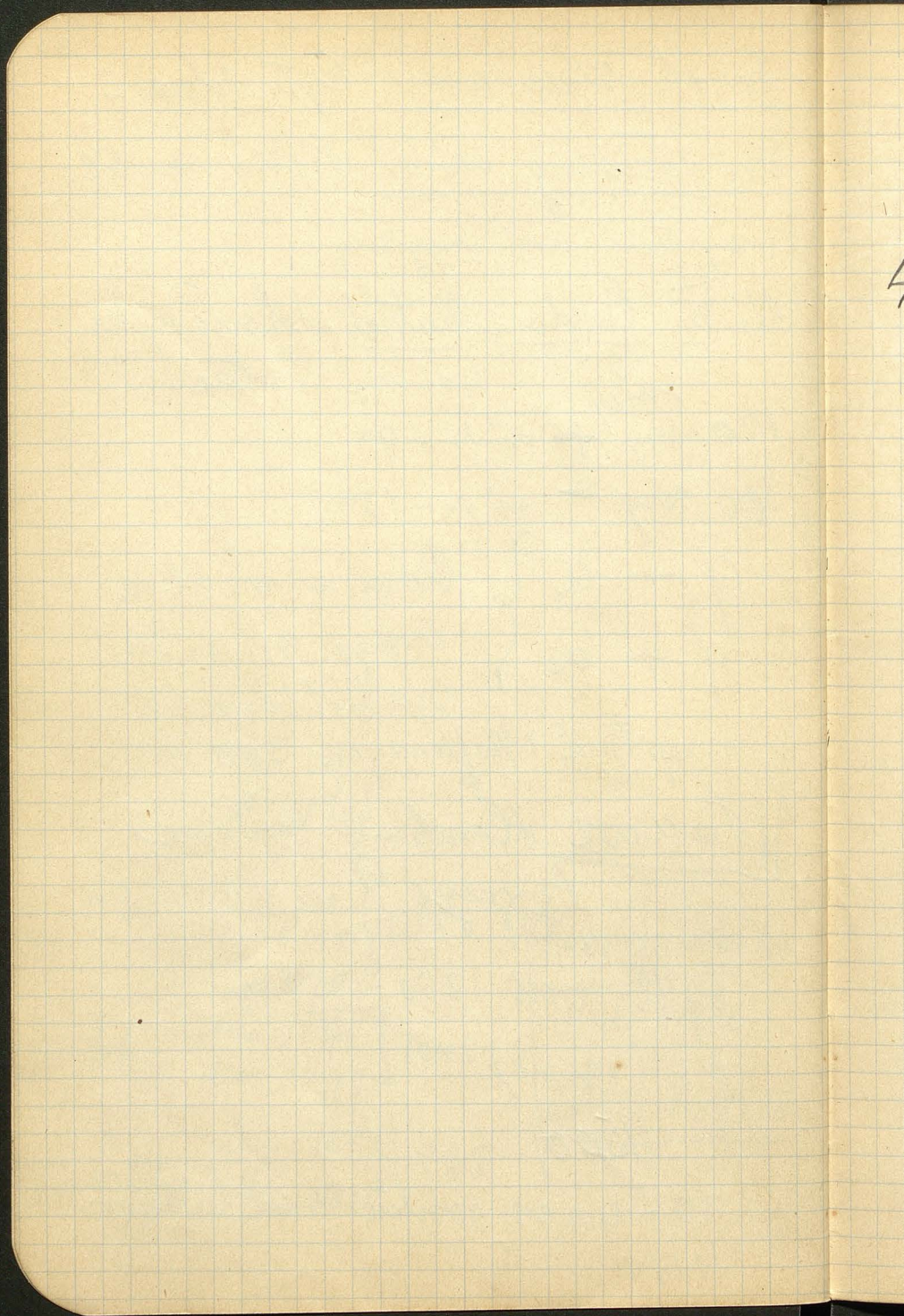
67 1/2 Jorell 1250-1350 m.

63 (1900?)

66 (1500)

10-40 m rovine nach Lodare

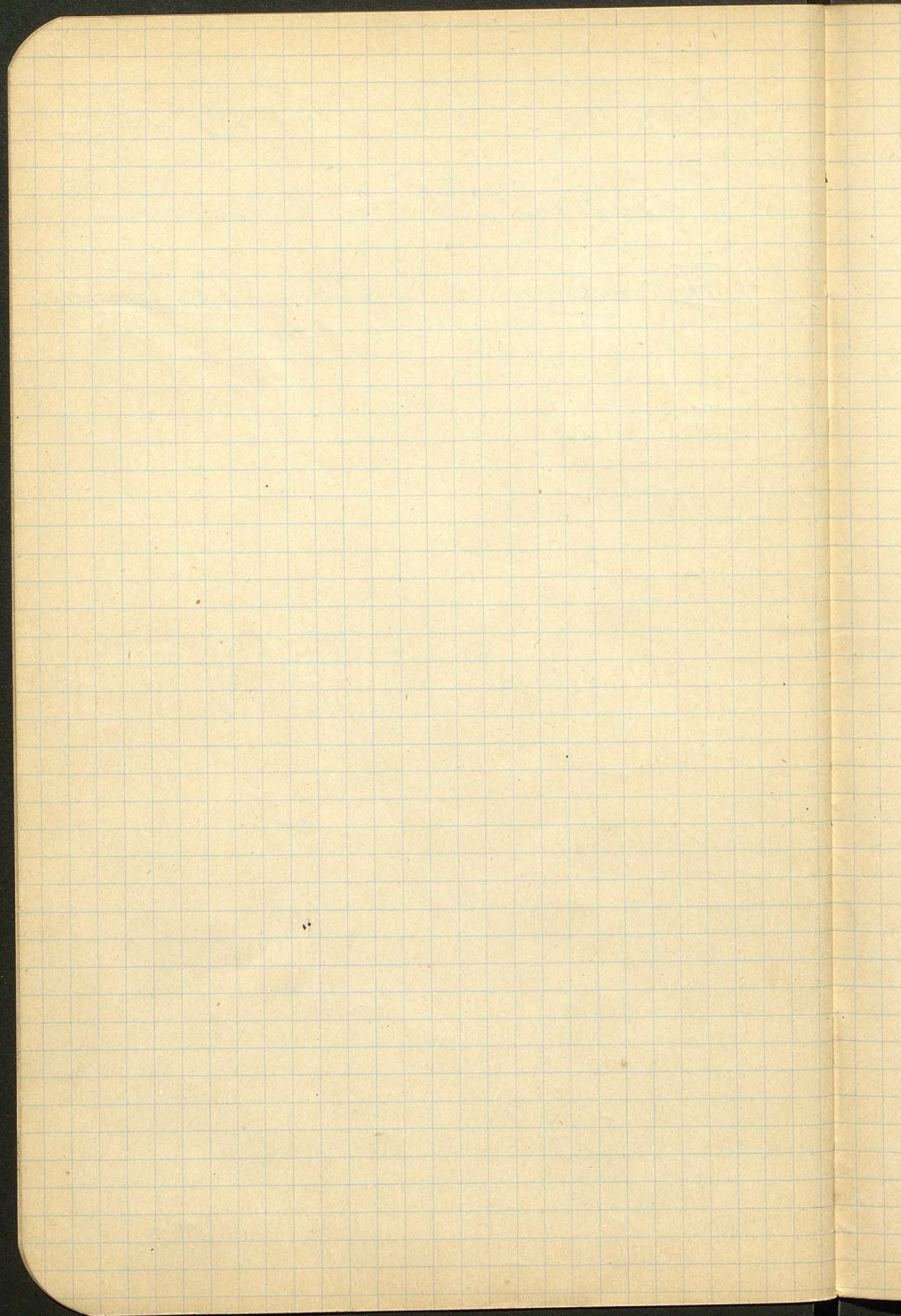
NW

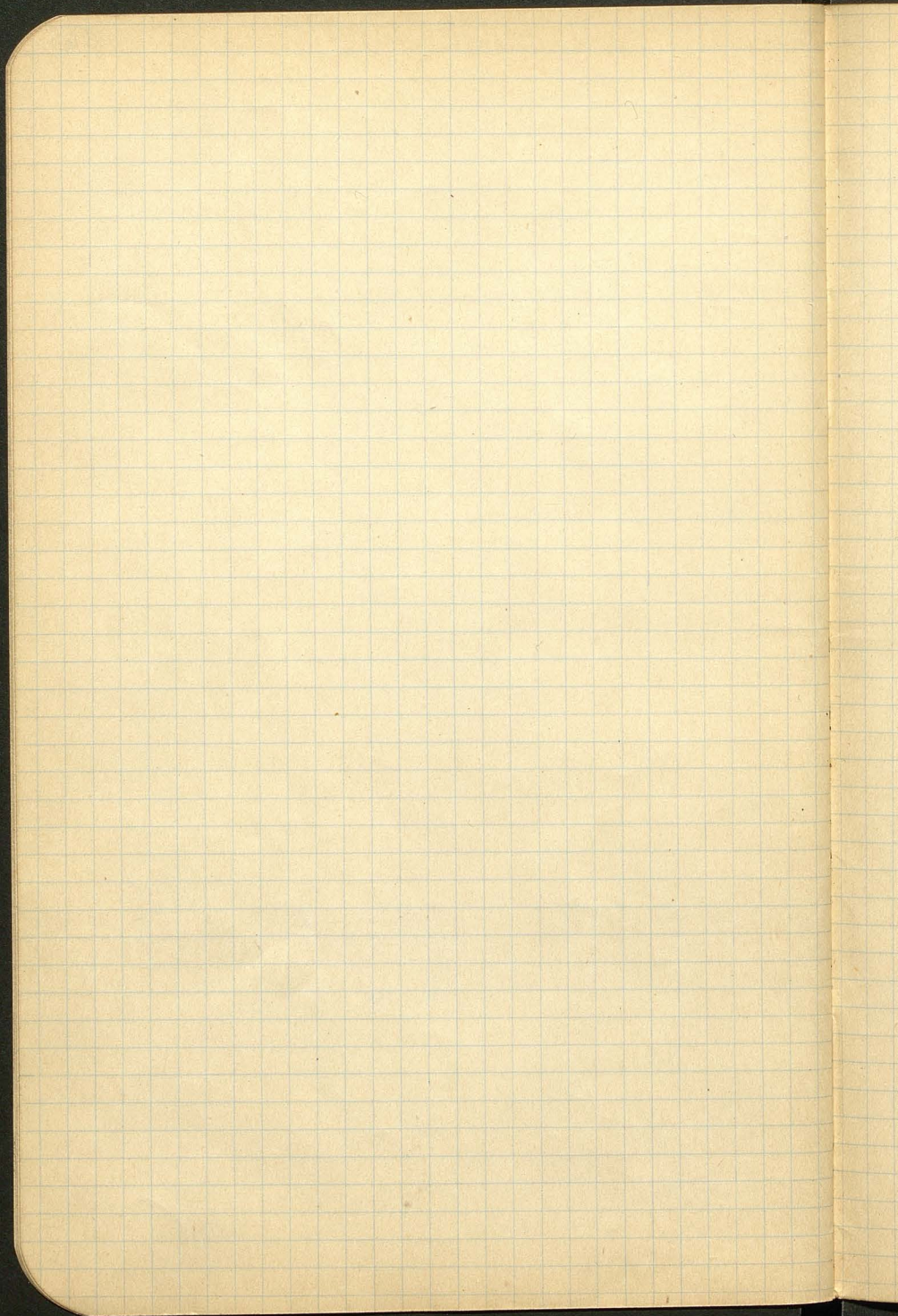


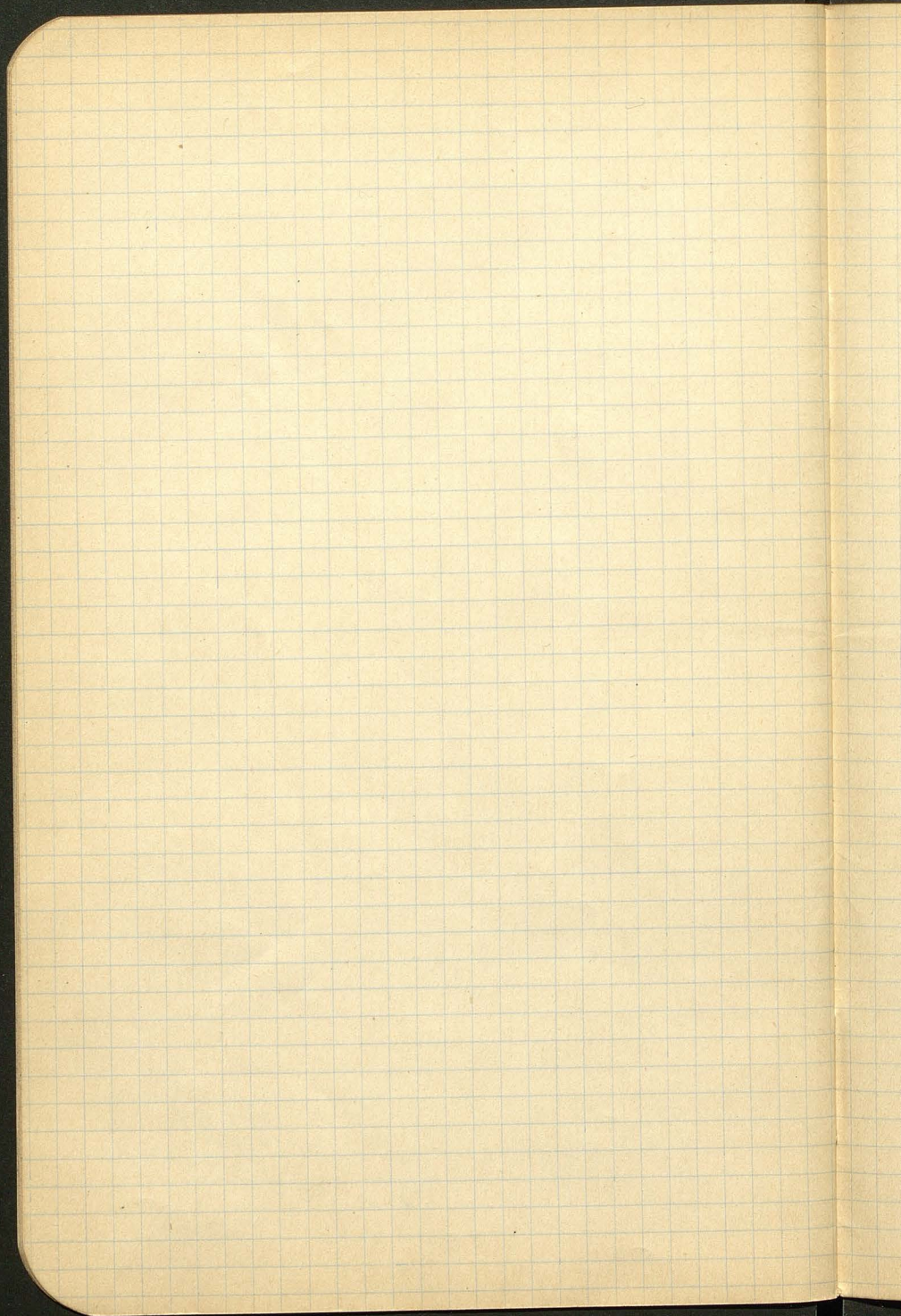
Usplovene na S 5 Croatia

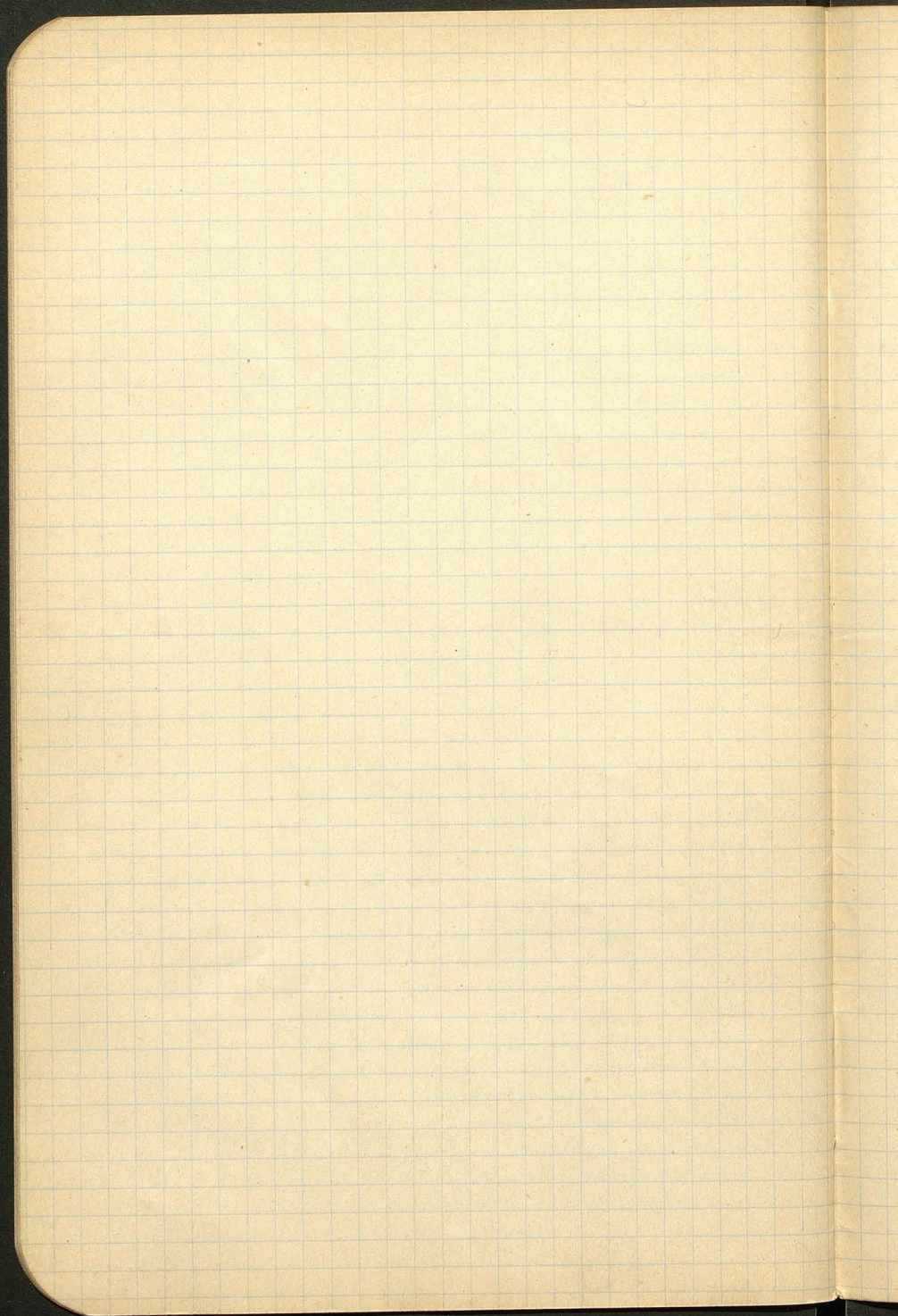
Previsioni Not. Virovaca

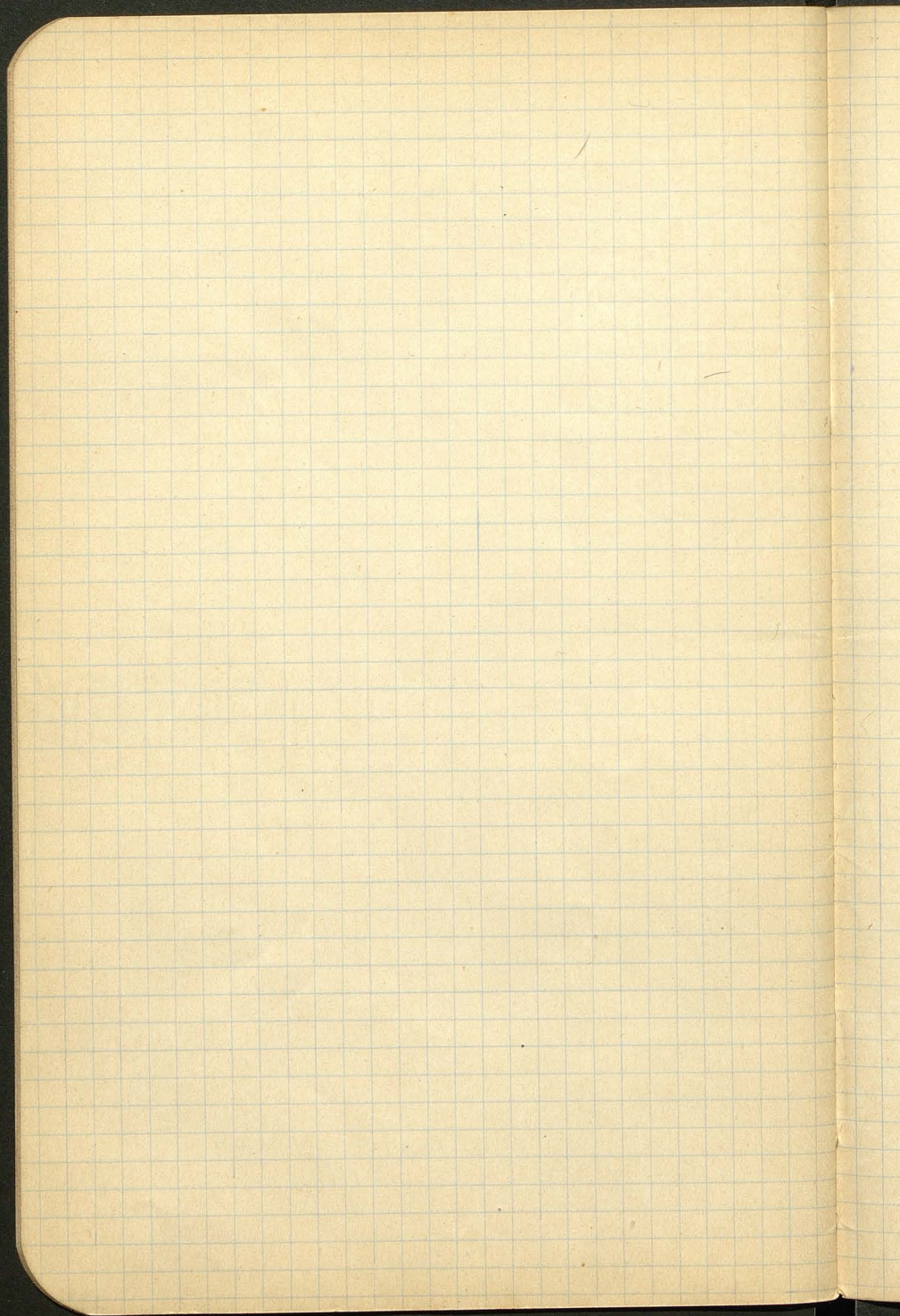
4. VII biologija o Konavli: Kulturogled

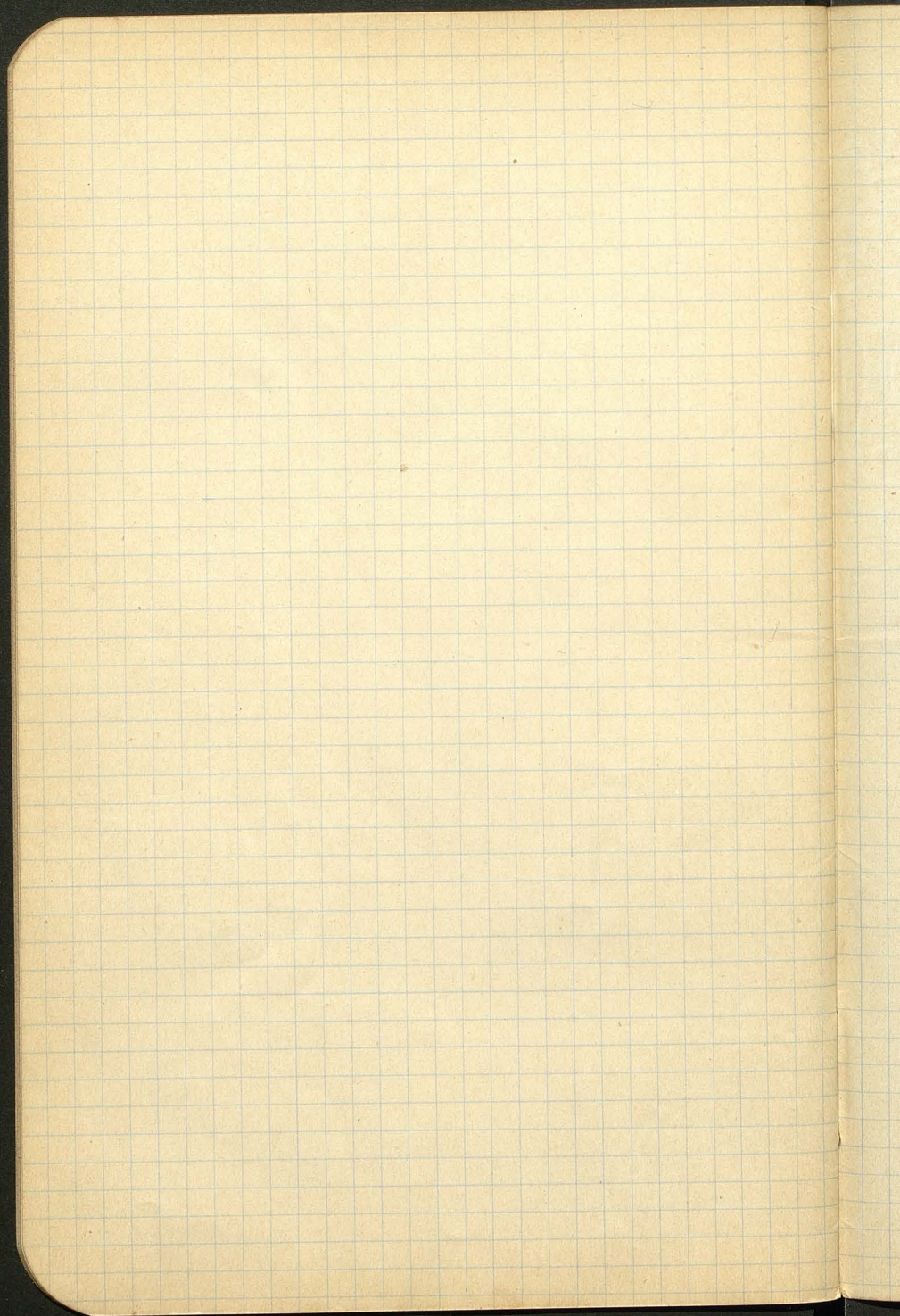


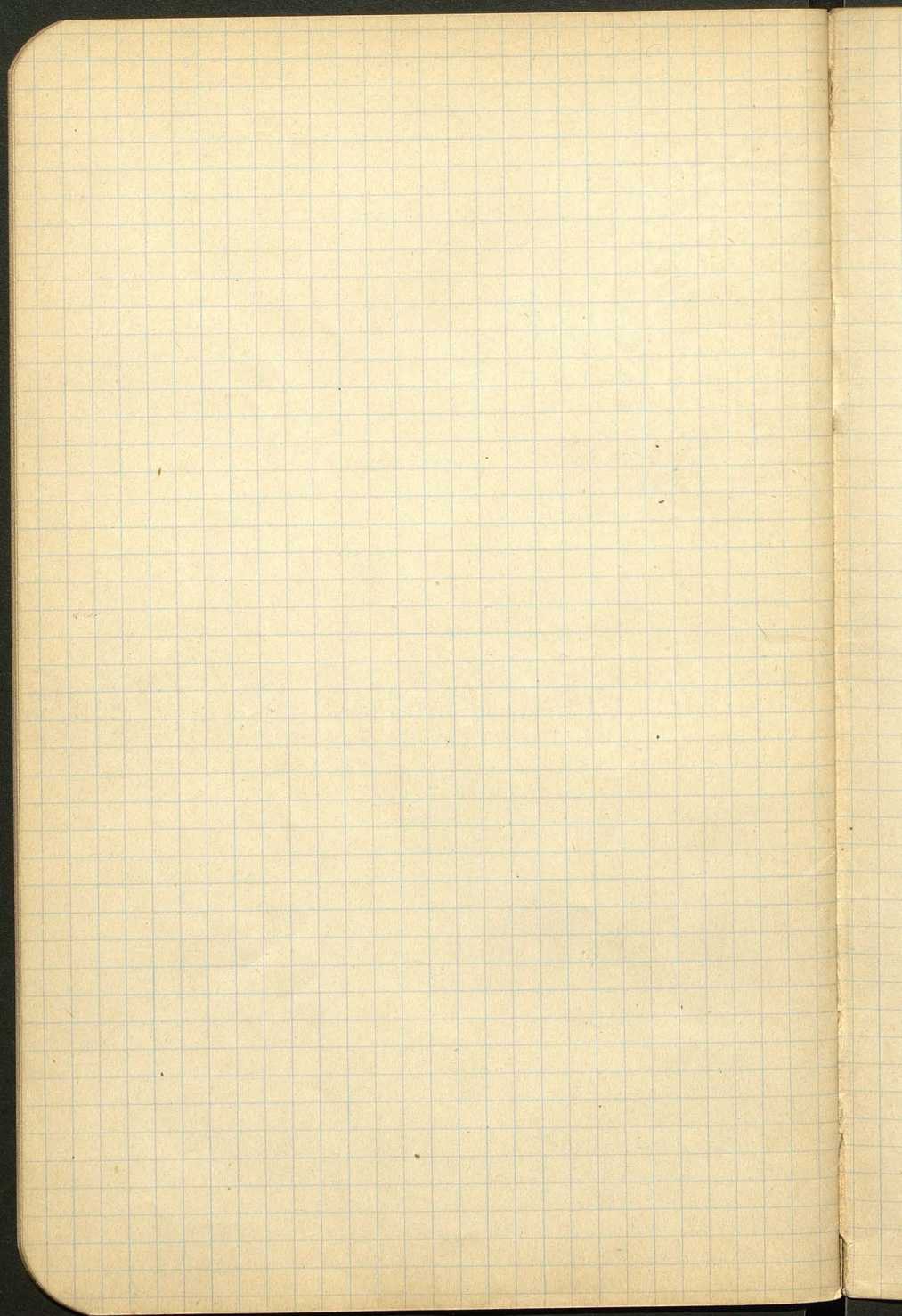


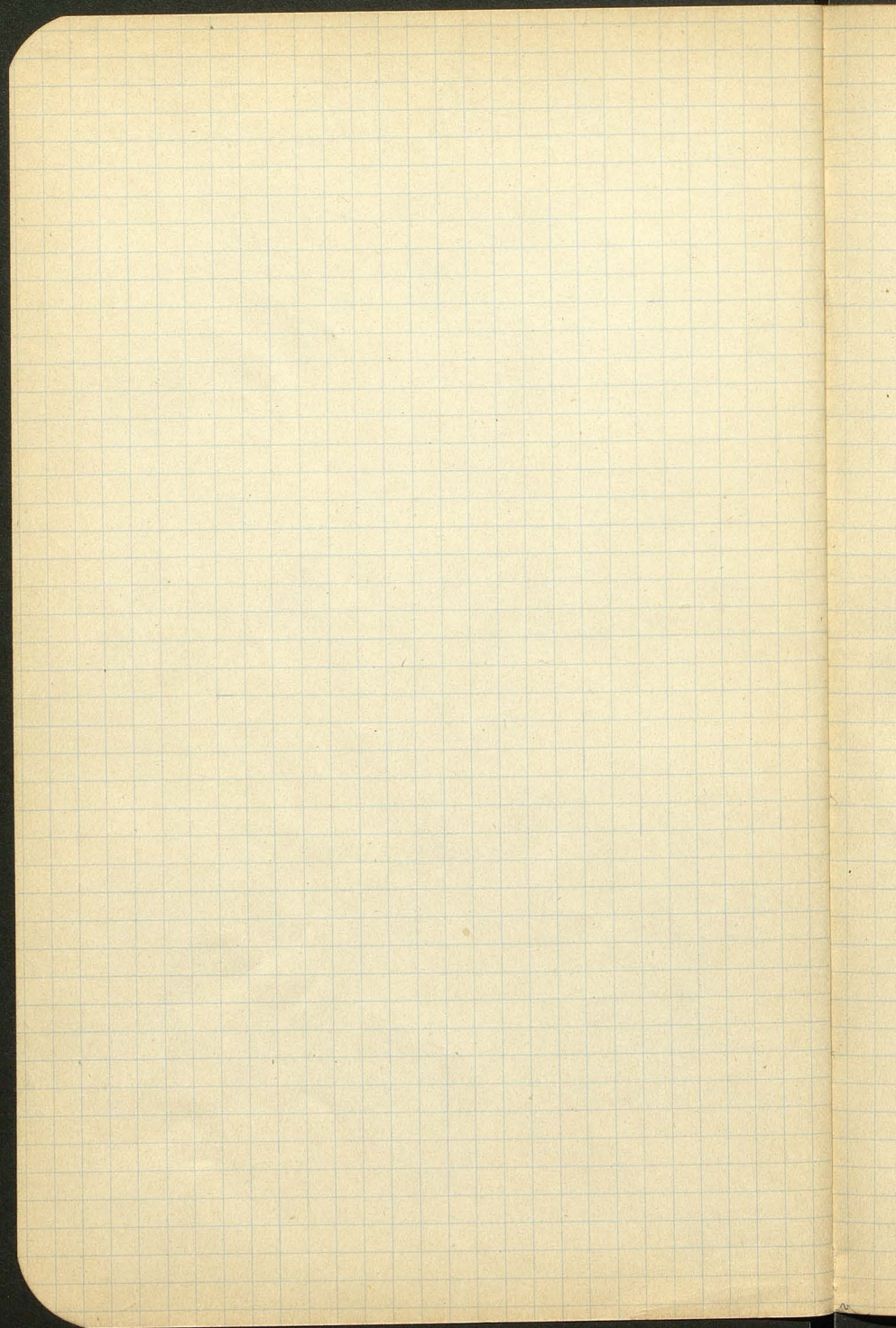


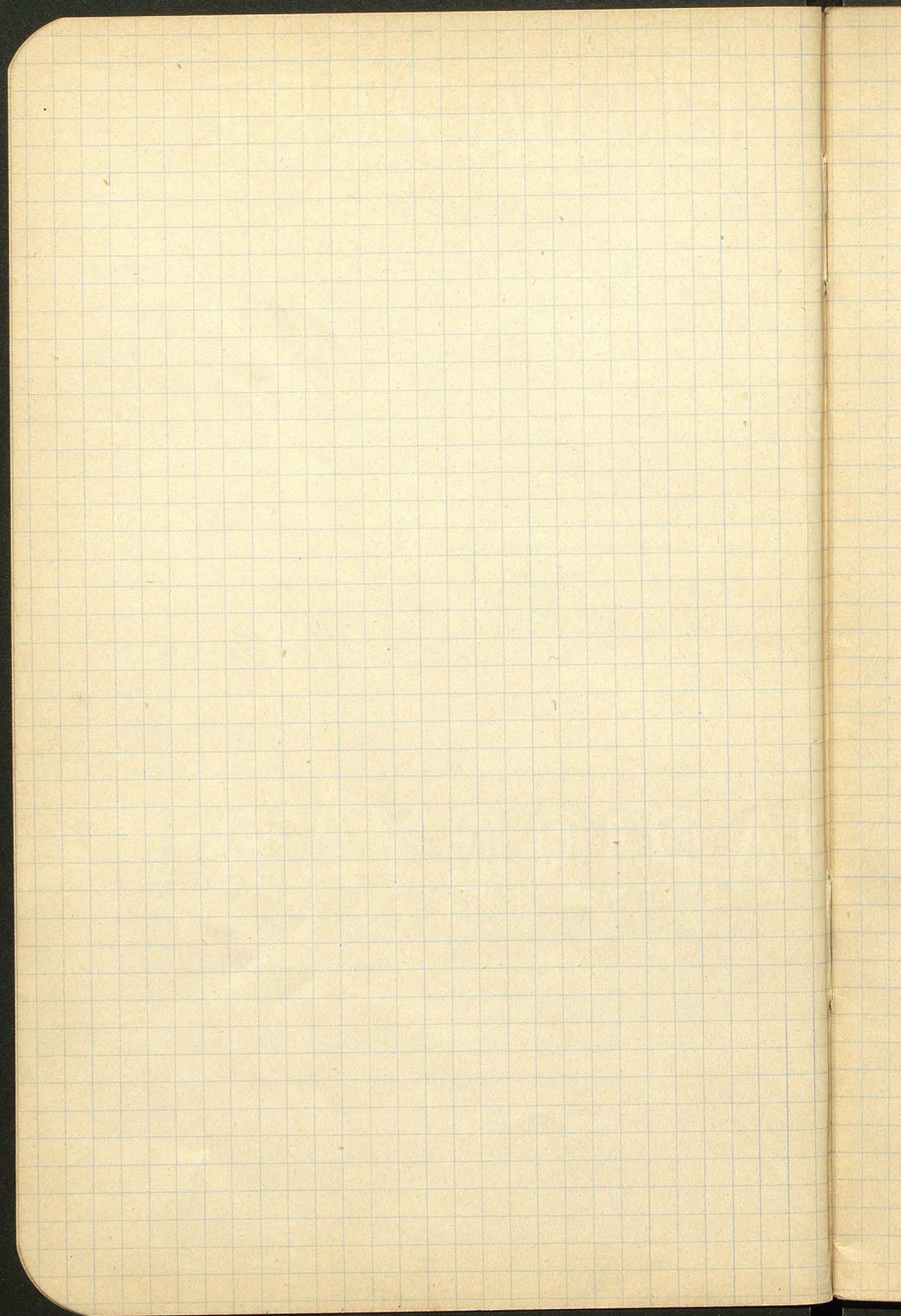


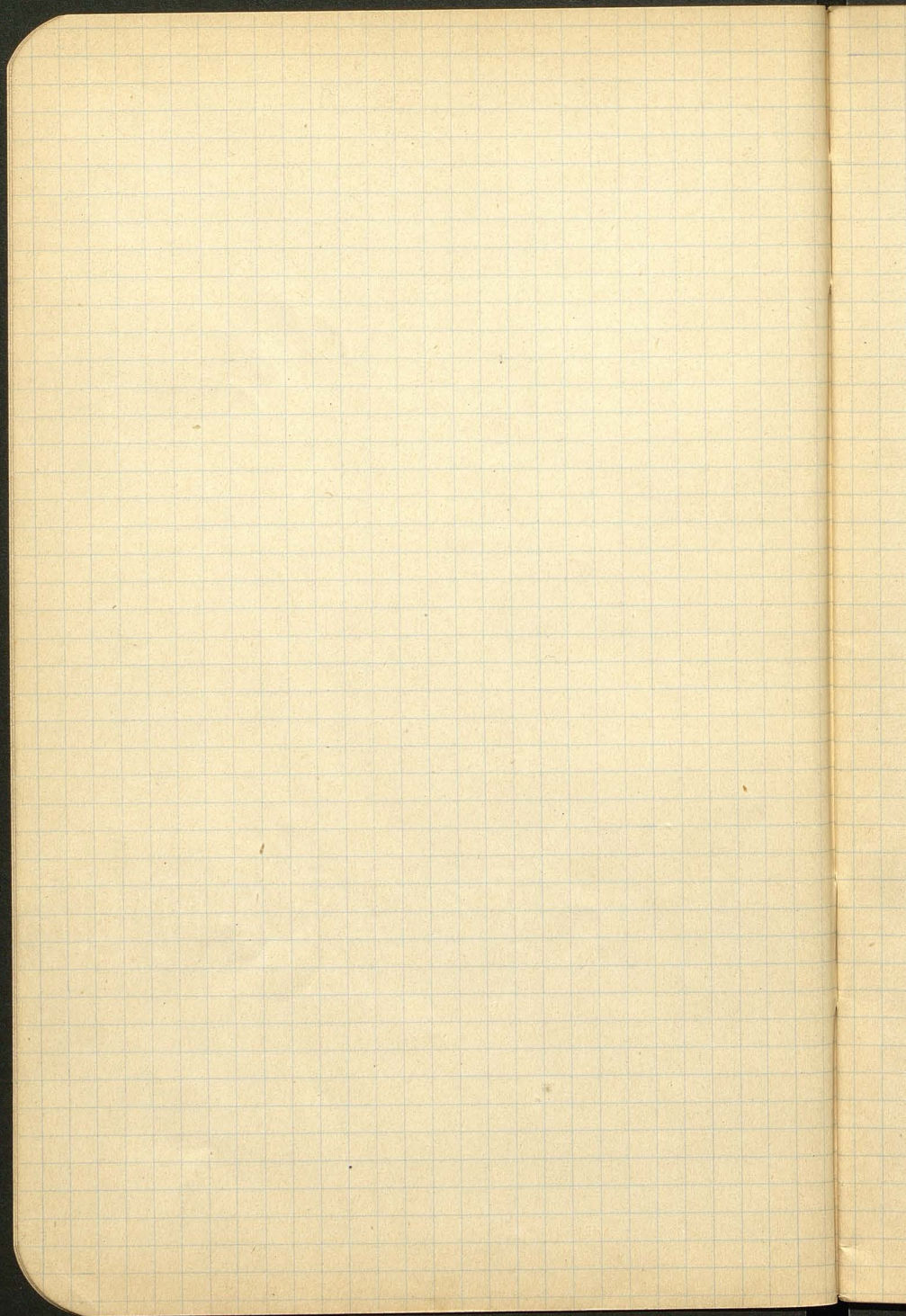


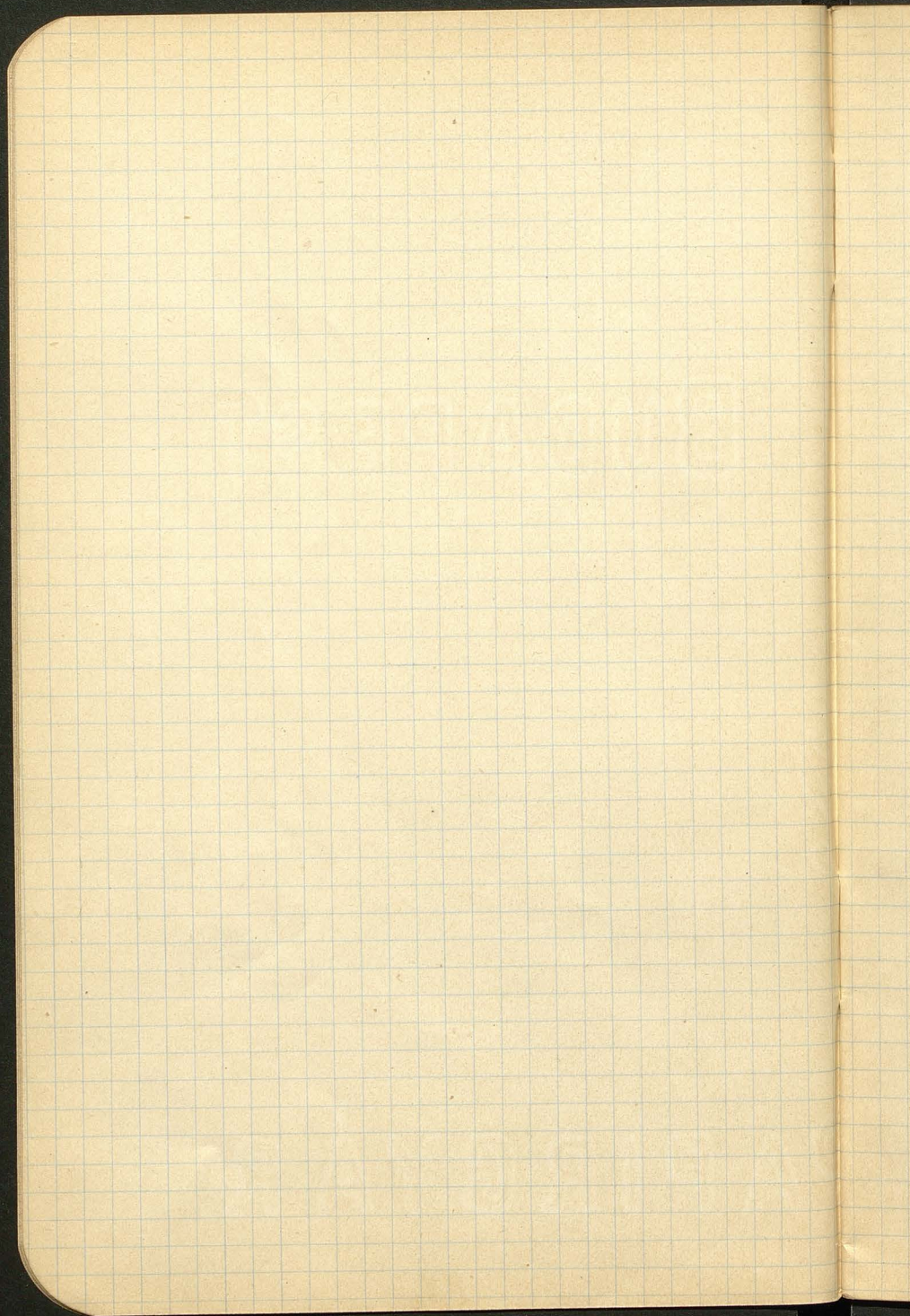


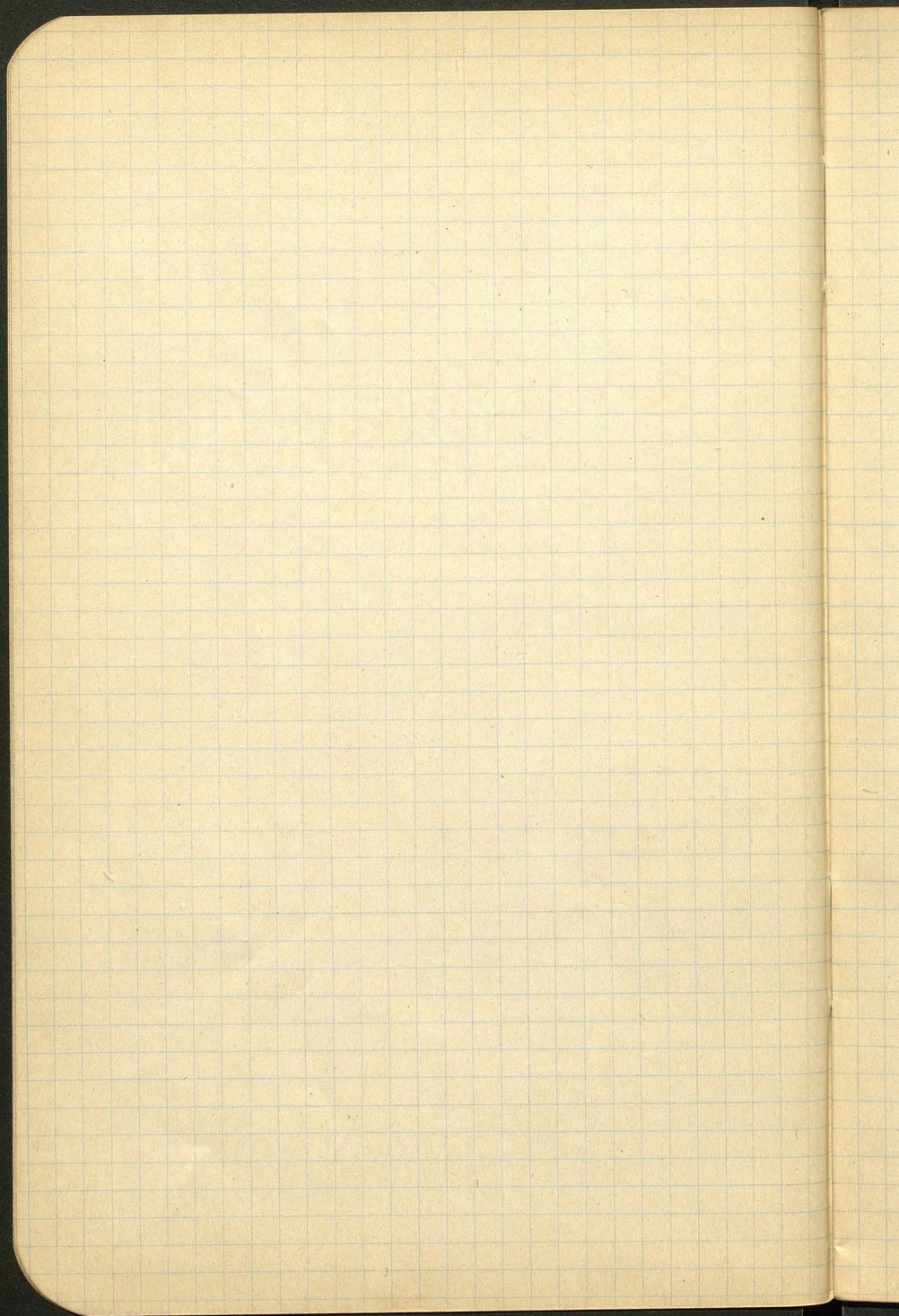


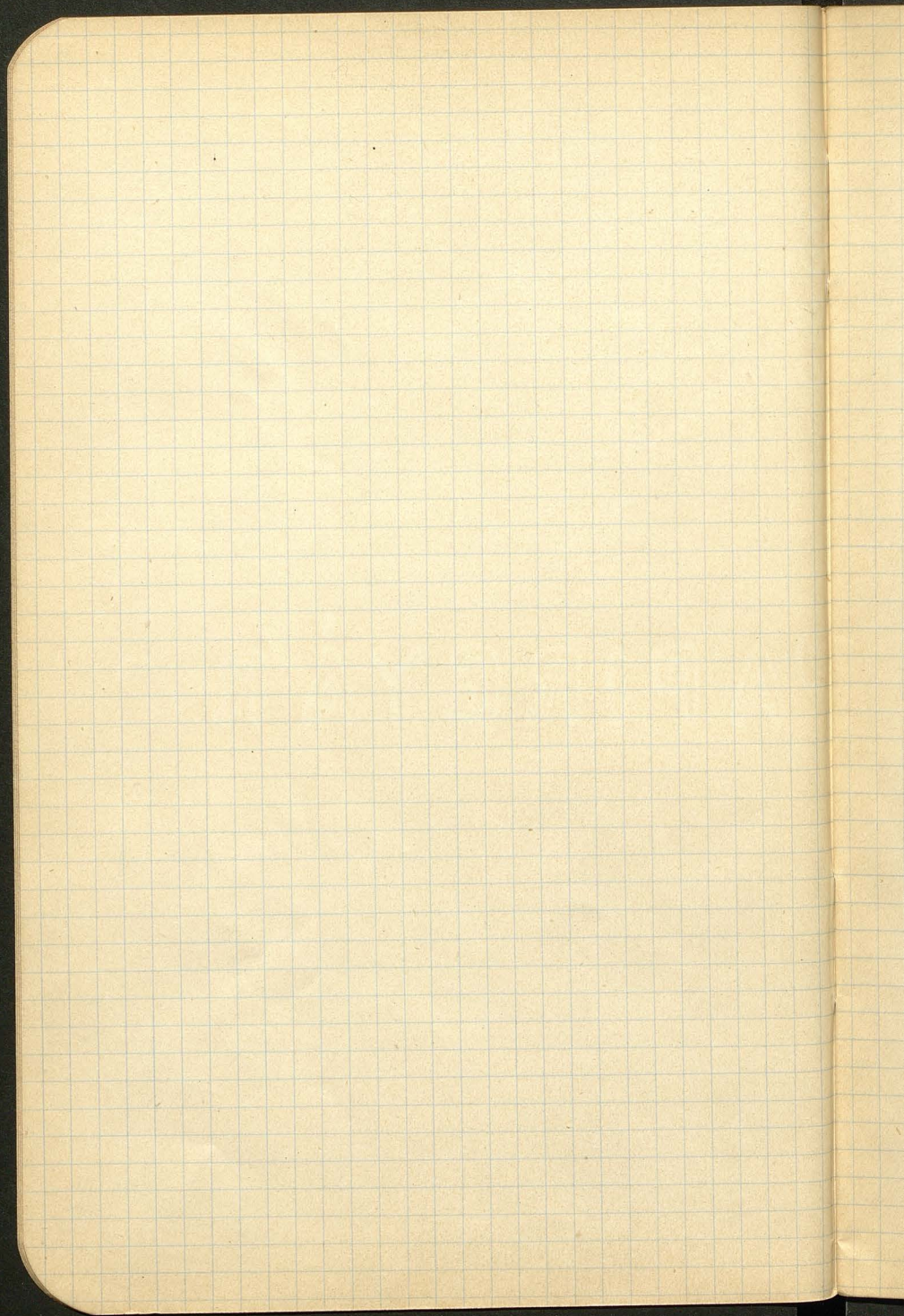


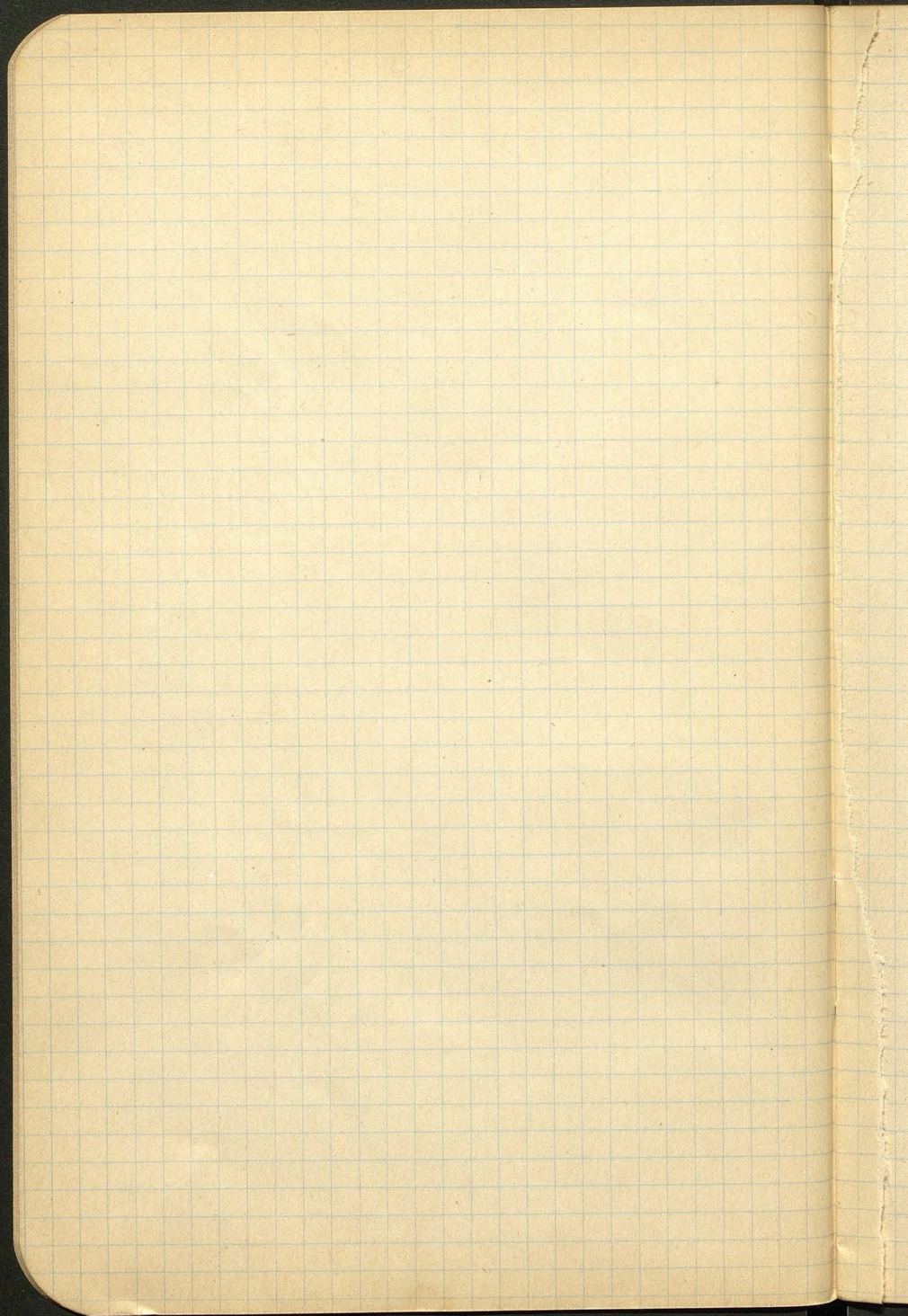


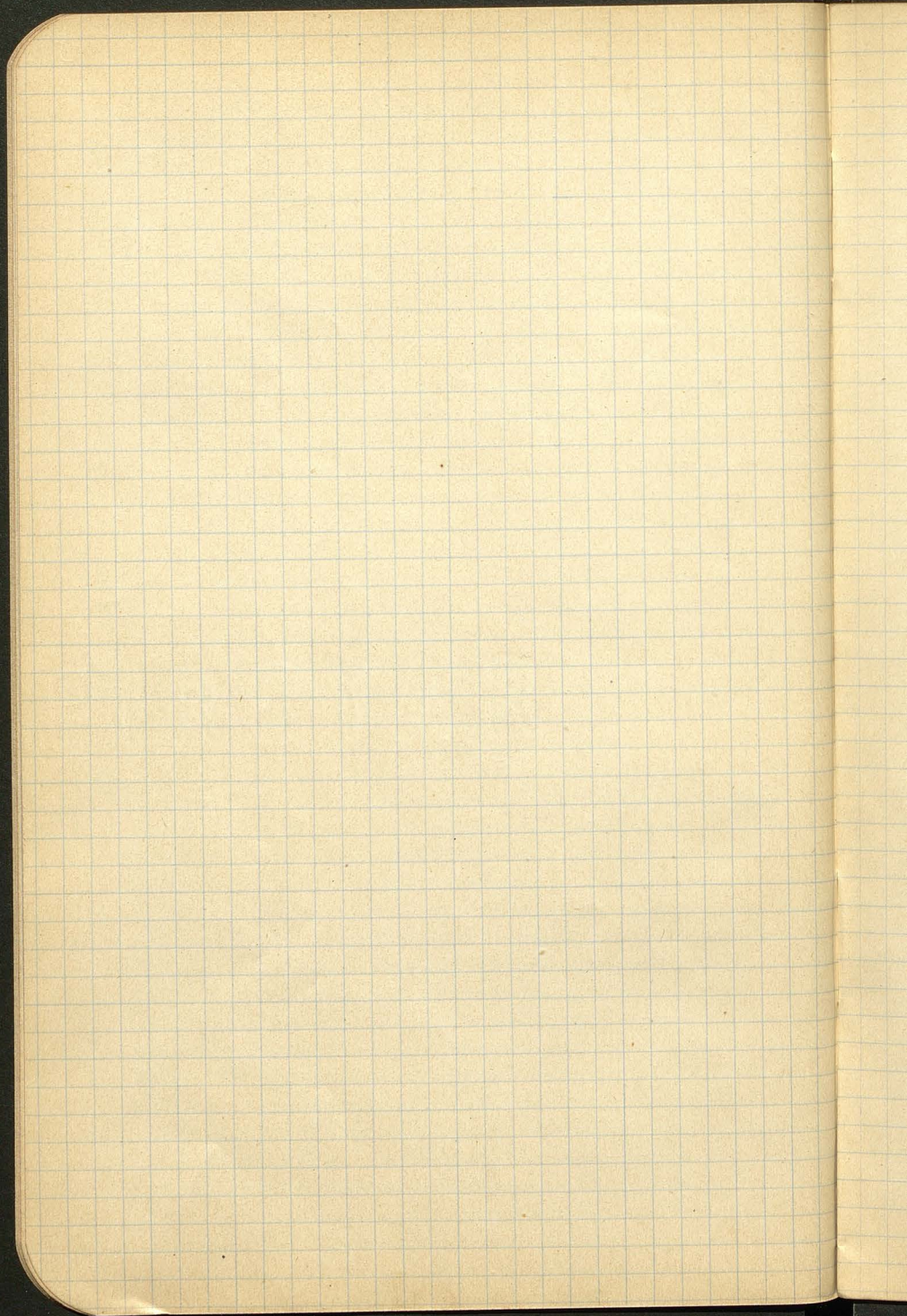


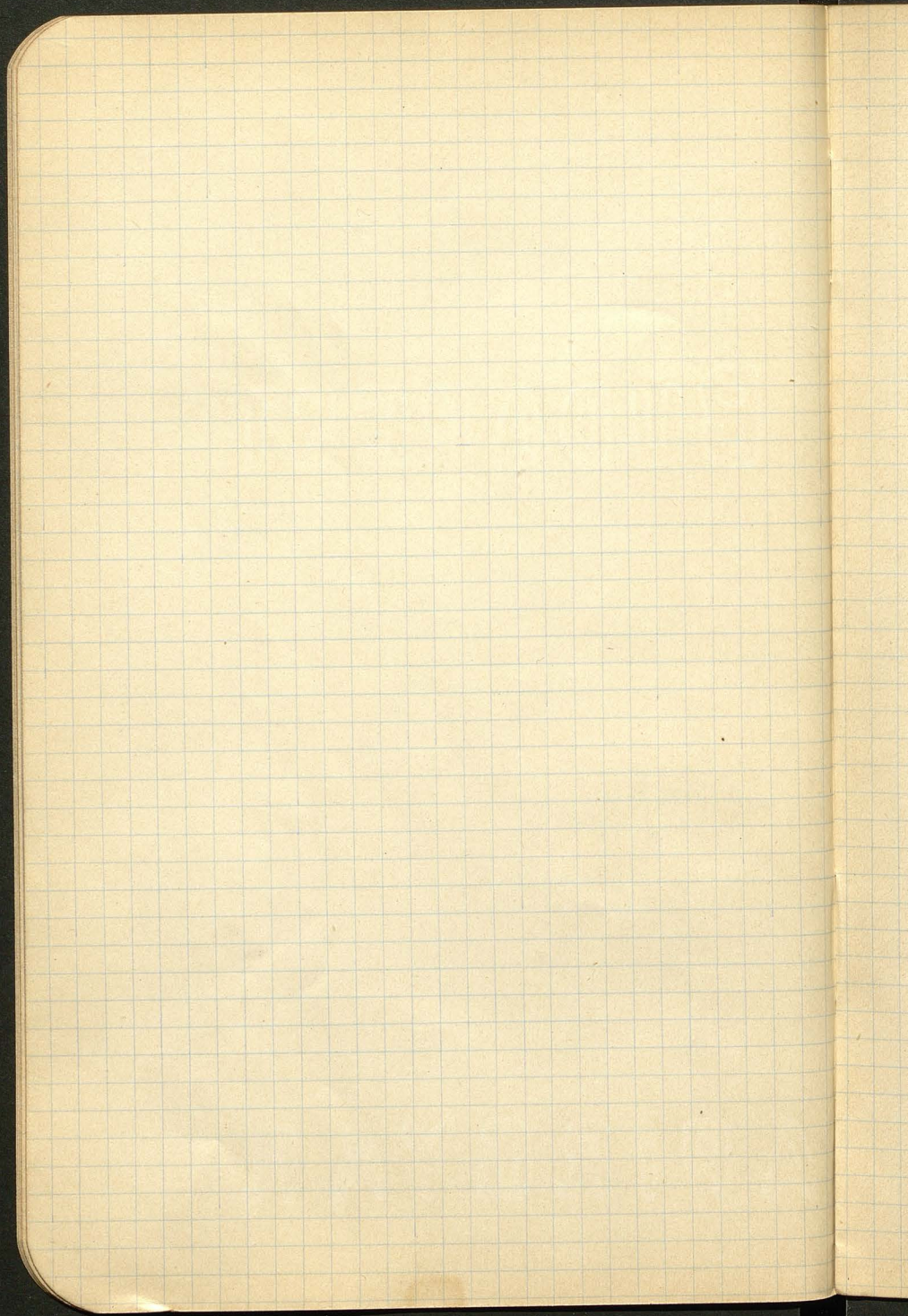


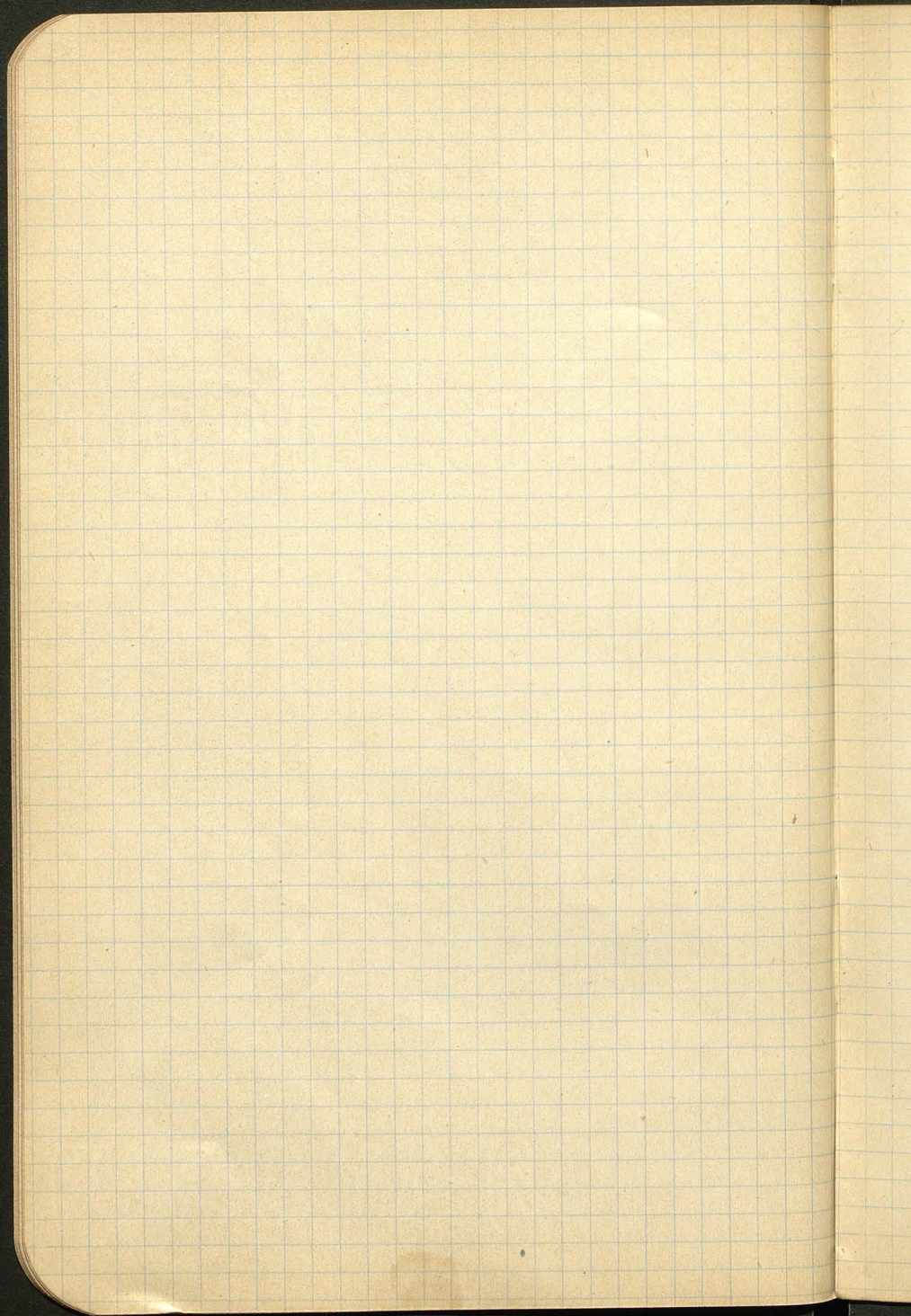


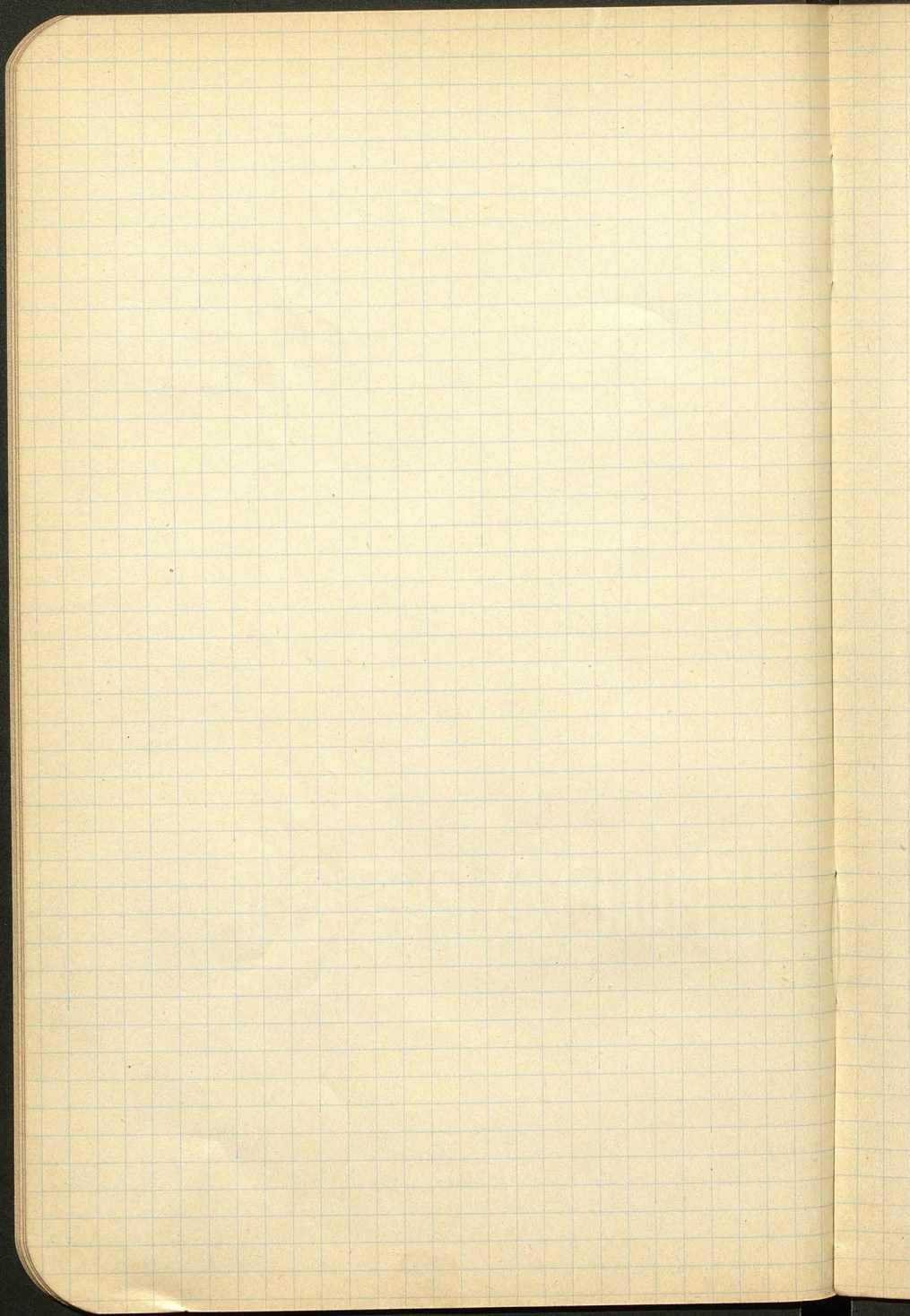


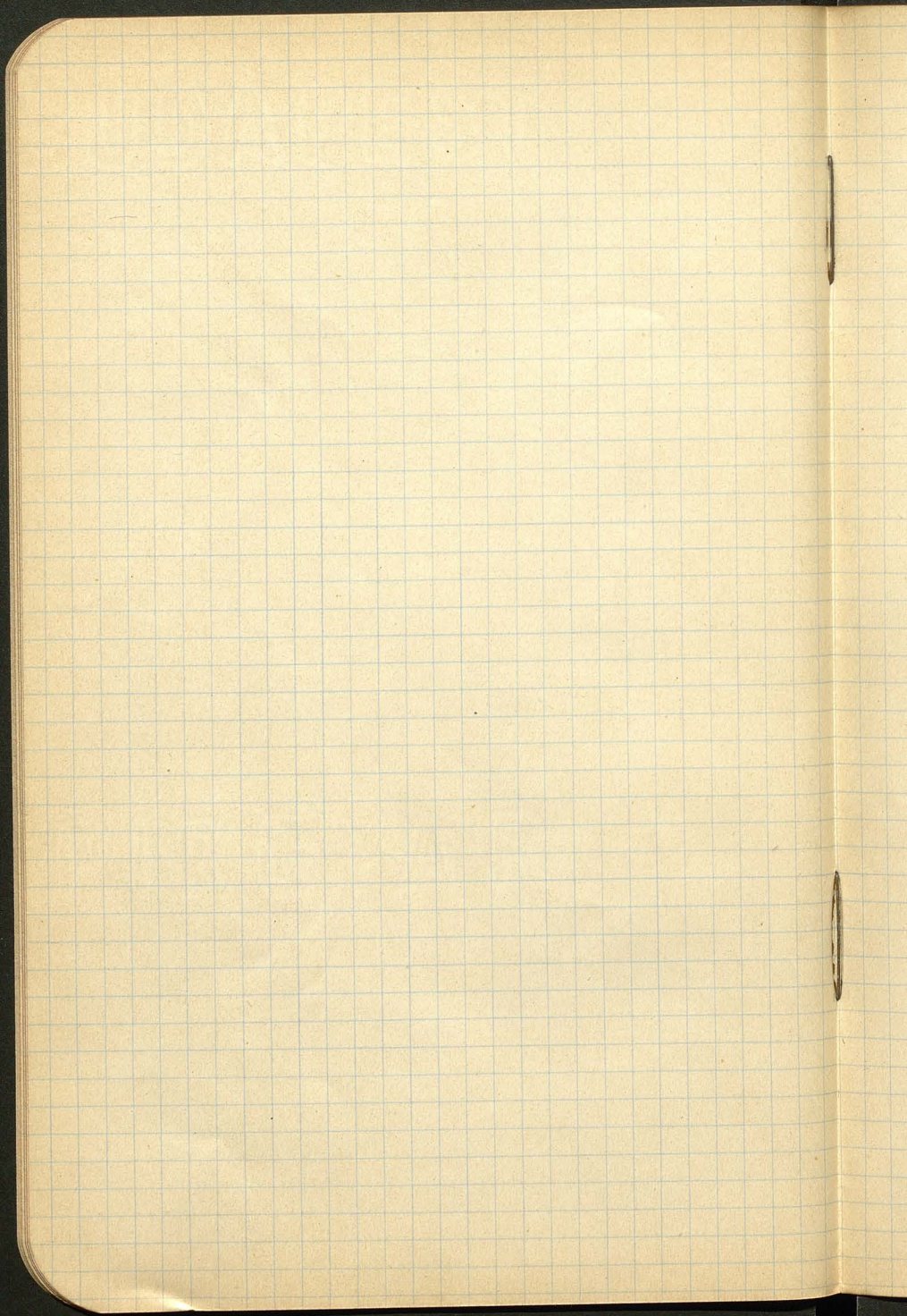


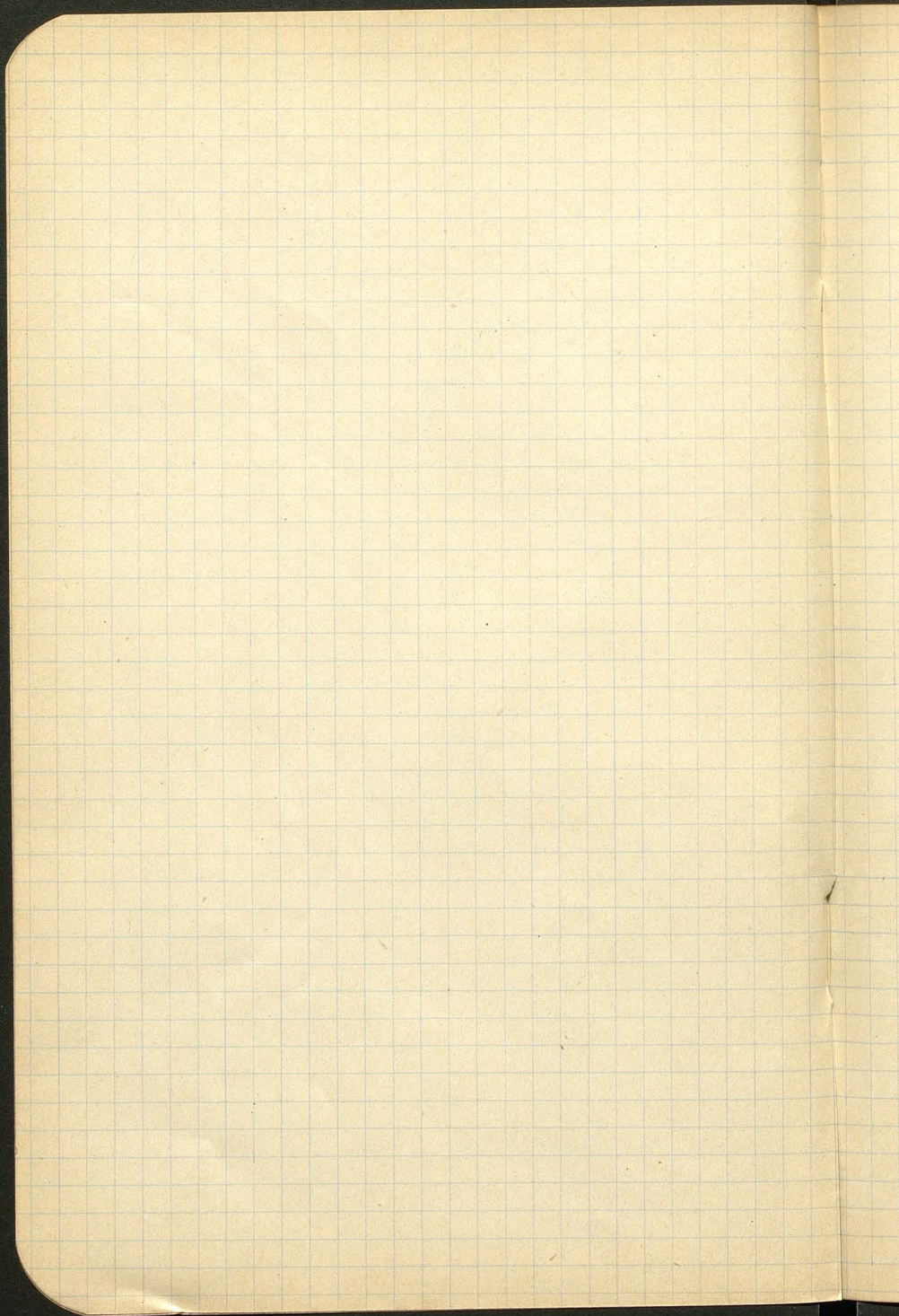


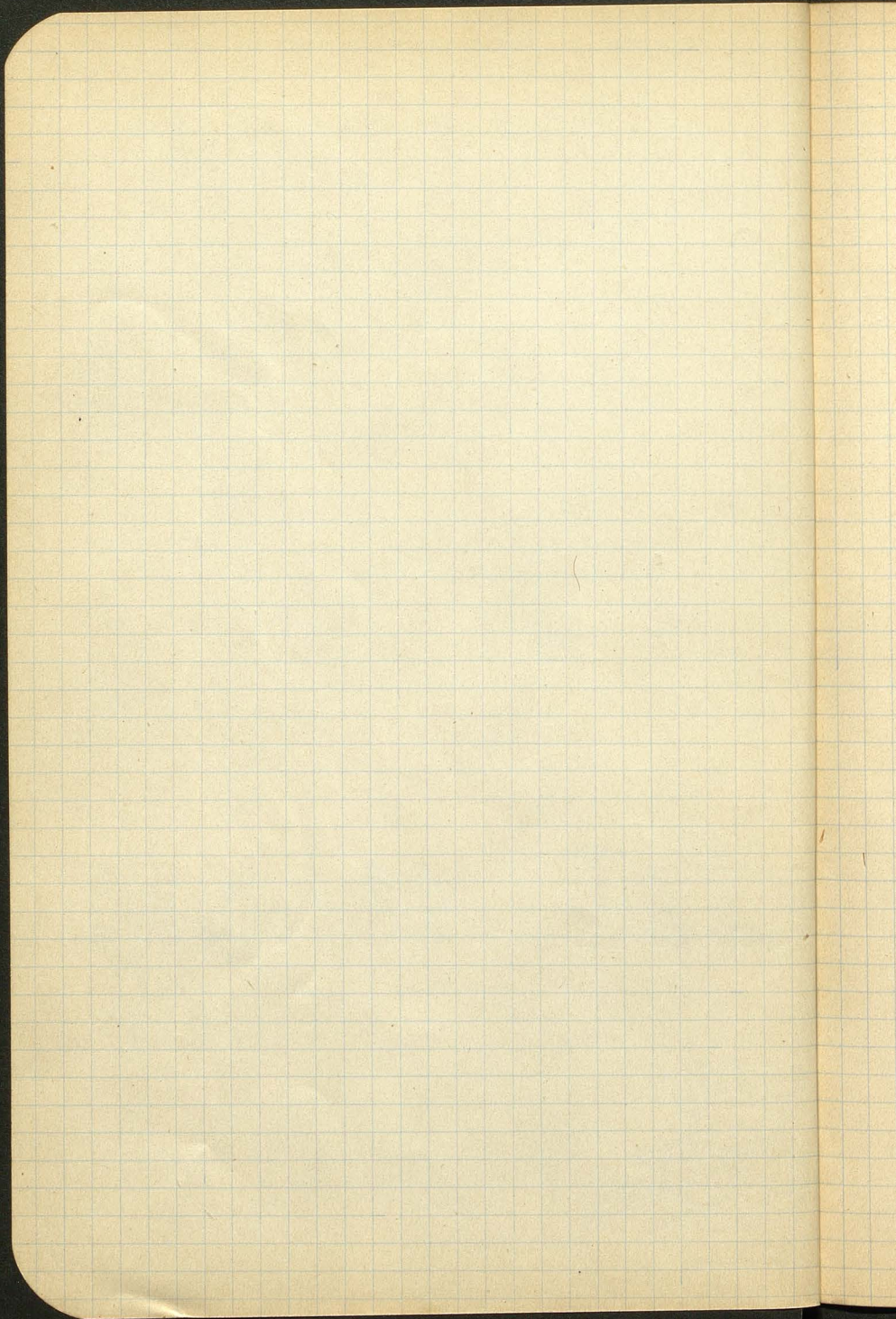


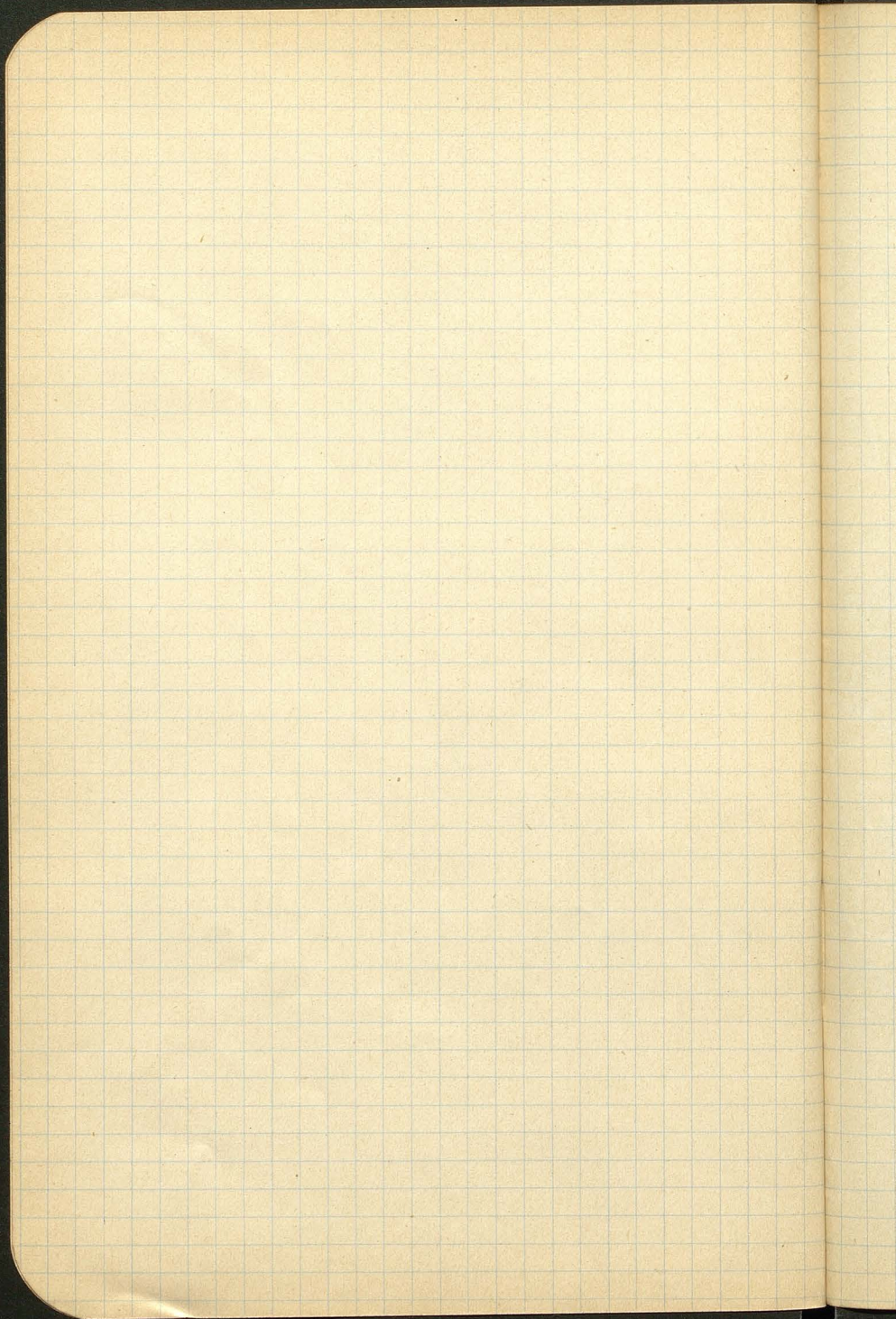


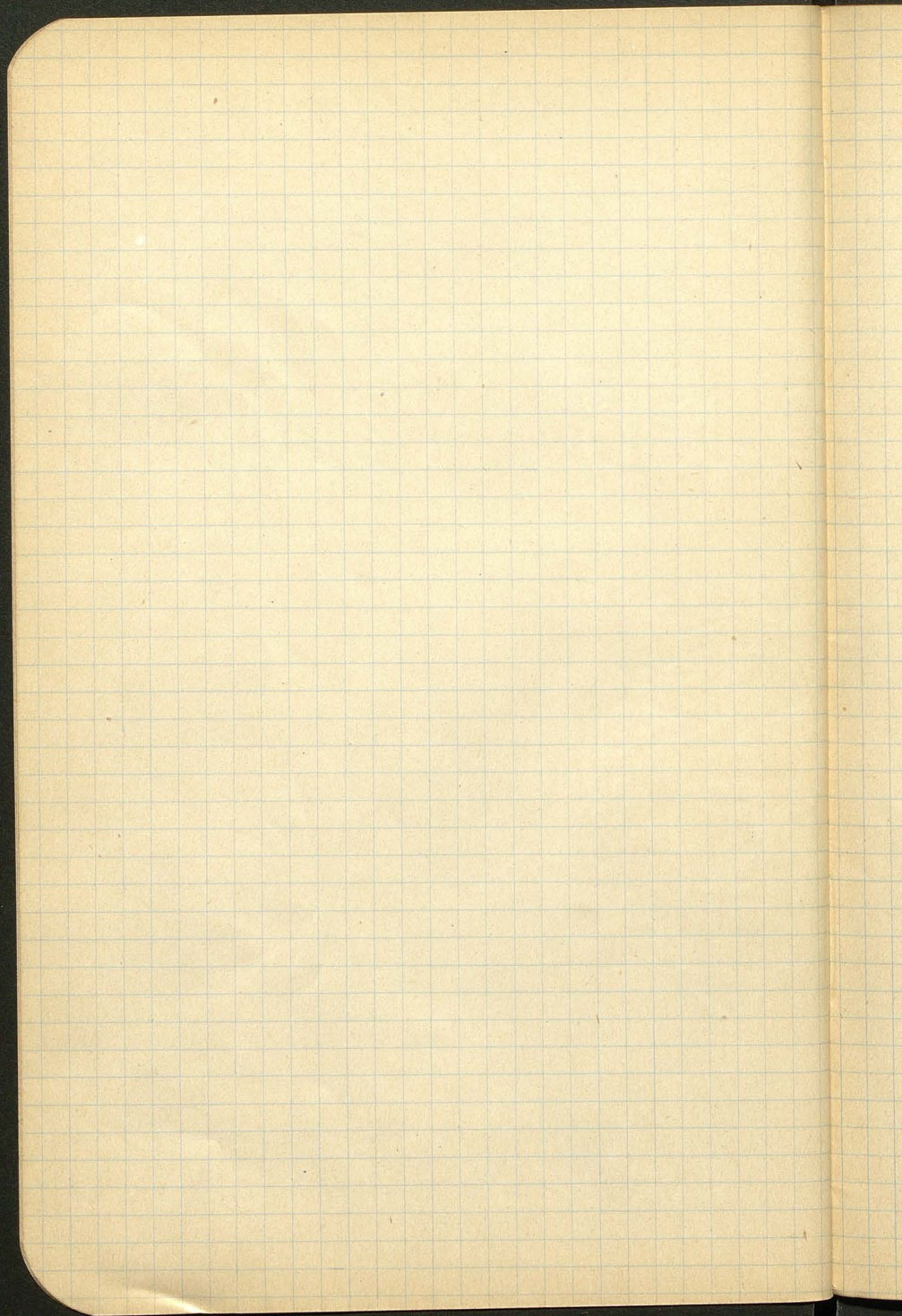


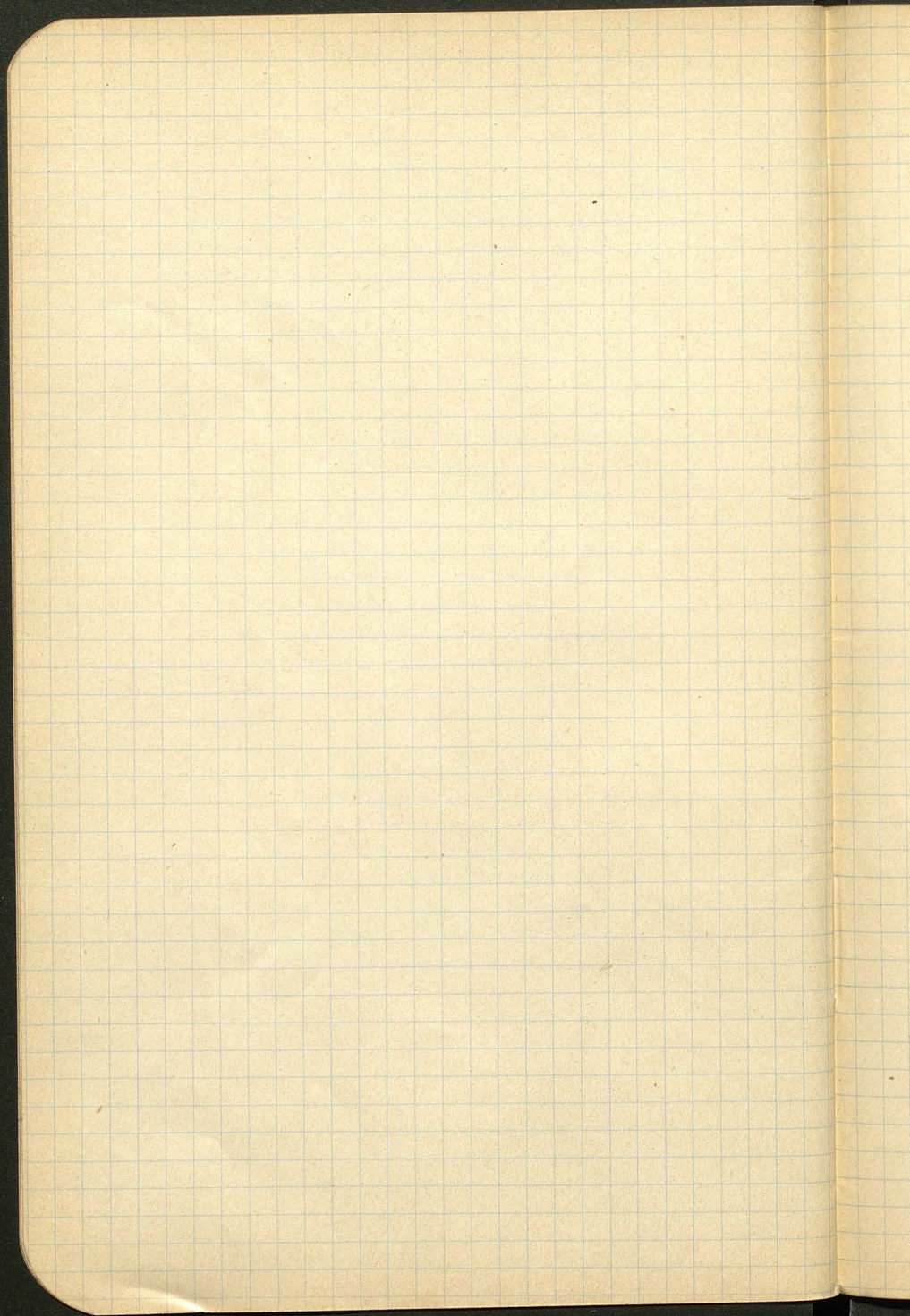


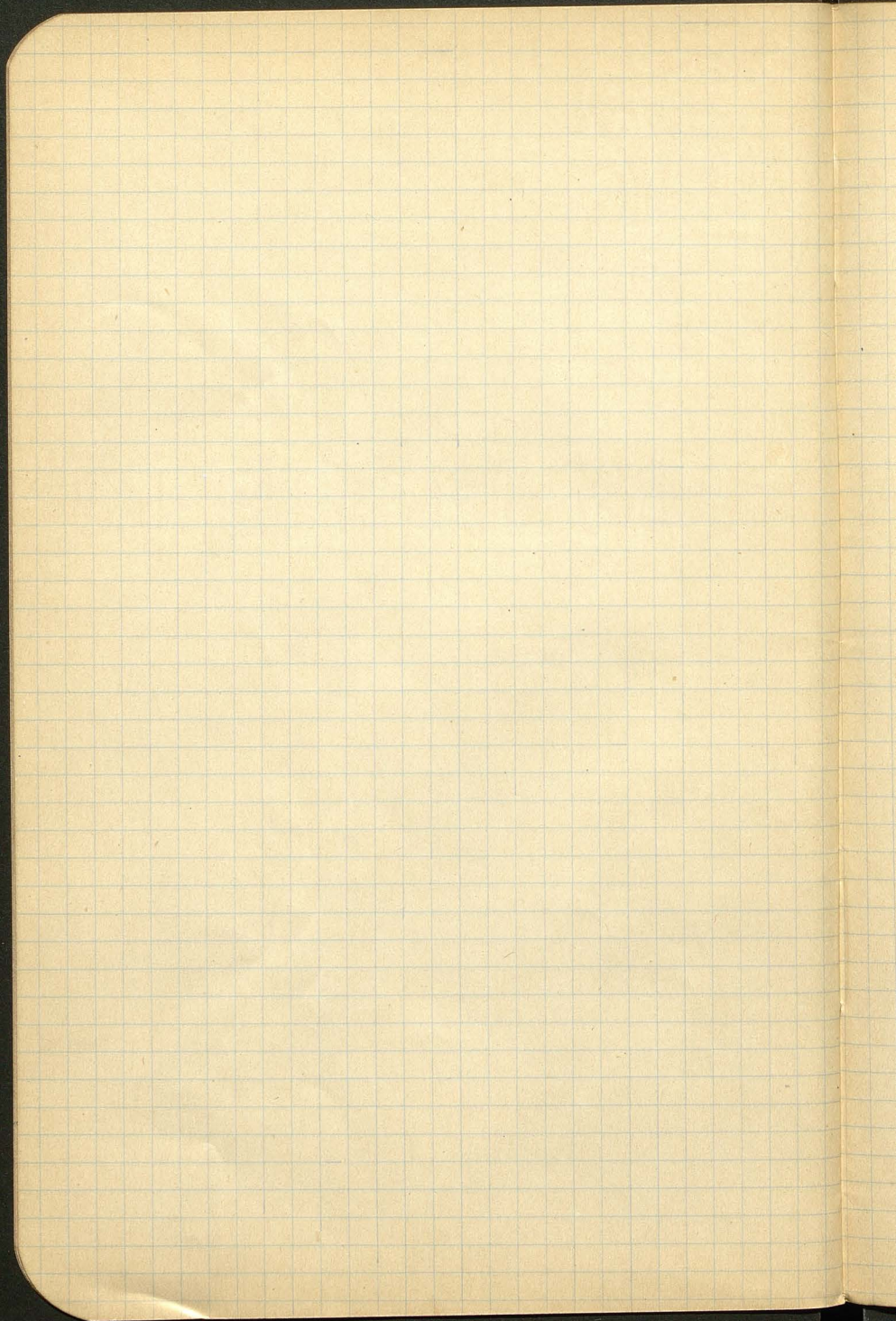


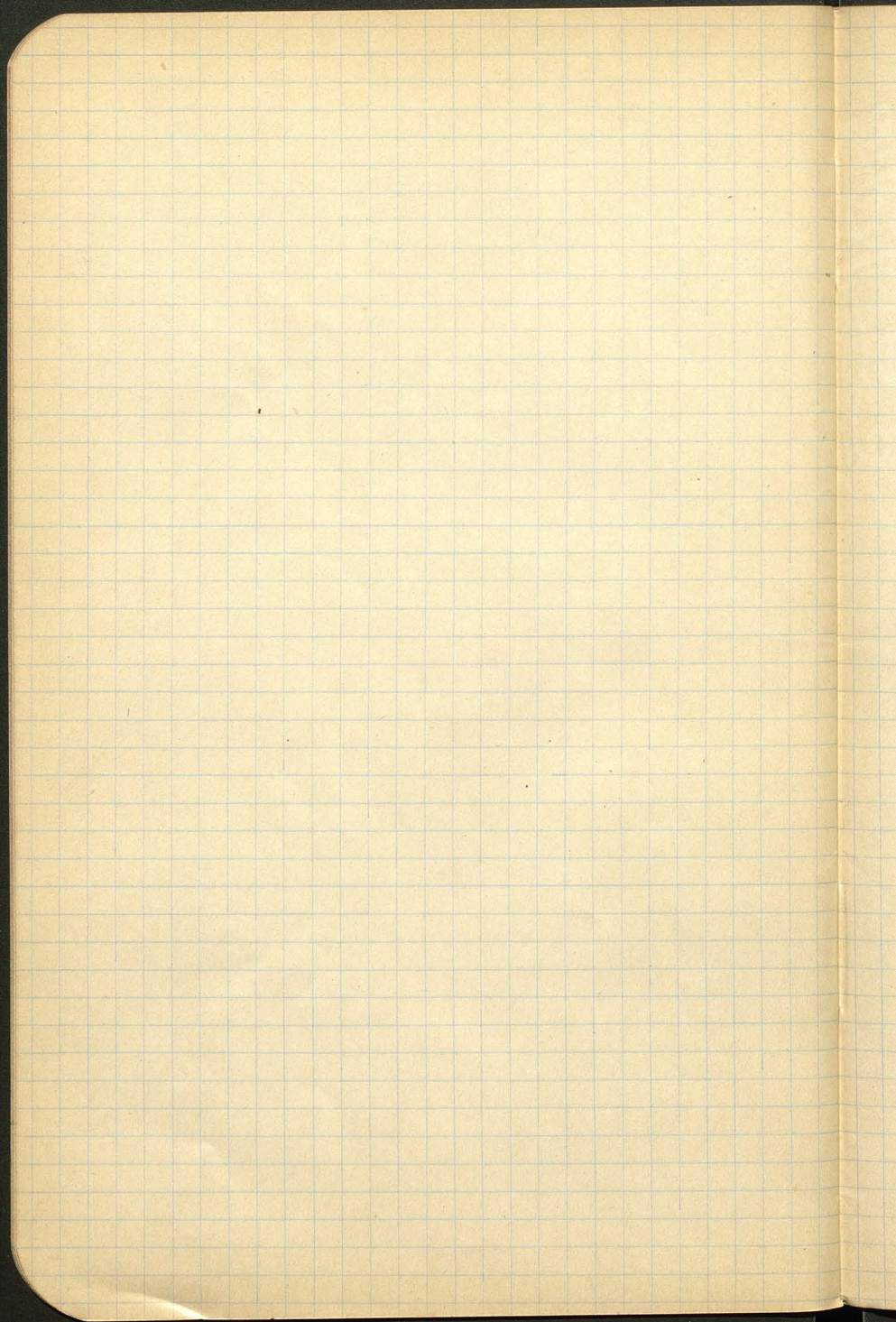


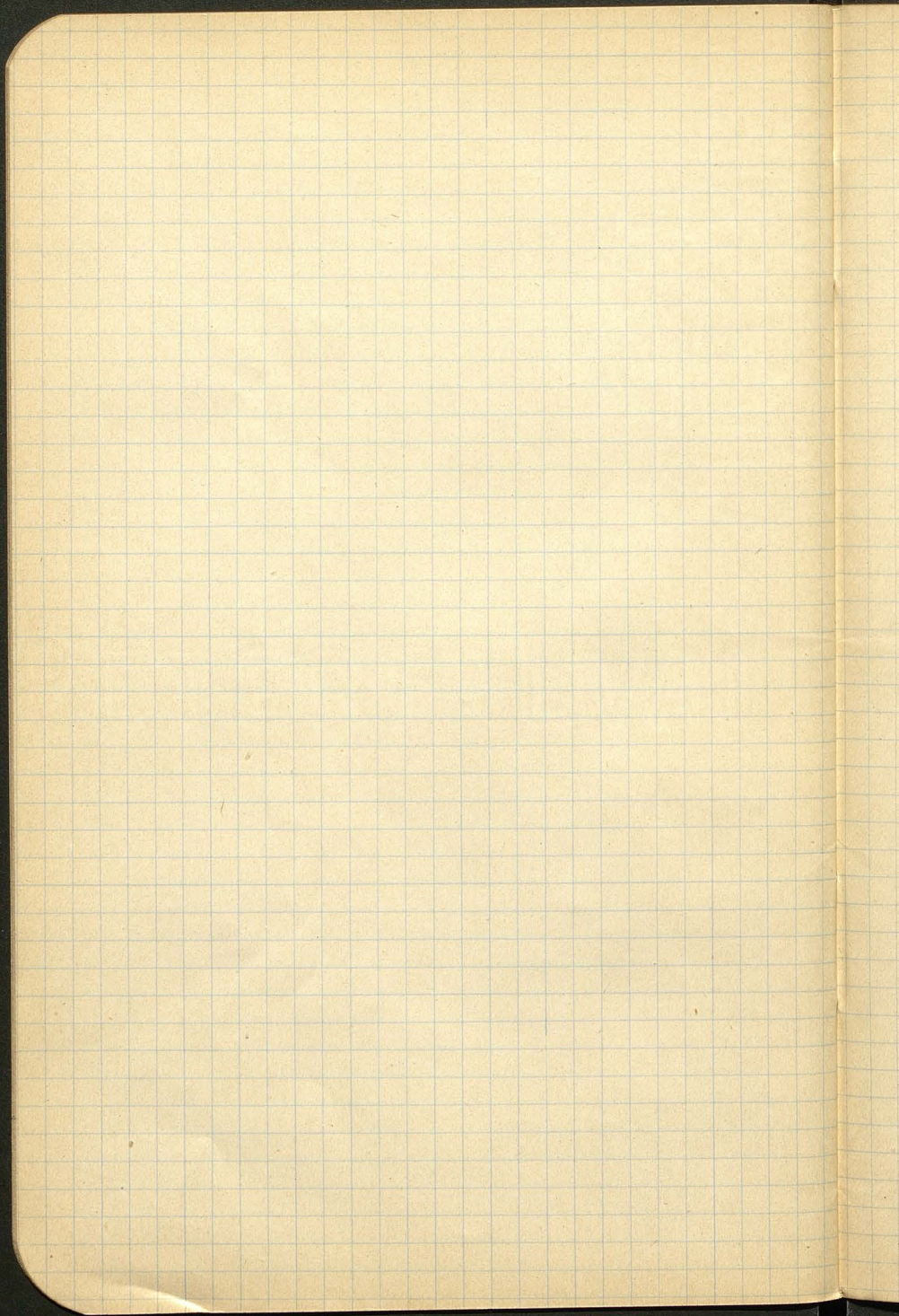


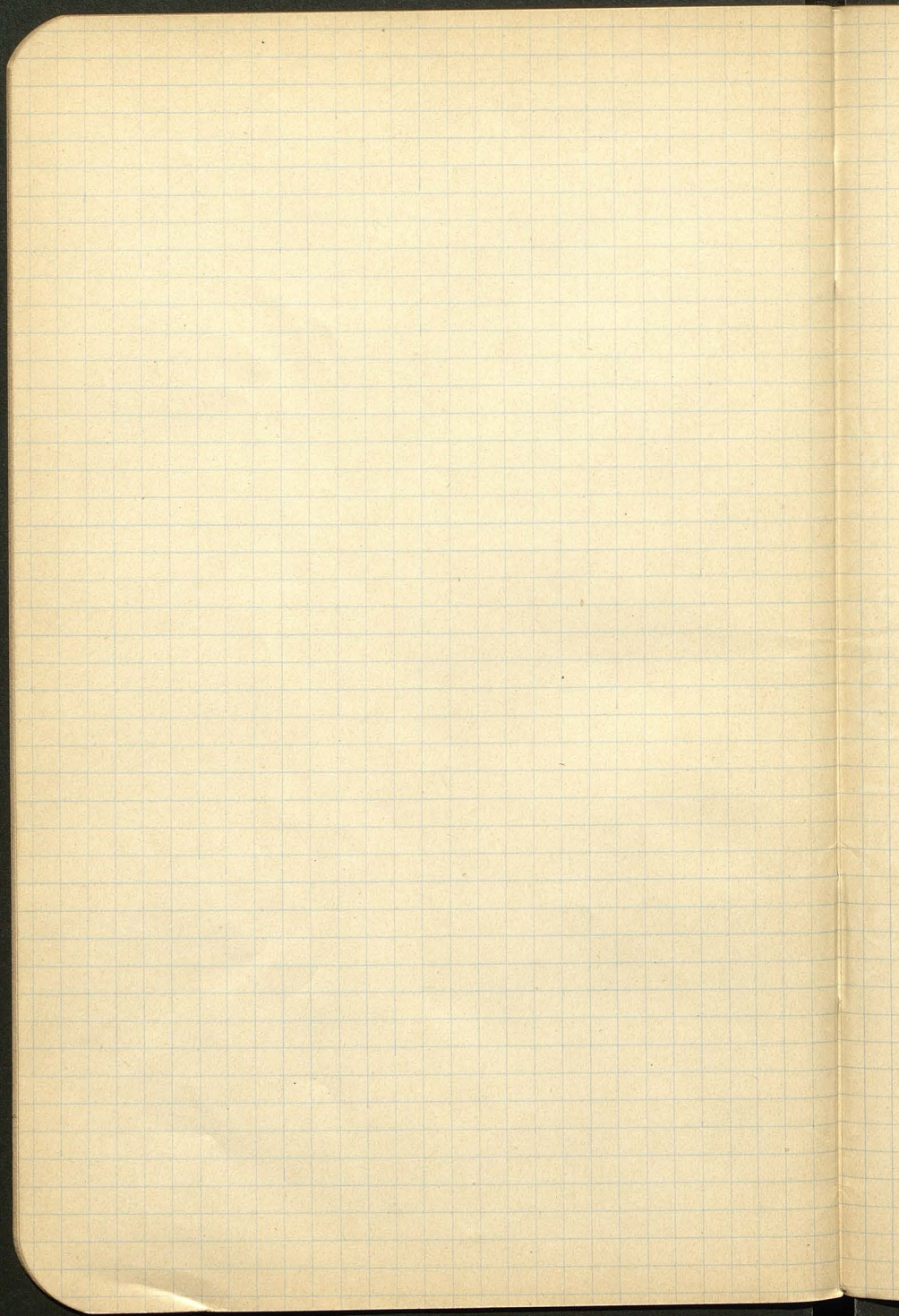


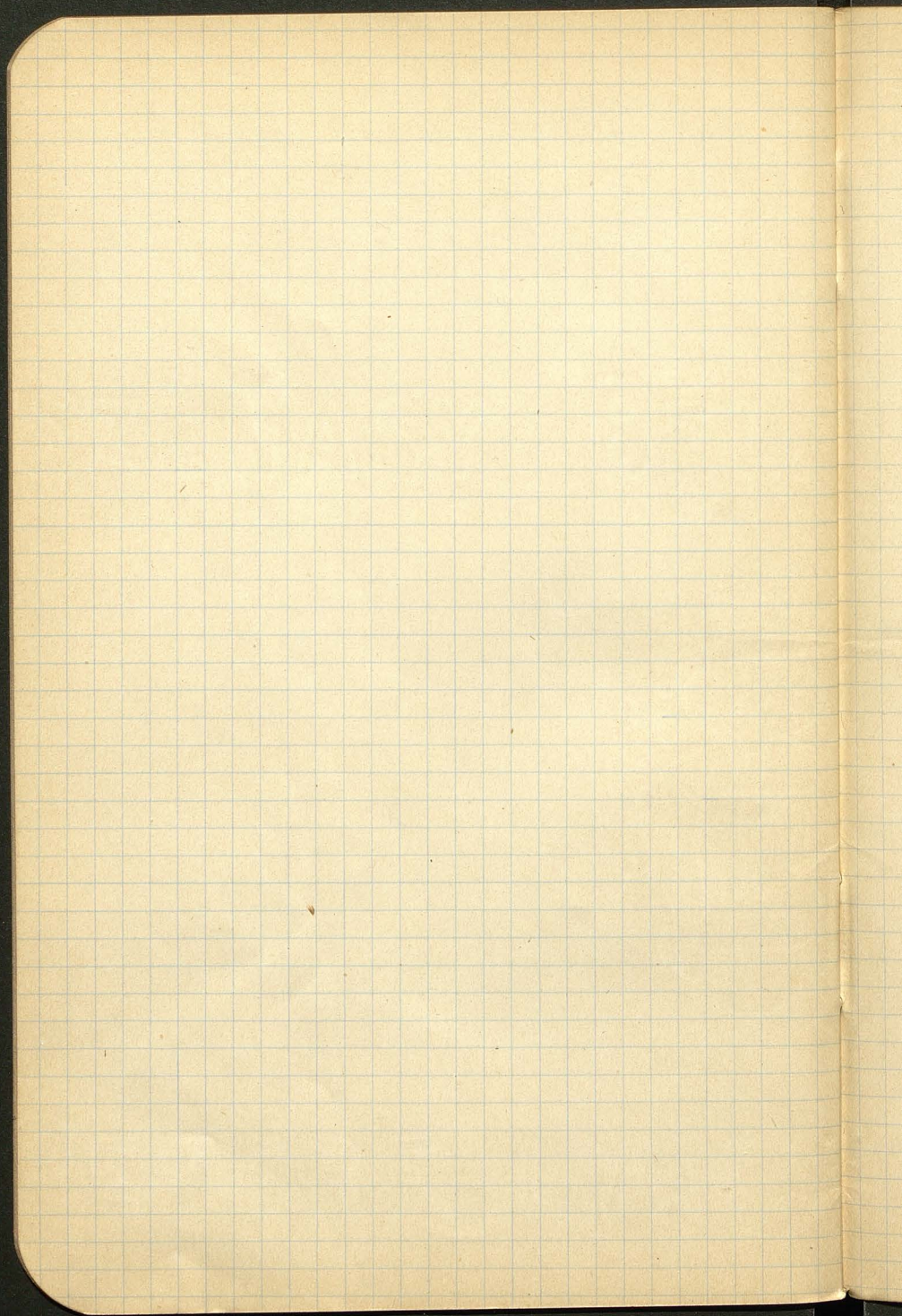


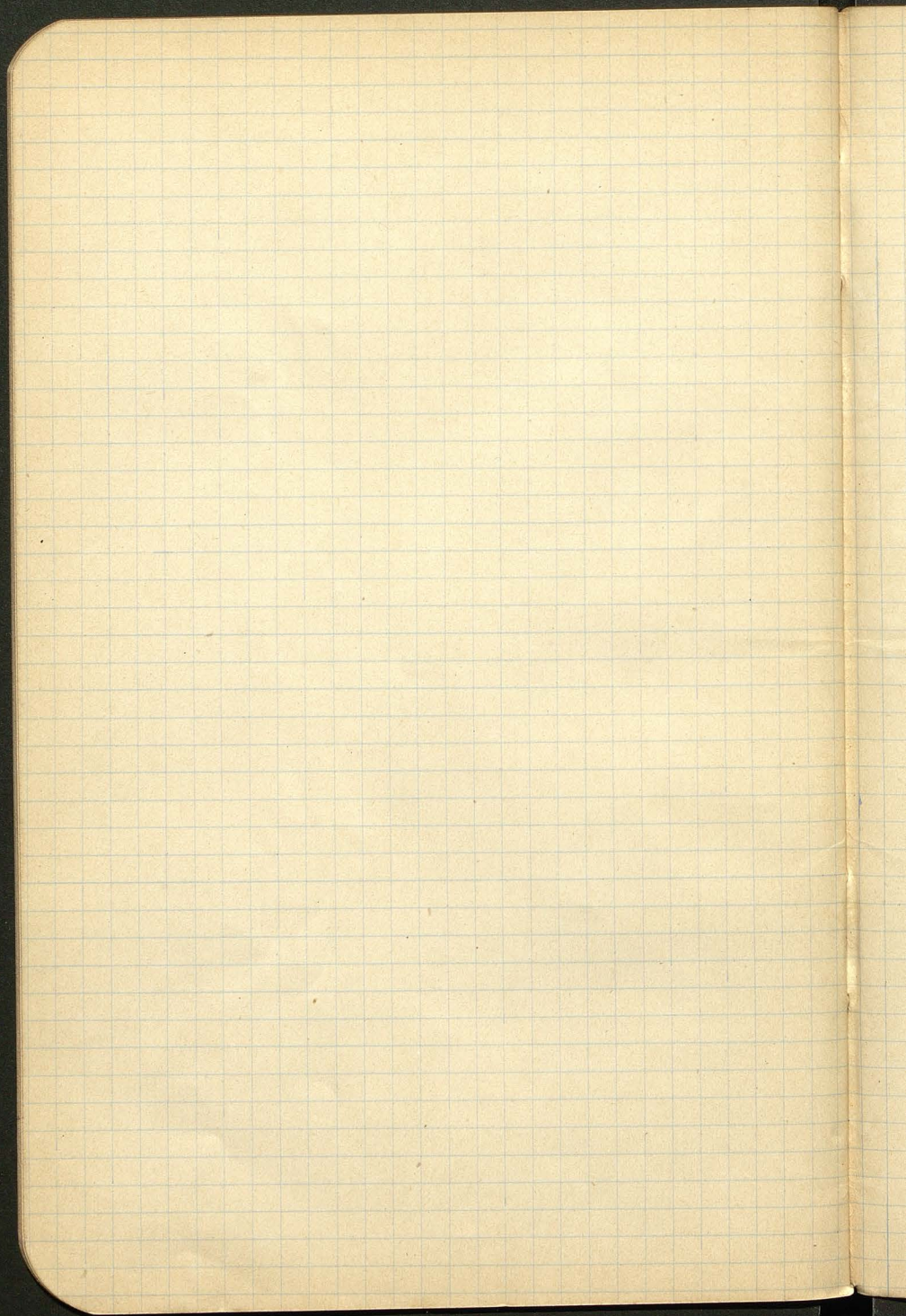


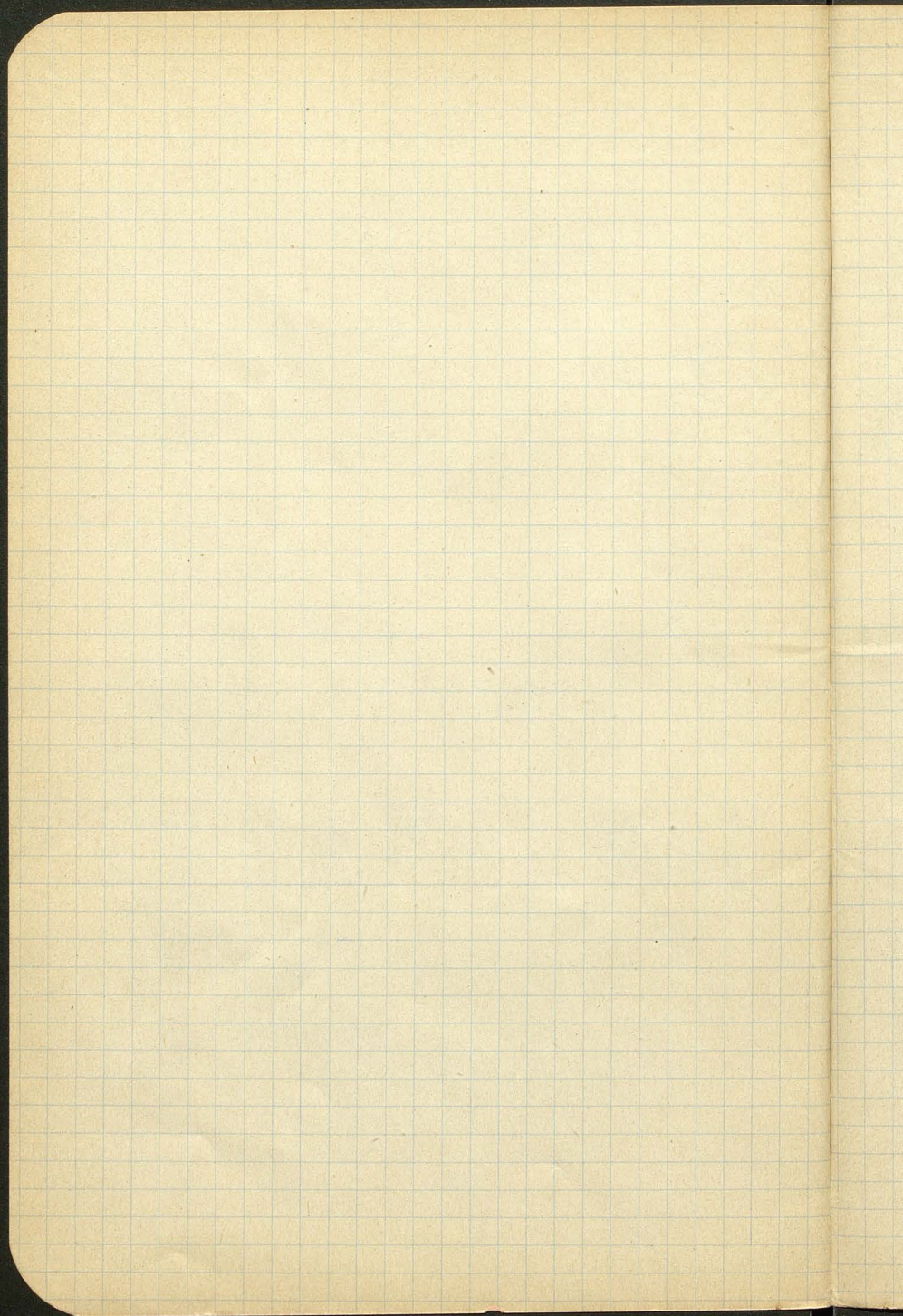


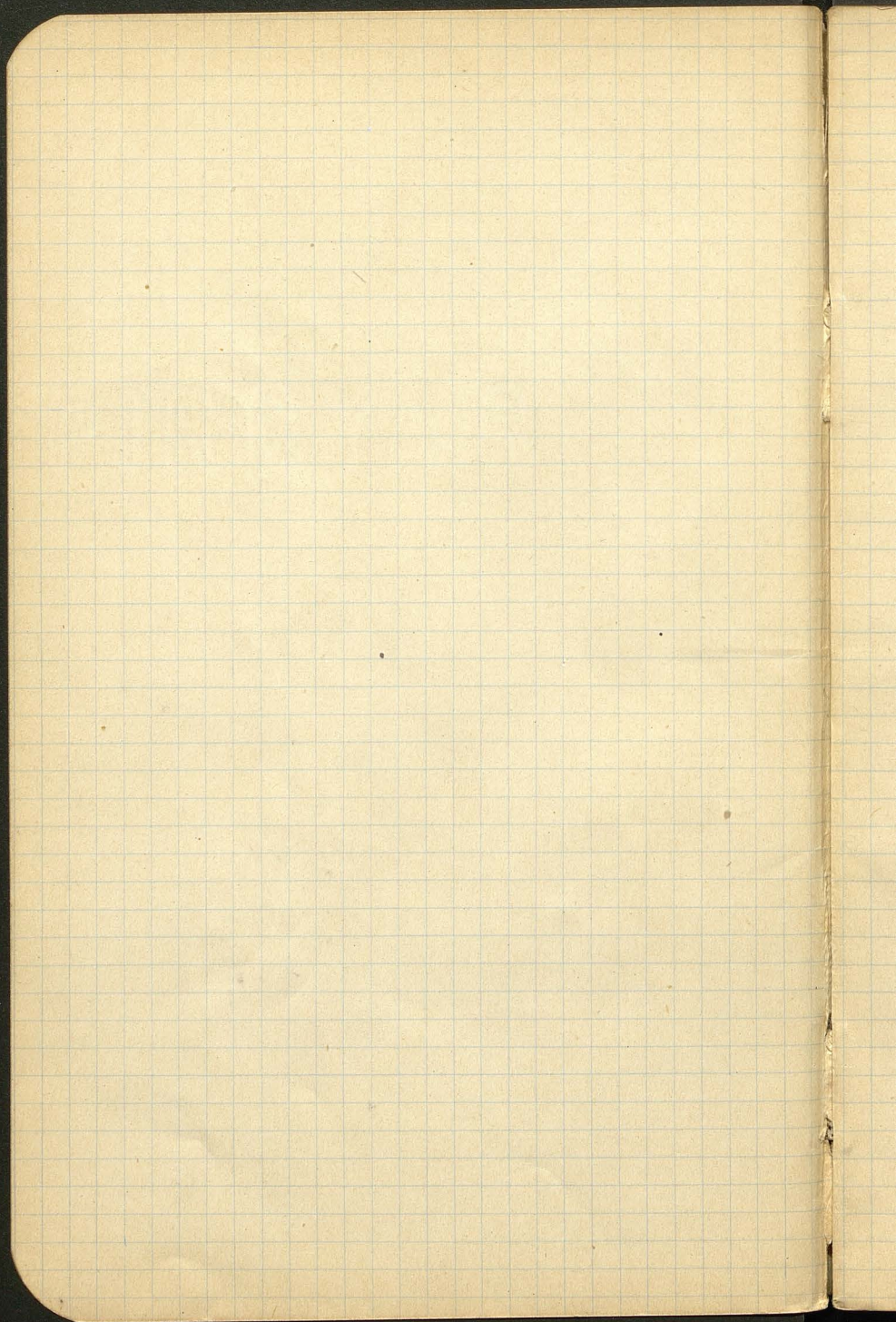


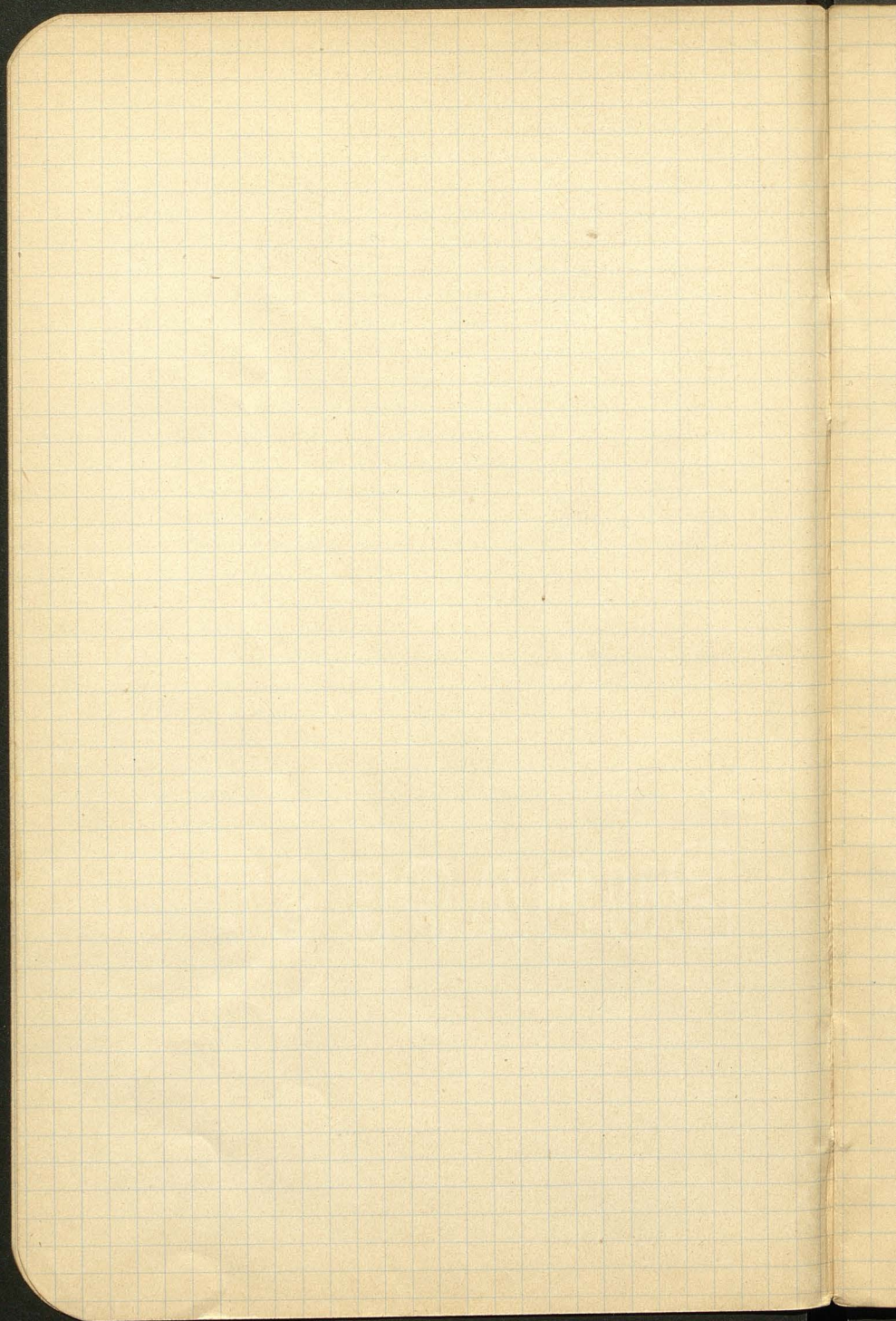


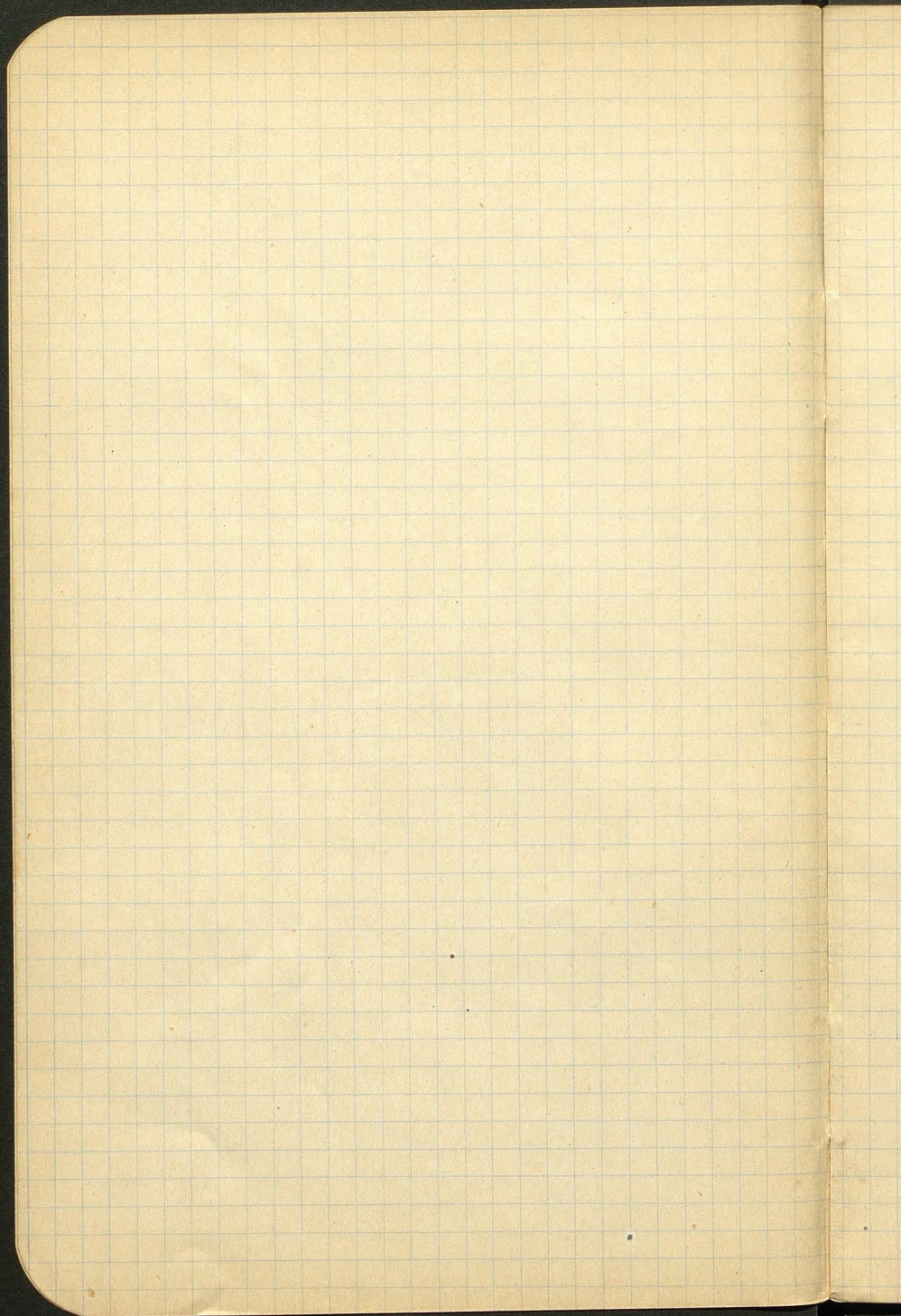


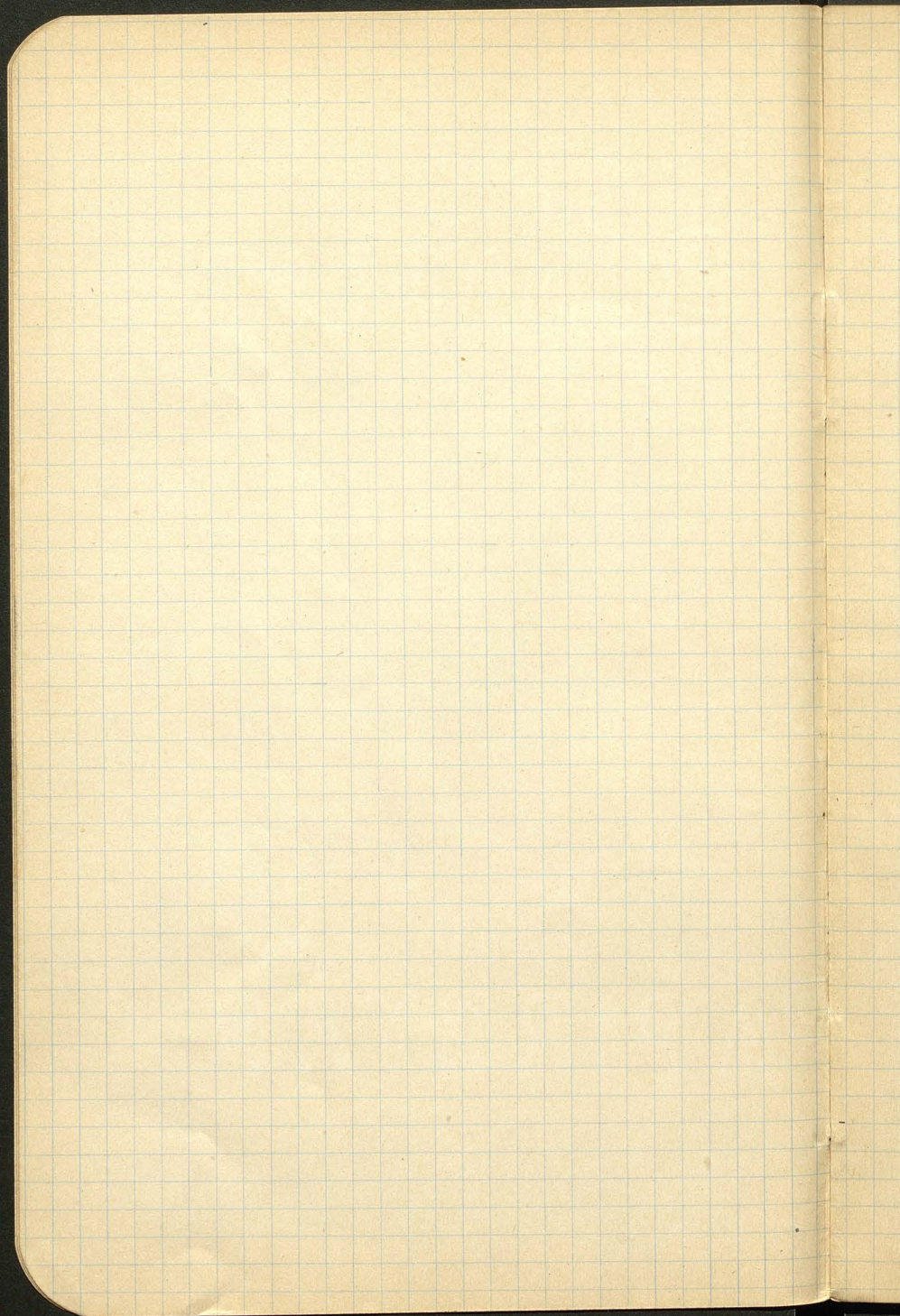


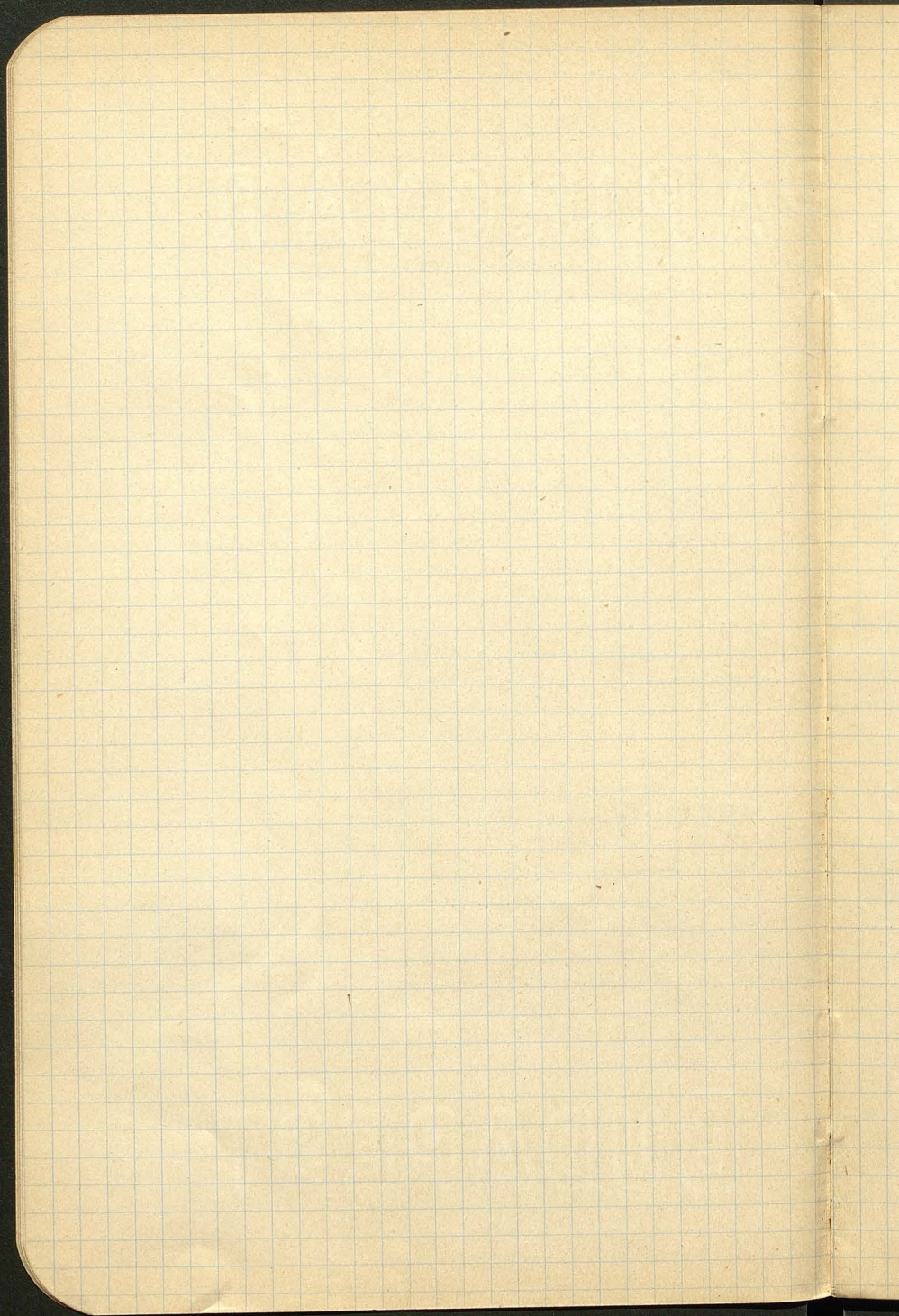


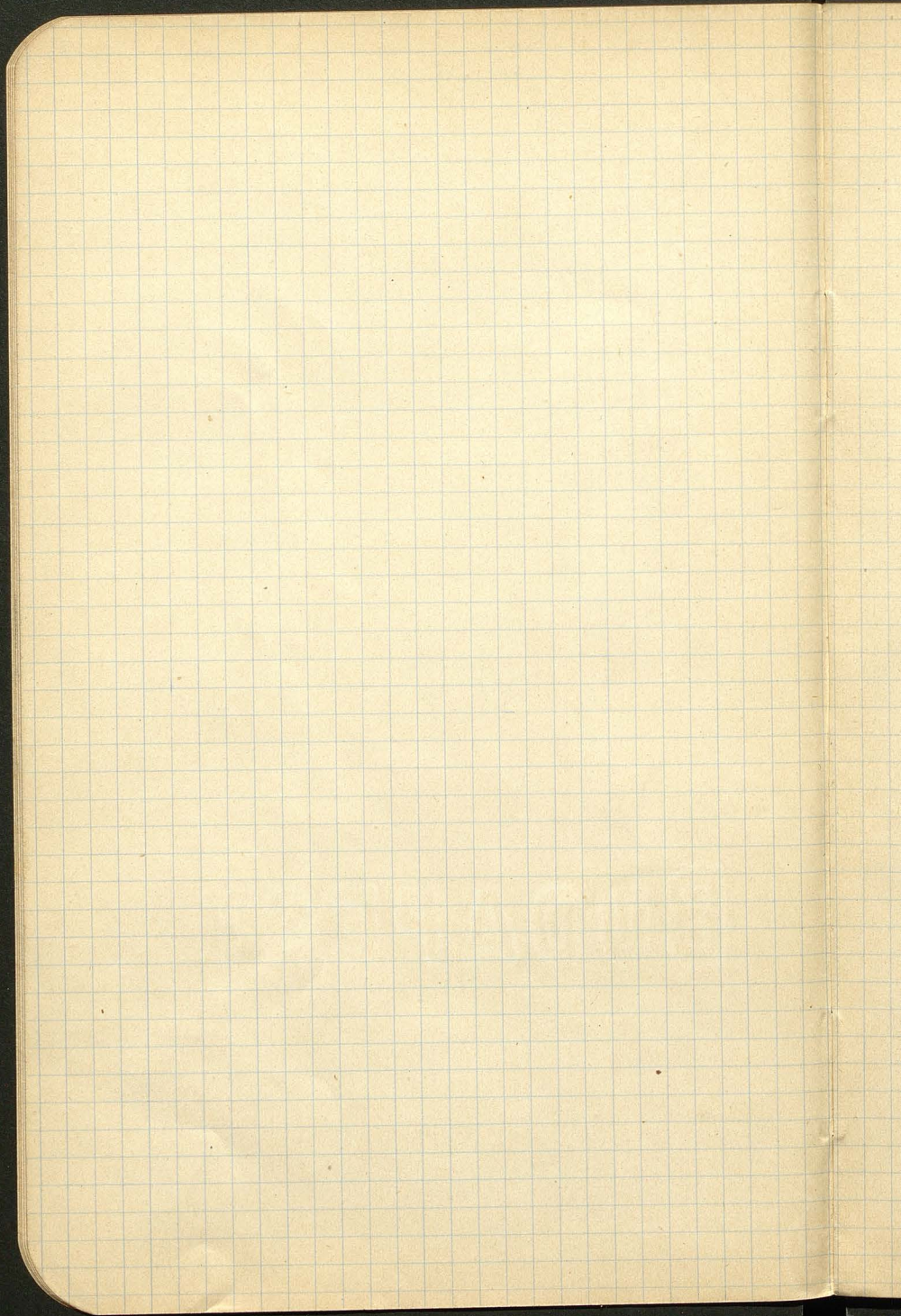


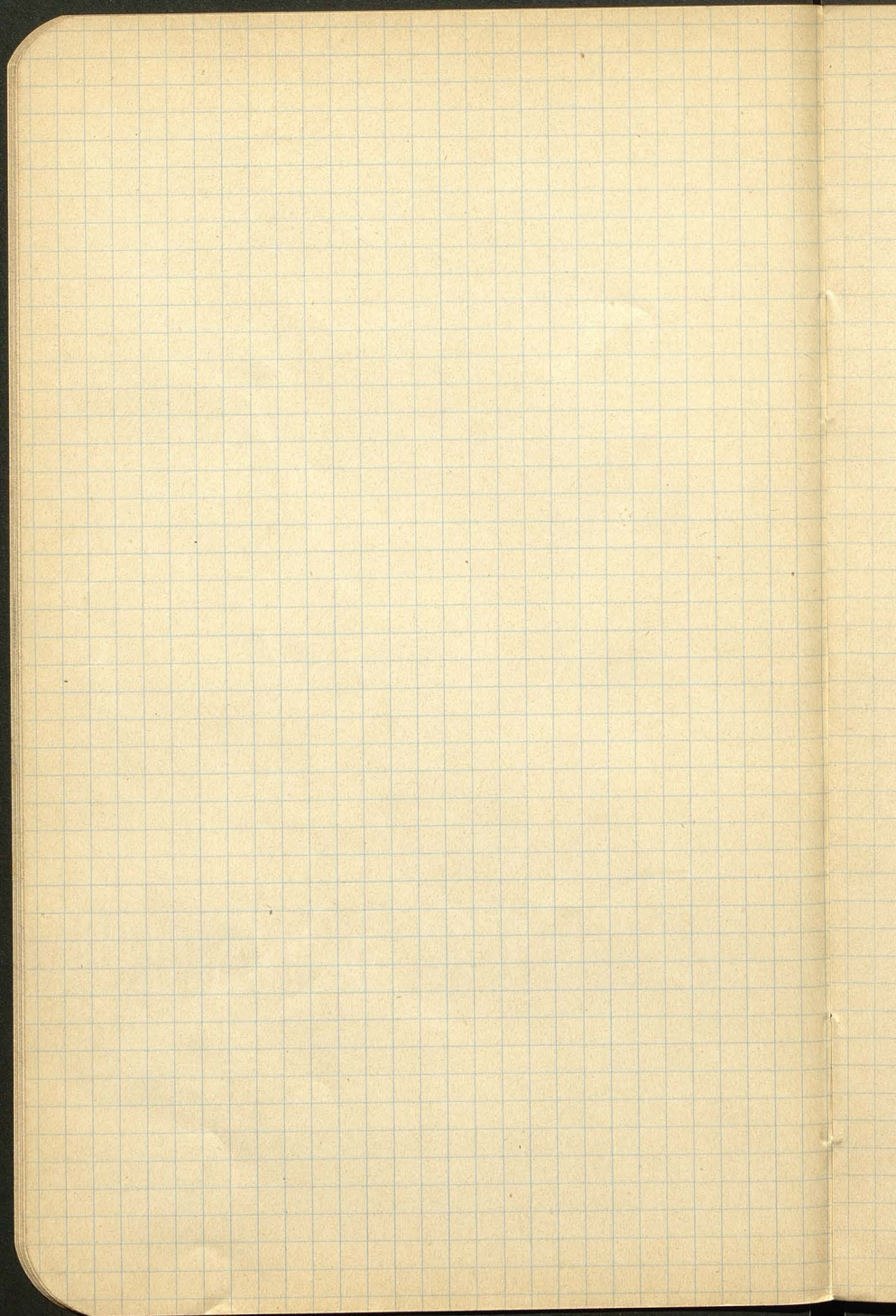


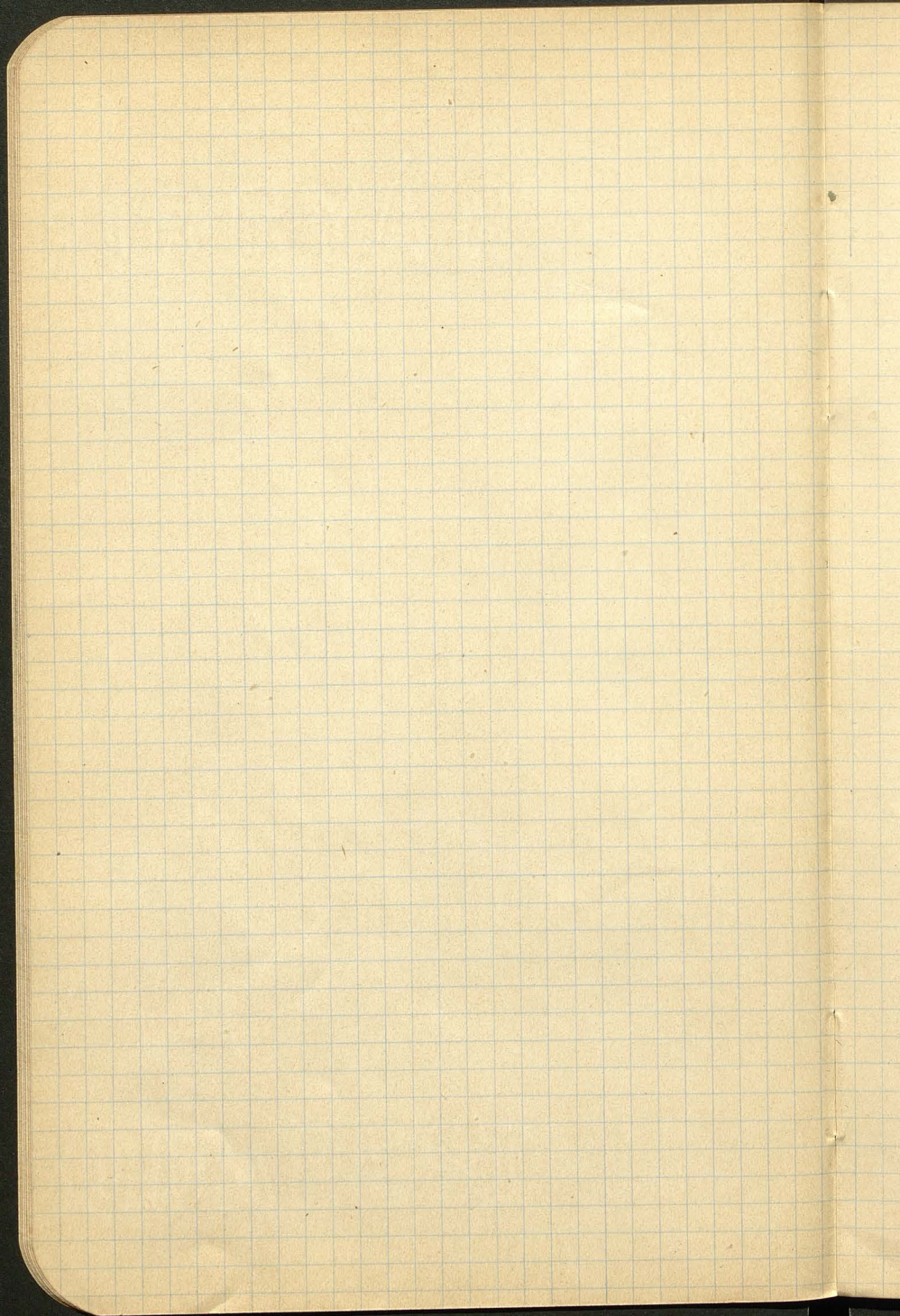


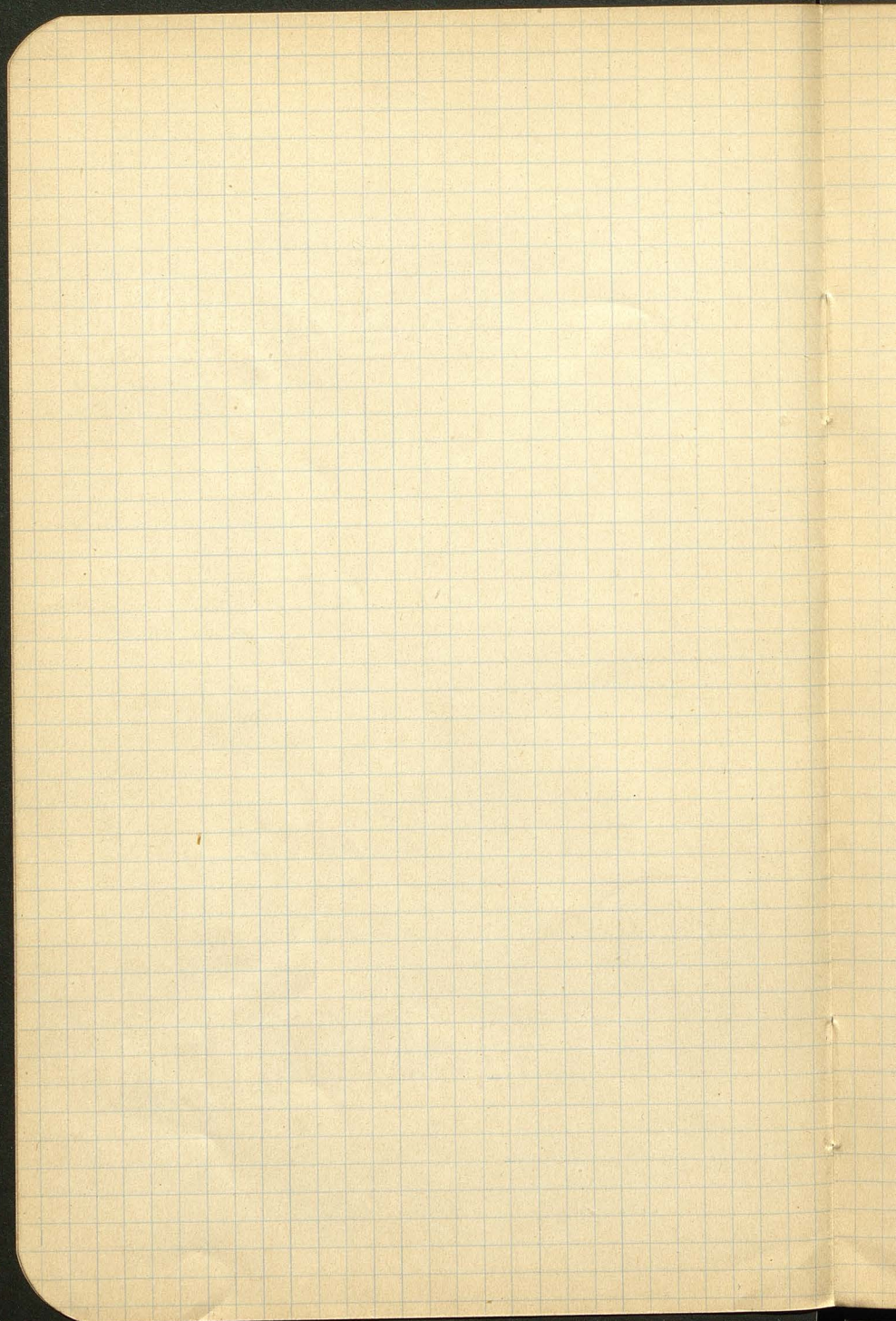


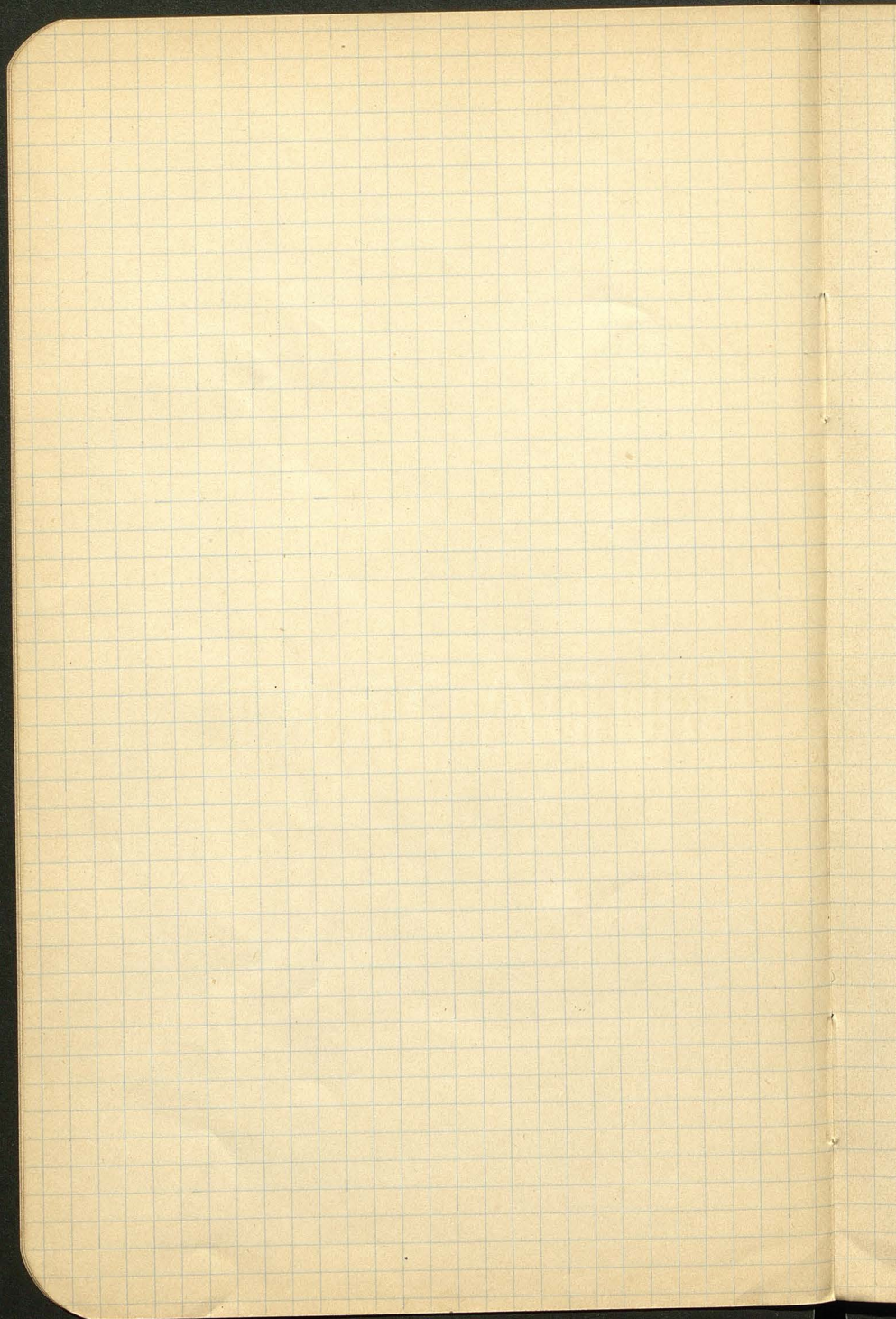


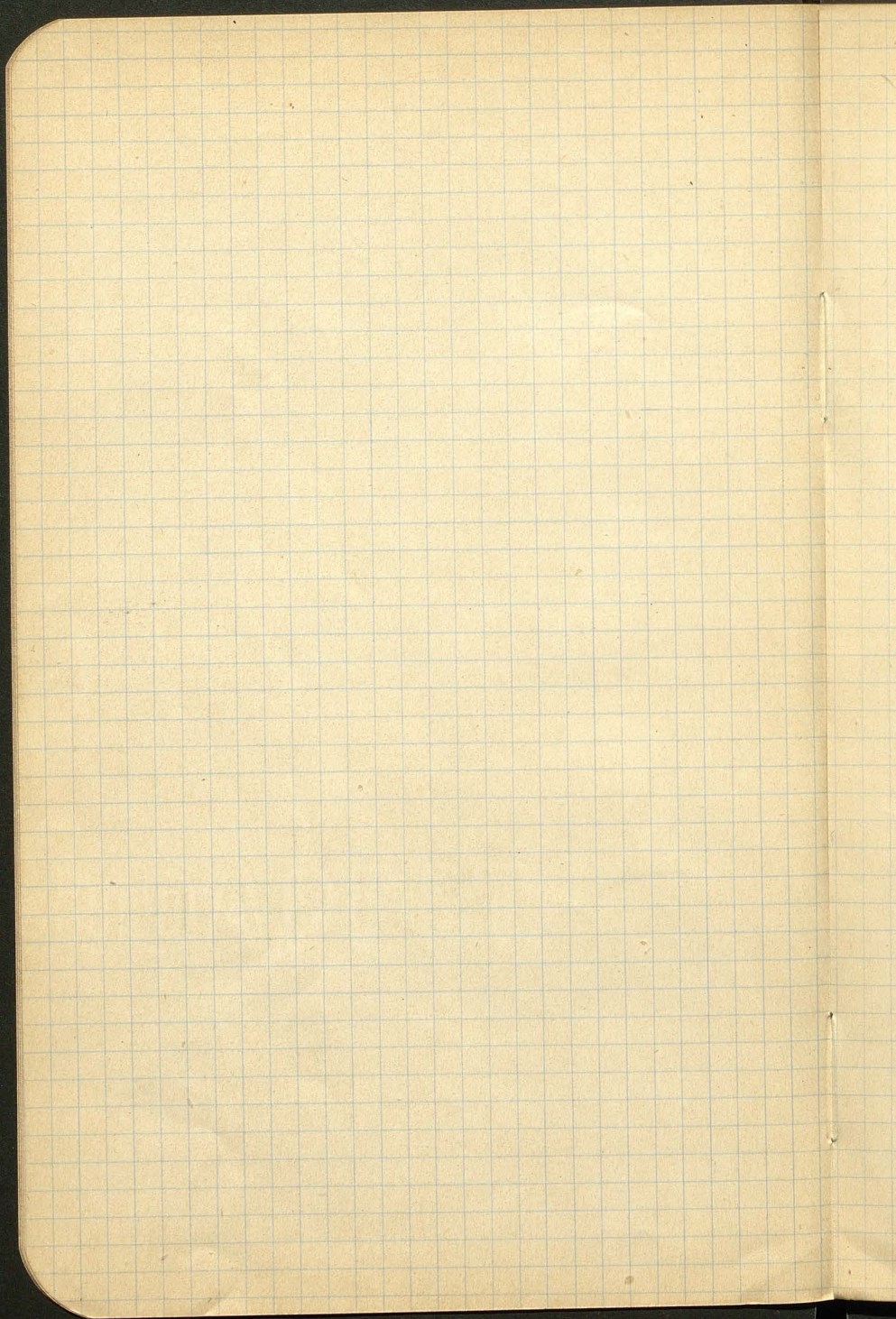


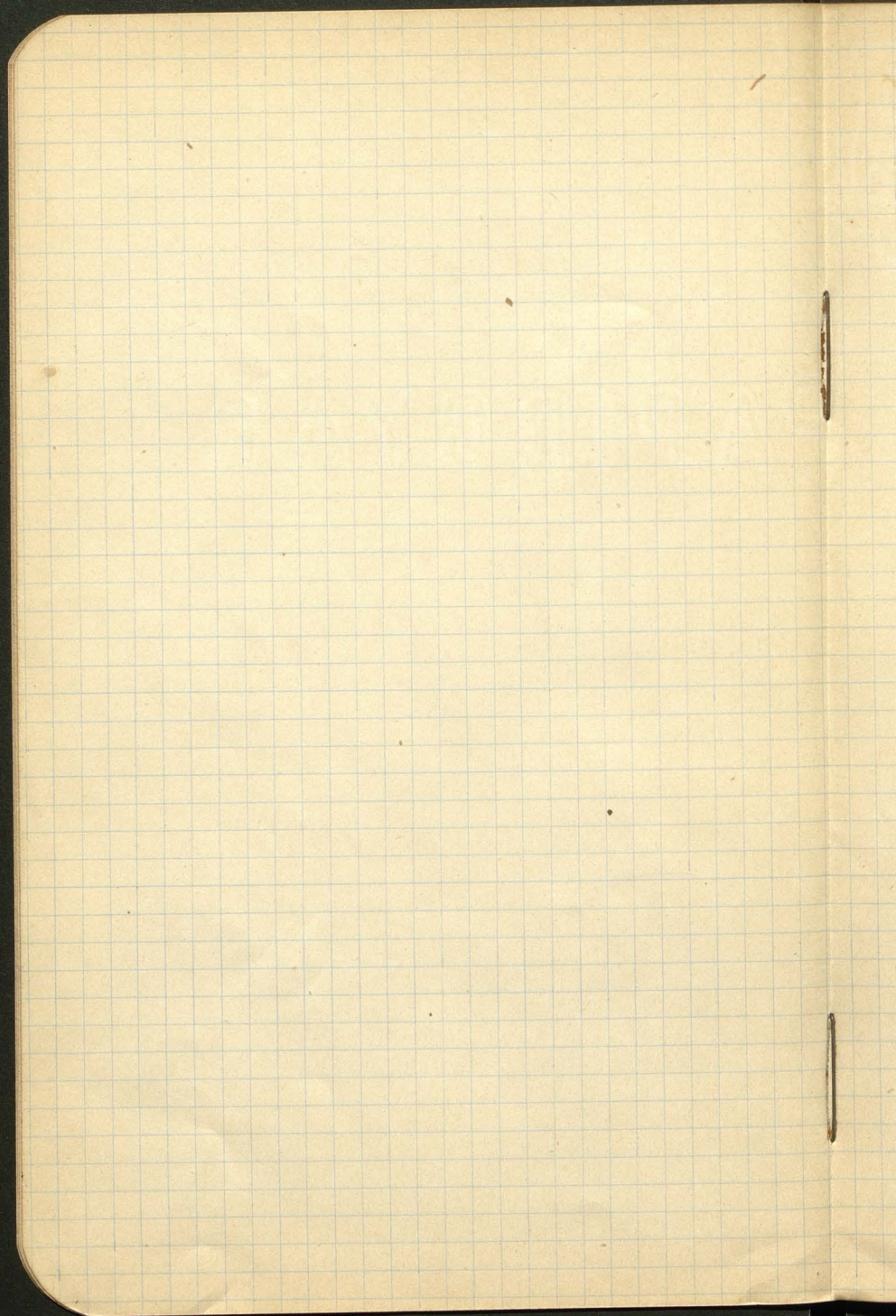


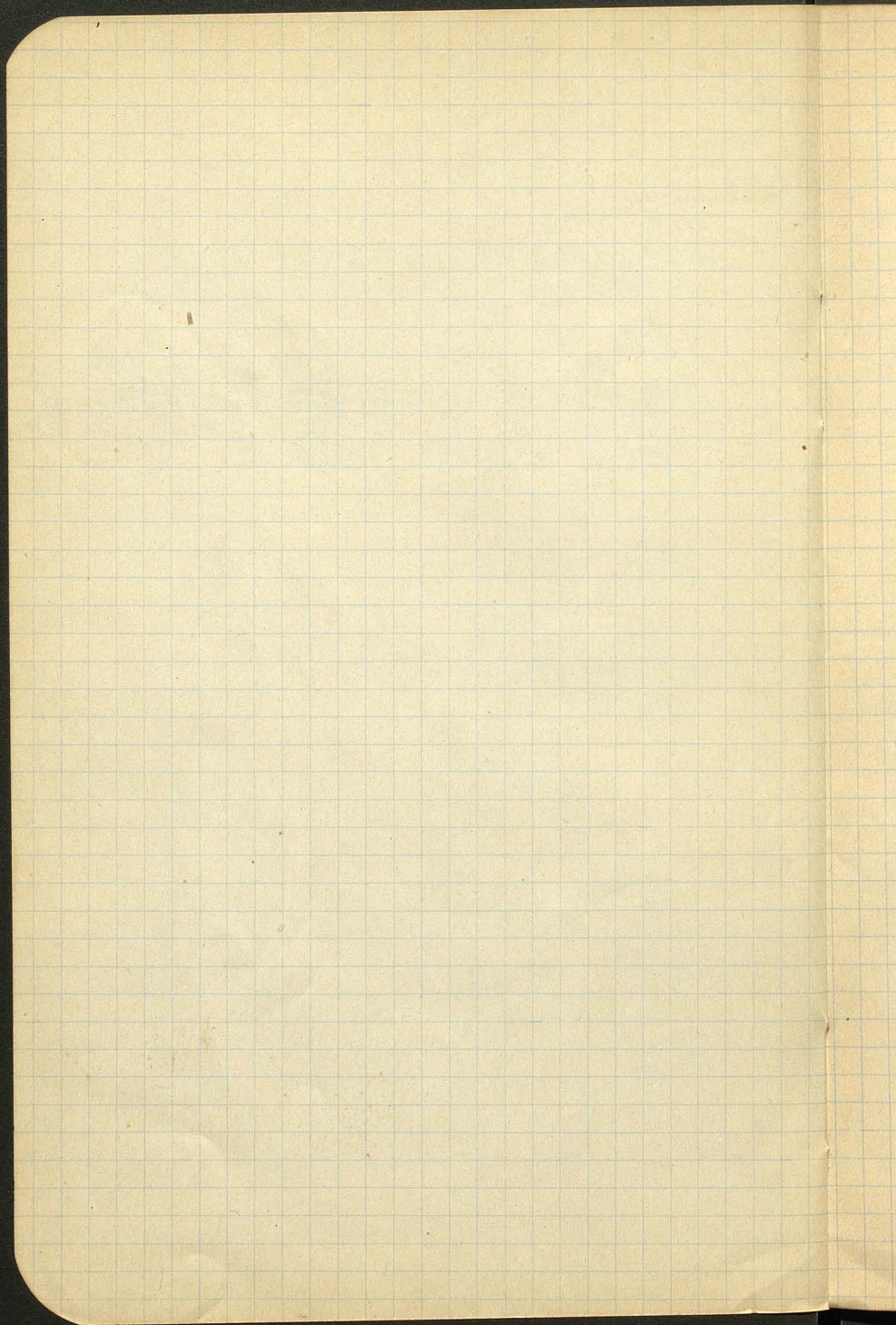


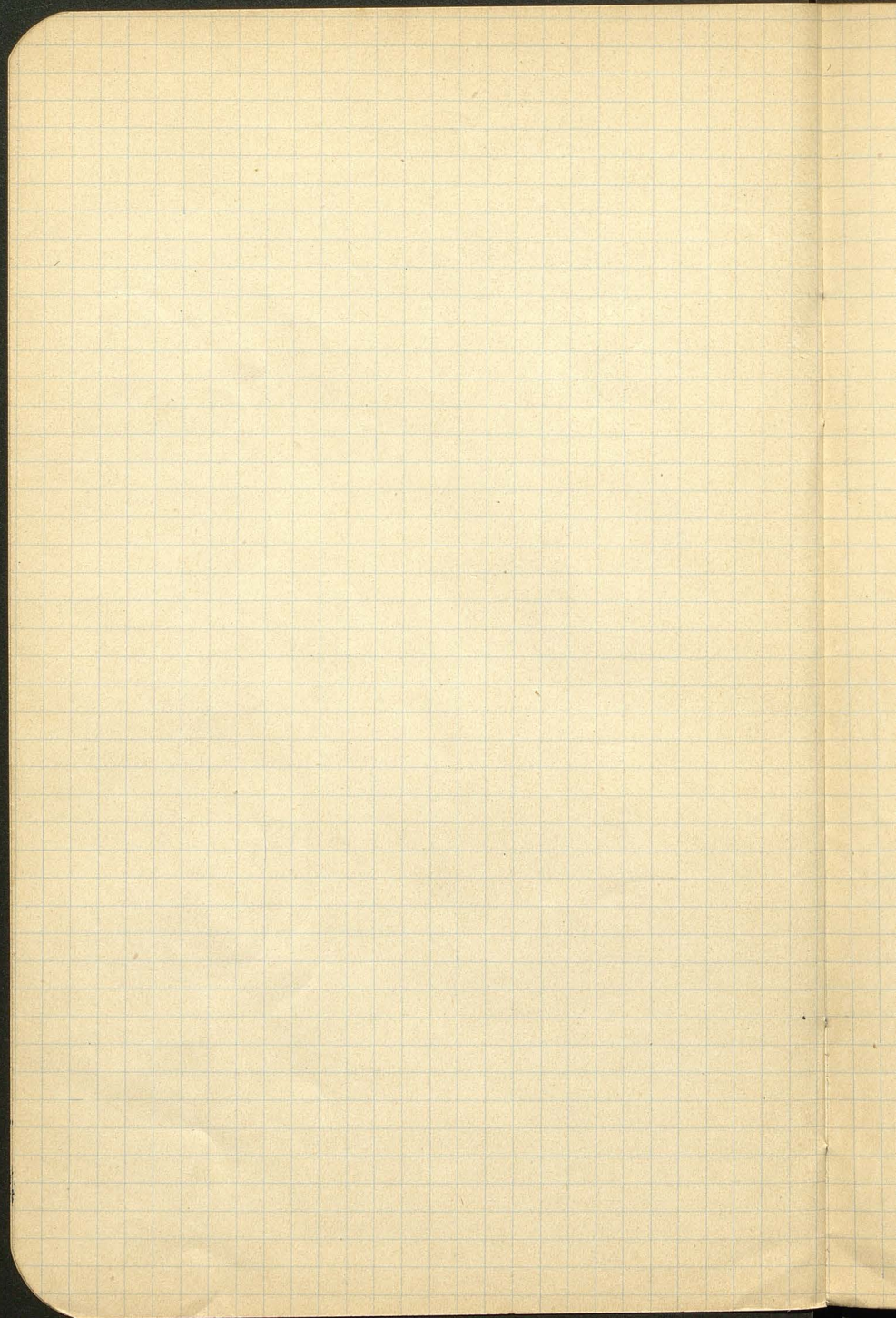


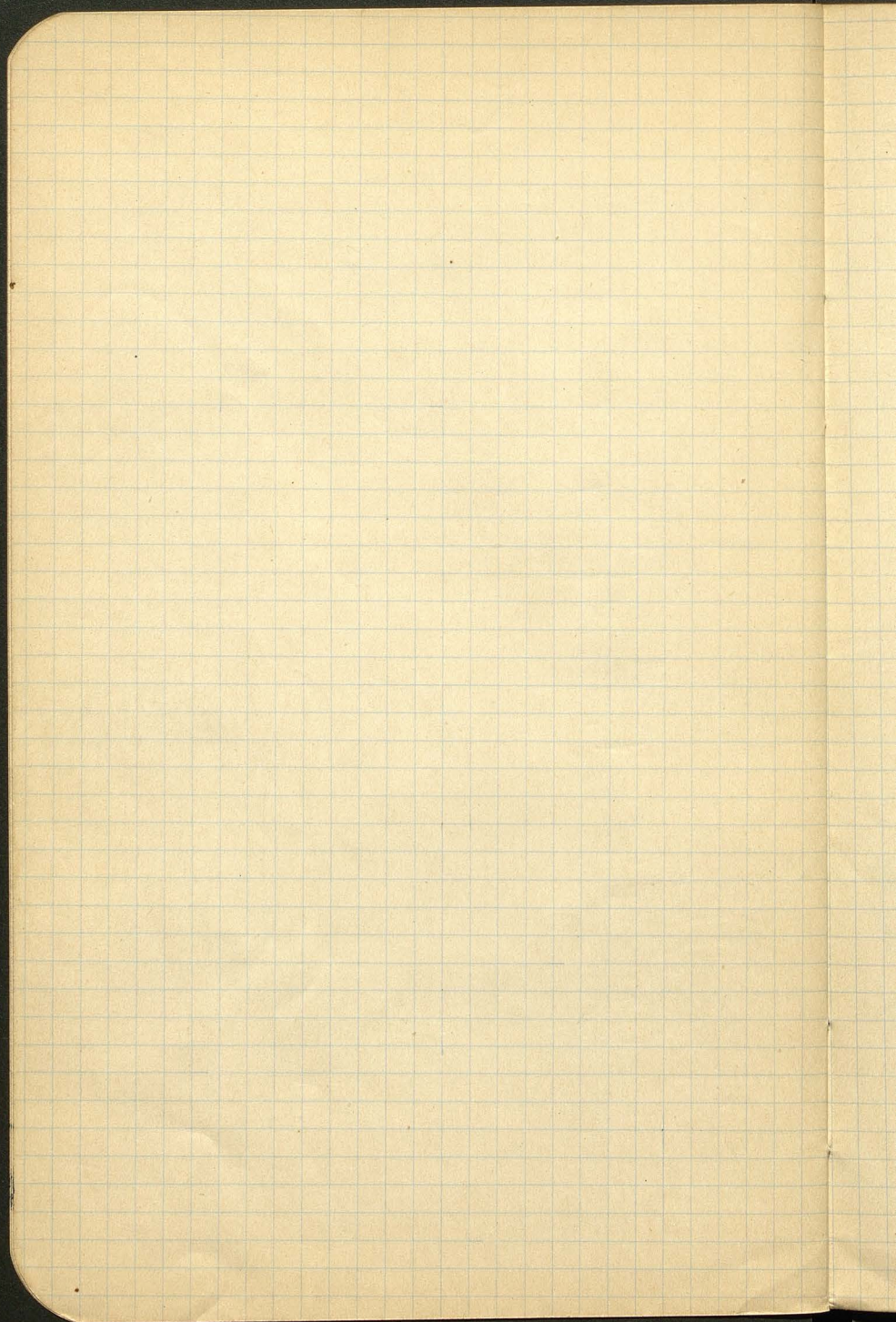












4.2
9.1
20.9
10.0
9.0

2.0
9.0
1.0
0.0
2.1

9.6
9.5
18.4
9.9
5.5

380
44.5
92.1
39.3
27.9

7.3
11.5
17.9
5.3
10.3

8.1
9.8
17.2
8.9
4.7

8.0
10.9
19.6
5.6
4.7

9.9
7.2
20.3
11.4
0.7

6.7
8.3
17.1
8.1
7.3

Original

4.8 81 90.4 10.0 8.5

1.2 69 0.1 90 50

4.5 2.1 19.5 8.5 2.2

373 287 924 429 358

129 54 186 91 67

57 92 194 92 84

90 61 211 91 73

05 103 190 68 70

82 77 185 85 64

Janice

95
92
91
189
088

Medium Warm front. Aug. 20. 50 Cent

3.7 8.2 19.7 9.3 8.0

0.2 +
0.5 +
0.5 +
0.5 -
0.4 -

3.6 7.4 18.3 9.4 8.2

18.1 37.0 41.4 46.9 40.8

1906 1.5 108 19.3 8.4 8.9
1905 5.2 69 19.0 6.6 8.6

46.5 7 17.3 13.2 7.5

24.6 8 17.9 7.1 7.5

1904 3.9 70 17.9 12.2 8.3

~~1903~~ 2.0 68 17.9 7.1 7.5

1918:20 = 0.740
 20.7:20 = 1.03
 10:20 = 0.5
 Run
 measurements in
 no person.

Run 1.50
 25:45 = 1
 25:45 = 1

Year	Run	Measurements	Sum
1888	1.0	0.8	1.8
1890	1.0	1.0	2.0
1891	3.1	0.4	3.5
1892	1.3	0.2	1.5
1893	0.8	0.0	0.8
1905	2.9	0.9	3.8
1906	-	1.4	1.4
1907	2.6	1.0	3.6
1908	1.8	0.8	2.6
1909	1.8	1.2	3.0
1910	2.3	1.1	3.4
1911	1.1	0.4	1.5
1912	0.5	1.0	1.5
1913	0.8	0.3	1.1
1914	1.0	0.2	1.2
1915	0.2	1.6	1.8
1916	0.2	1.6	1.8
1917	1.0	0.1	1.1
1918	0.1	0.5	0.6
1919	0.3	0.3	0.6
1920	1.0	1.0	2.0
Total	1.6	1.6	3.2

I
 II
 VII
 X
 Run

Cook's performance in England & II other.
 The 0.6 in depth, over Korea runs
 to minimum 0.4 in depth &
 performance in Korea.

Year	Depth	Performance
1905	0.9	0.3
1906	1.4	0.2
1907	1.2	0.8
1908	0.7	0.1
1909	1.0	0.1
1910	0.7	0.1
1911	1.0	0.1
1912	0.6	0.1
1913	0.3	0.1
1914	0.6	0.1
1915	0.3	0.1
1916	0.6	0.1
1917	0.3	0.1
1918	0.6	0.1
1919	0.3	0.1
1920	0.6	0.1
1921	0.3	0.1
1922	0.6	0.1
1923	0.3	0.1
1924	0.6	0.1
1925	0.3	0.1
1926	0.6	0.1
1927	0.3	0.1
1928	0.6	0.1
1929	0.3	0.1
1930	0.6	0.1
1931	0.3	0.1
1932	0.6	0.1
1933	0.3	0.1
1934	0.6	0.1
1935	0.3	0.1
1936	0.6	0.1
1937	0.3	0.1
1938	0.6	0.1
1939	0.3	0.1
1940	0.6	0.1
1941	0.3	0.1
1942	0.6	0.1
1943	0.3	0.1
1944	0.6	0.1
1945	0.3	0.1
1946	0.6	0.1
1947	0.3	0.1
1948	0.6	0.1
1949	0.3	0.1
1950	0.6	0.1
1951	0.3	0.1
1952	0.6	0.1
1953	0.3	0.1
1954	0.6	0.1
1955	0.3	0.1
1956	0.6	0.1
1957	0.3	0.1
1958	0.6	0.1
1959	0.3	0.1
1960	0.6	0.1
1961	0.3	0.1
1962	0.6	0.1
1963	0.3	0.1
1964	0.6	0.1
1965	0.3	0.1
1966	0.6	0.1
1967	0.3	0.1
1968	0.6	0.1
1969	0.3	0.1
1970	0.6	0.1
1971	0.3	0.1
1972	0.6	0.1
1973	0.3	0.1
1974	0.6	0.1
1975	0.3	0.1
1976	0.6	0.1
1977	0.3	0.1
1978	0.6	0.1
1979	0.3	0.1
1980	0.6	0.1
1981	0.3	0.1
1982	0.6	0.1
1983	0.3	0.1
1984	0.6	0.1
1985	0.3	0.1
1986	0.6	0.1
1987	0.3	0.1
1988	0.6	0.1
1989	0.3	0.1
1990	0.6	0.1
1991	0.3	0.1
1992	0.6	0.1
1993	0.3	0.1
1994	0.6	0.1
1995	0.3	0.1
1996	0.6	0.1
1997	0.3	0.1
1998	0.6	0.1
1999	0.3	0.1
2000	0.6	0.1

1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000

Cook's performance
 in Korea

Korea's performance
 in England

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

XIII

XIV

XV

XVI

XVII

XVIII

XIX

XX

XXI

XXII

XXIII

XXIV

XXV

XXVI

XXVII

XXVIII

XXIX

XXX

XXXI

XXXII

XXXIII

XXXIV

XXXV

XXXVI

XXXVII

XXXVIII

XXXIX

XXXX

XXXXI

XXXXII

XXXXIII

XXXXIV

XXXXV

XXXXVI

XXXXVII

XXXXVIII

XXXXIX

XXXXX

XXXXXI

XXXXXII

XXXXXIII

XXXXXIV

XXXXXV

XXXXXVI

XXXXXVII

XXXXXVIII

XXXXXIX

XXXXXX

XXXXXXI

XXXXXXII

XXXXXXIII

XXXXXXIV

XXXXXXV

XXXXXXVI

XXXXXXVII

XXXXXXVIII

XXXXXXIX

XXXXXXX

XXXXXXXI

XXXXXXXII

XXXXXXXIII

XXXXXXXIV

XXXXXXXV

XXXXXXXVI

XXXXXXXVII

XXXXXXXVIII

XXXXXXXIX

XXXXXXXI

XXXXXXXII

XXXXXXXIII

XXXXXXXIV

XXXXXXXV

XXXXXXXVI

XXXXXXXVII

XXXXXXXVIII

XXXXXXXIX

XXXXXXXI

XXXXXXXII

XXXXXXXIII

XXXXXXXIV

XXXXXXXV

XXXXXXXVI

XXXXXXXVII

XXXXXXXVIII

XXXXXXXIX

XXXXXXXI

XXXXXXXII

XXXXXXXIII

XXXXXXXIV

XXXXXXXV

XXXXXXXVI

XXXXXXXVII

XXXXXXXVIII

XXXXXXXIX

XXXXXXXI

XXXXXXXII

XXXXXXXIII

XXXXXXXIV

XXXXXXXV

XXXXXXXVI

XXXXXXXVII

XXXXXXXVIII

XXXXXXXIX

XXXXXXXI

XXXXXXXII

XXXXXXXIII

XXXXXXXIV

XXXXXXXV

XXXXXXXVI

XXXXXXXVII

XXXXXXXVIII

XXXXXXXIX

XXXXXXXI

XXXXXXXII

XXXXXXXIII

XXXXXXXIV

XXXXXXXV

XXXXXXXVI

XXXXXXXVII

XXXXXXXVIII

XXXXXXXIX

XXXXXXXI

XXXXXXXII

XXXXXXXIII

XXXXXXXIV

XXXXXXXV

XXXXXXXVI

XXXXXXXVII

XXXXXXXVIII

XXXXXXXIX

XXXXXXXI

XXXXXXXII

XXXXXXXIII

XXXXXXXIV

XXXXXXXV

XXXXXXXVI

XXXXXXXVII

XXXXXXXVIII

XXXXXXXIX

XXXXXXXI

XXXXXXXII

XXXXXXXIII

XXXXXXXIV

XXXXXXXV

XXXXXXXVI

XXXXXXXVII

XXXXXXXVIII

XXXXXXXIX

XXXXXXXI

XXXXXXXII

XXXXXXXIII

XXXXXXXIV

XXXXXXXV

XXXXXXXVI

XXXXXXXVII

XXXXXXXVIII

XXXXXXXIX

XXXXXXXI

XXXXXXXII

XXXXXXXIII

XXXXXXXIV

XXXXXXXV

XXXXXXXVI

XXXXXXXVII

XXXXXXXVIII

XXXXXXXIX

XXXXXXXI

XXXXXXXII

XXXXXXXIII

XXXXXXXIV

XXXXXXXV

XXXXXXXVI

XXXXXXXVII

XXXXXXXVIII

XXXXXXXIX

XXXXXXXI

XXXXXXXII

XXXXXXXIII

XXXXXXXIV

XXXXXXXV

XXXXXXXVI

XXXXXXXVII

XXXXXXXVIII

</

Konow's mix

I + 2.4 + 0.8 + 1.2 + 1.1

II + 1.6 + 3.0 + 2.9 + 8.1?

III + 2.8 + 5.0 + 3.1 + 7.5?

IV + 2.4 + 3.0 + 3.3 + 6.6

+ 2.9 + 5.6 + 6.0

1888 1890 1891 1892

at 8m height
Coffman
Clyde
Lover
19m
Tuck
Korn

1889/88
45 55 55 55 55 55

1889/89
55 45 52 99 115 49

1889/87
52 50 91 96 94 54

5.80	5.80	5.80	5.80	5.80	5.80
5.65	5.65	5.65	5.65	5.65	5.65
4.93	4.93	4.93	4.93	4.93	4.93
4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32
4.91	4.91	4.91	4.91	4.91	4.91
6.28	6.28	6.28	6.28	6.28	6.28
5.84	5.84	5.84	5.84	5.84	5.84
5.59	5.59	5.59	5.59	5.59	5.59
5.68	5.68	5.68	5.68	5.68	5.68
5.65	5.65	5.65	5.65	5.65	5.65
5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75

1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
307.5	307.5	307.5	307.5	307.5	307.5
5.12	5.12	5.12	5.12	5.12	5.12
5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
329.7	329.7	329.7	329.7	329.7	329.7
5.30	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30
348.0	348.0	348.0	348.0	348.0	348.0
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
344.6	344.6	344.6	344.6	344.6	344.6
5.44	5.44	5.44	5.44	5.44	5.44

at 1/2 in soil. average observations

1893	1893	1893	1893	1893	1893
266	266	266	266	266	266
321	321	321	321	321	321
433	433	433	433	433	433
345	345	345	345	345	345
356	356	356	356	356	356
364	364	364	364	364	364
370	370	370	370	370	370
370	370	370	370	370	370
376	376	376	376	376	376
386	386	386	386	386	386
392	392	392	392	392	392
401	401	401	401	401	401
418	418	418	418	418	418
426	426	426	426	426	426
429	429	429	429	429	429
432	432	432	432	432	432
434	434	434	434	434	434
438	438	438	438	438	438
443	443	443	443	443	443
449	449	449	449	449	449
452	452	452	452	452	452
457	457	457	457	457	457
461	461	461	461	461	461
466	466	466	466	466	466
471	471	471	471	471	471
475	475	475	475	475	475
478	478	478	478	478	478
480	480	480	480	480	480
481	481	481	481	481	481
482	482	482	482	482	482
483	483	483	483	483	483
484	484	484	484	484	484
485	485	485	485	485	485
486	486	486	486	486	486
487	487	487	487	487	487
488	488	488	488	488	488
489	489	489	489	489	489
490	490	490	490	490	490
491	491	491	491	491	491
492	492	492	492	492	492
493	493	493	493	493	493
494	494	494	494	494	494
495	495	495	495	495	495
496	496	496	496	496	496
497	497	497	497	497	497
498	498	498	498	498	498
499	499	499	499	499	499
500	500	500	500	500	500

Empf. Temp. 7 mph. 2 p. - mgt. 2 p.

19000 Km²
 45000 Km² → Ab. month. January Max!

8:71:12

Week XIV (Kwame) 0.8
95

210:136 = 155 m.
 136
 00
 047

563.55: 909 = 80
3315
 5304
 663.85

4309.5: 696 = 62
13315
 3978
 663.65

755.82: 901 1/2
2652
 663
 663.119

2378
 851.8: 604 = 14
 0: 59 = 130: x
1889
 604: 663 = 130: x

807
 848
975
 943

815	761	709
114	65	85
201	696	624

934	130	604
120	0	807
663	120	0

Республика 1911. Ленинград.

11. I. Каминская: в гл. об. в Европе.

Справочник по географии - Мат. приложения

18. I. Шалимова I

он да 50 лет. География
Справочник по географии.

Шалимова II вт. часть

Каминская: в гл. об. в Европе
Ленинград. 1911.

Каминская: в гл. об. в Европе

15. I. Каминская: в гл. об. в Европе
Ленинград (1896-1907)

Шалимова: Мат. приложения

1: 30000

2. VI. Фалинская: Ленинград

Ленинград 1896-1900

Ленинград: Мат. приложения

9. VI. Шалимова: Ленинград

Ленинград: Мат. приложения

16. VI. Фалинская: Ленинград 1896-1900

Каминская: Мат. приложения

Ленинград

Ленинград: Мат. приложения
Ленинград 1896-95

Spindelkammer 11. 1. 1901
Feldmesser 11. 1. 1901

Zerlegung d. Feldmessung
Systeme (Karte)

Maßstab: 1:10000

Karte: 1:10000

1:10000

Messung d. Feldes

1:10000

1:10000

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

z Kol. Rusinami

Norod

podporządkowan

Obrom (nie praw!)

Przemie

wiepodległość

Sioyomni

My imni; Lewicki, Kolem

Niewola nowa

Pojcie i demotkowac!

Wielki

Wasmankowa Wasmankowa



PATENT OF. 48-1489. U. 10867.