

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles  
**Band:** 35 (1907-1908)

**Artikel:** Données hydrologiques et météorologiques dans le canton de Neuchâtel, de 1905 à 1907  
**Autor:** Perrot, Samuel de  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-88543>

### **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:** 18.04.2026

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

# DONNÉES HYDROLOGIQUES ET MÉTÉOROLOGIQUES

DANS LE CANTON DE NEUCHÂTEL, DE 1905 A 1907

PAR SAMUEL DE PERROT, INGÉNIEUR CIVIL

---

Les tableaux ont été dressés de la même manière que pour les années précédentes, les données ayant été fournies avec la plus grande amabilité par la direction du bureau central météorologique à Zurich.

Pour rendre plus claires les variations, un tableau résumant les moyennes de 1896 à 1907 a été dressé pour chacun des lacs de Neuchâtel, Bienne et Morat. Les surfaces sont celles indiquées par feu M. le prof. Léon DuPasquier.

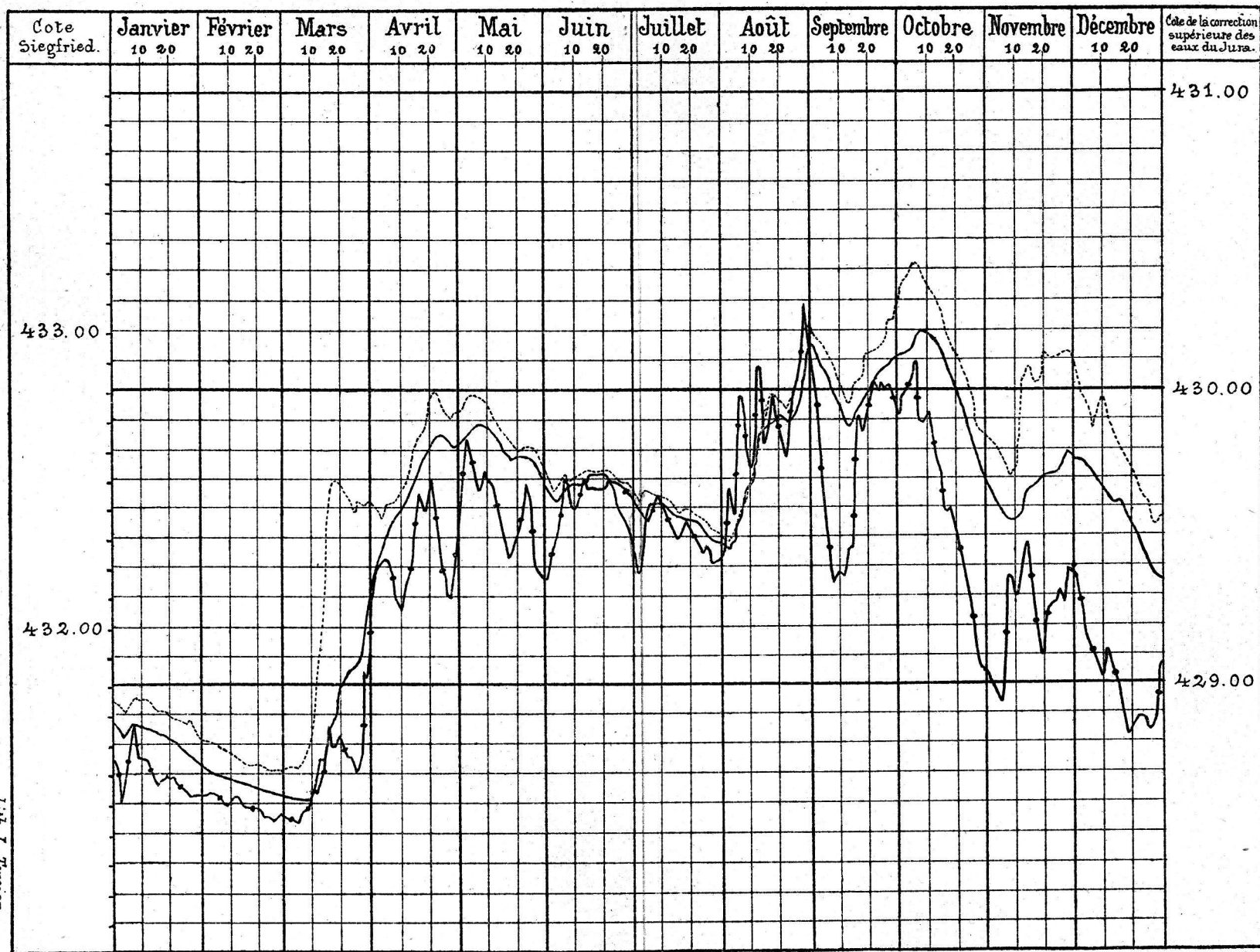
Une nouvelle courbe du plus grand intérêt figure sur celle des lacs à partir de 1906. Cette courbe représente les températures du lac de Neuchâtel prises au débarcadère de Serrières à un mètre de profondeur environ. Les observations sont faites autant que possible chaque jour à 11 h.  $\frac{1}{2}$  du matin et représentent bien la température moyenne de la journée.

L'effet de la correction des eaux du Jura sur la végétation des bords du lac de Neuchâtel ressort très clairement de cette courbe.

En se reportant, par exemple, au 15 mai 1906, on voit la température descendre subitement de 15° à 10° pour n'atteindre de nouveau 15° que vers la fin de juin. Cette diminution de température n'est due qu'à l'eau froide du lac de Bienne refoulant à cette époque dans celui de Neuchâtel, et donne l'explication du fait qu'avant la correction les bains s'ouvraient un mois plus tôt qu'actuellement. L'énorme masse d'eau ainsi refroidie pendant un mois exerce certainement une influence sur la végétation et il est à espérer que par la suite ces observations fourniront des données permettant d'en calculer les effets.

Il serait de la plus grande utilité que des observations semblables soient faites dans la Thielle, dans l'Aar avant et après sa sortie du lac de Bienne, et enfin dans ce dernier.

# VARIATIONS DE NIVEAU DES LACS DE NEUCHÂTEL, DE BIENNE ET DE MORAT EN 1905



Lith. I. Tancier.

S. de Ferret, ing. civil.

————— Lac de Neuchâtel.

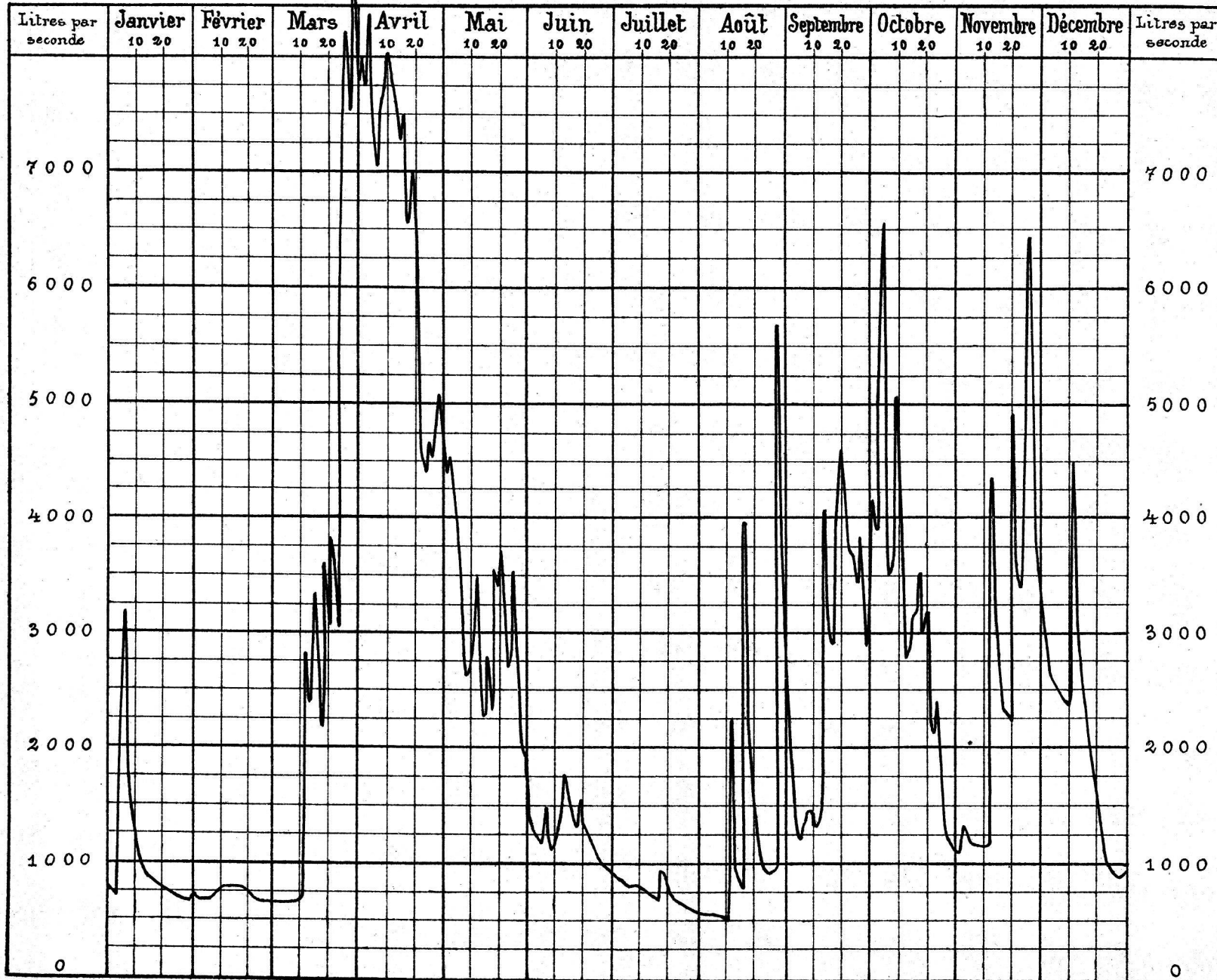
—••••• Lac de Biemme.

----- Lac de Morat.

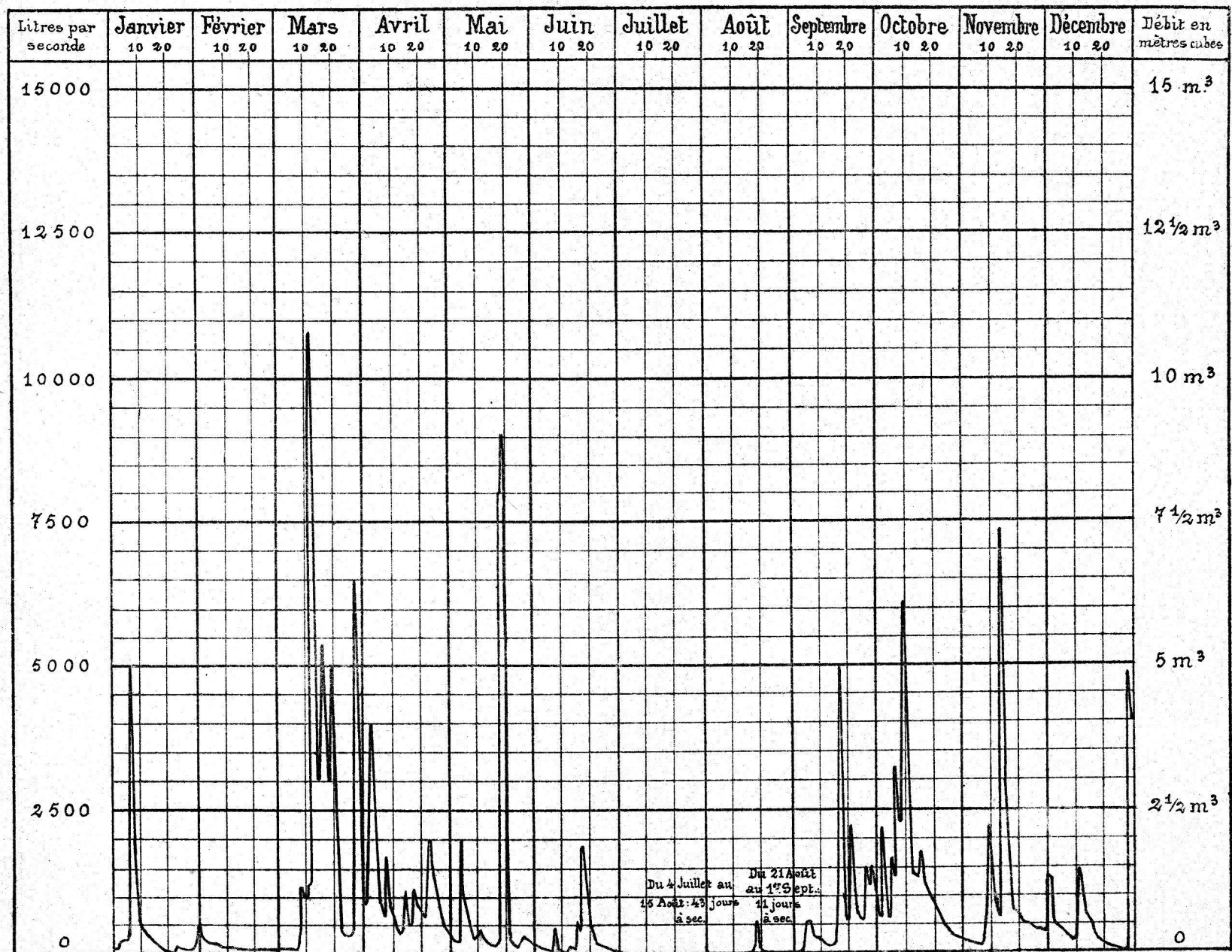
Les courbes représentent à l'échelle de 1:20 (1mm = 2cm) les variations de niveau des lacs. — Les cotes de la marge de droite sont celles admises par l'Etat et la ville de Neuchâtel, elles sont de 2<sup>m</sup>81 environ inférieures aux cotes de l'Atlas topographique fédéral (Siegfried), repérées dans la marge de gauche.

8875

# COURBES DU DÉBIT DE LA SERRIÈRE EN 1905

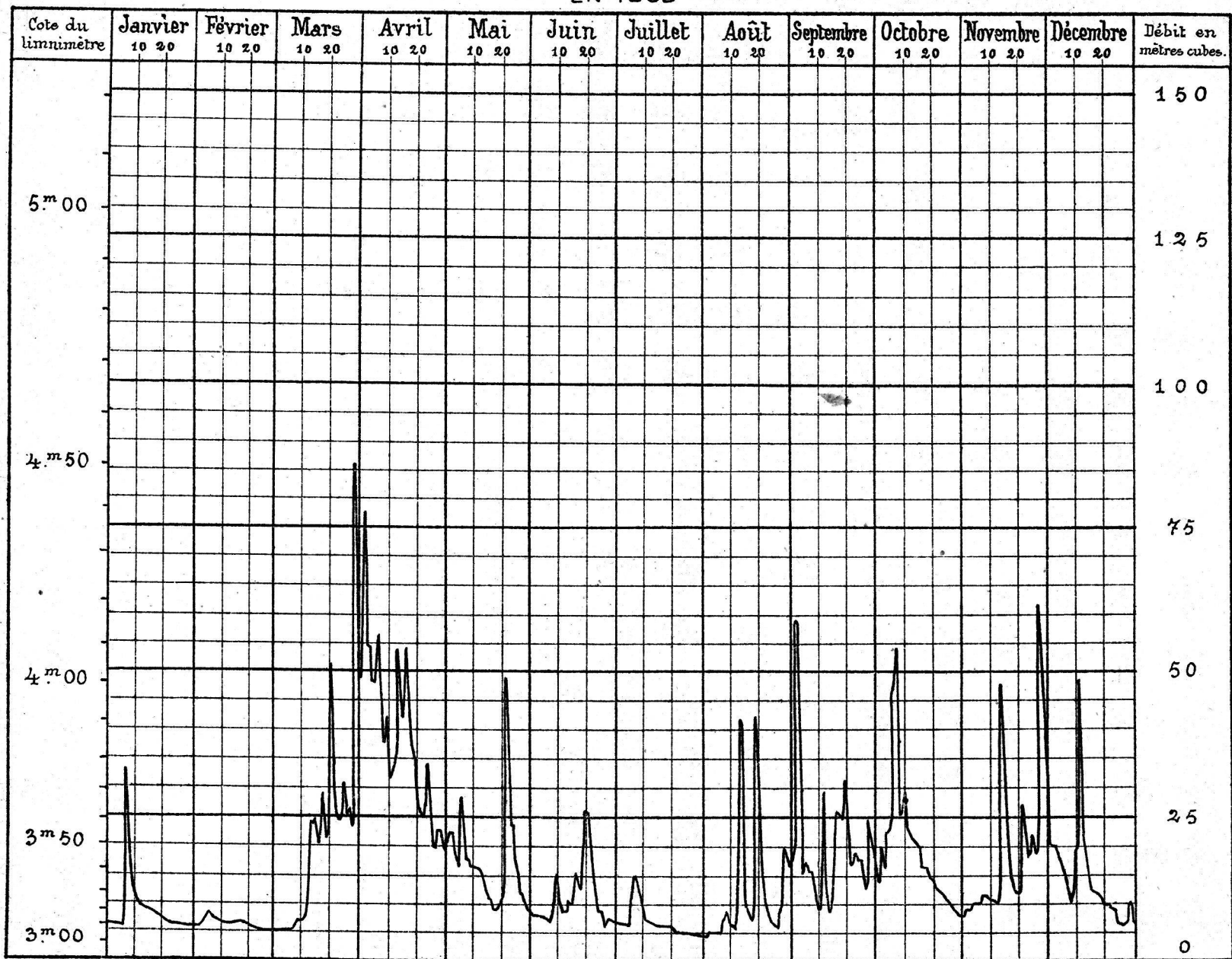


# COURBES DU DÉBIT DU SEYON EN 1905



# VARIATIONS DU NIVEAU DE L'AREUSE AU BARRAGE DES MOLLIATS

EN 1905

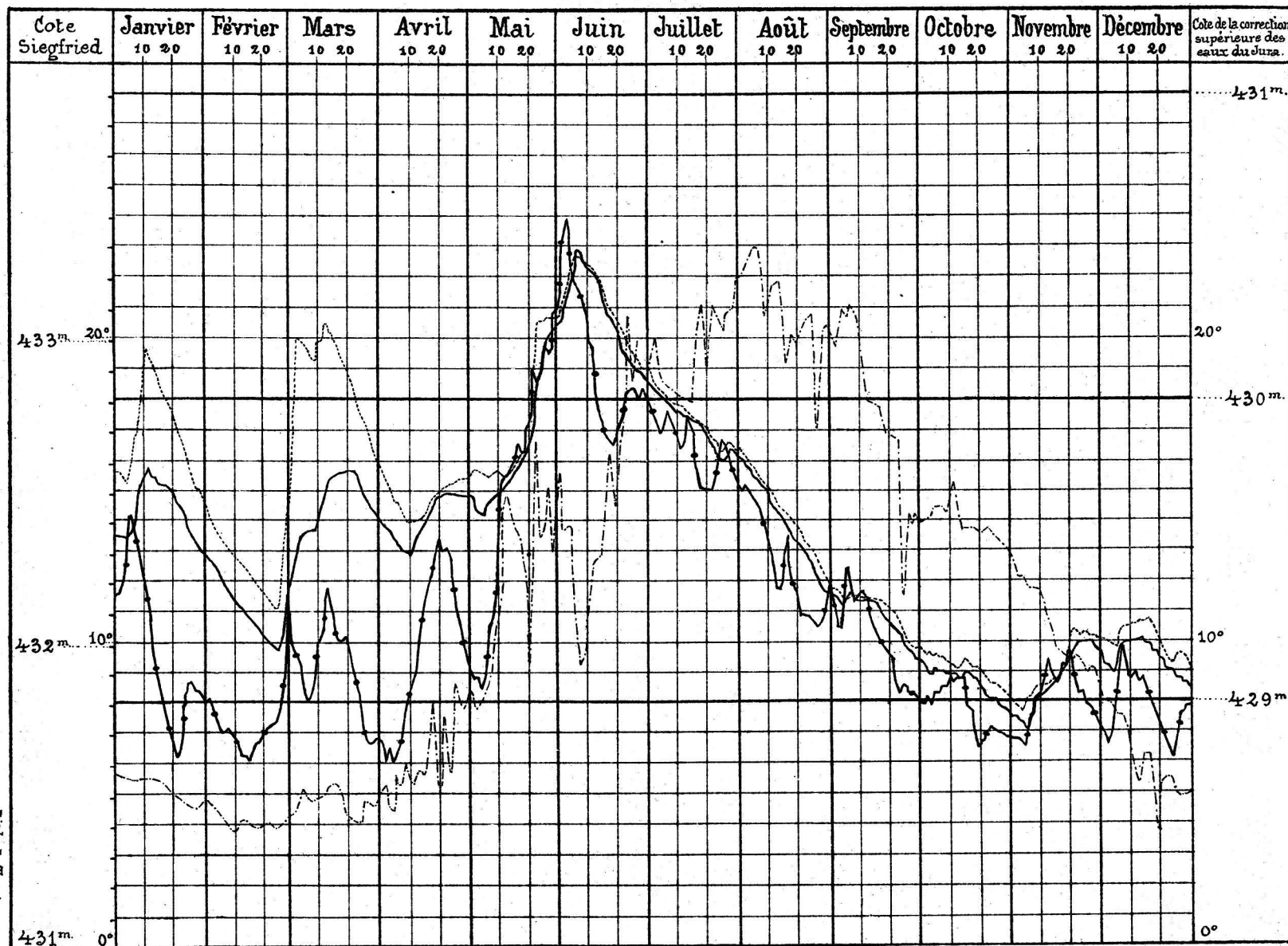


Lith. L. Tercier.

S. de Perrot, ing<sup>r</sup> civil.

# VARIATIONS DE NIVEAU DES LACS DE NEUCHÂTEL, DE BIENNE ET DE MORAT

EN 1906



Ish. L. Favier.

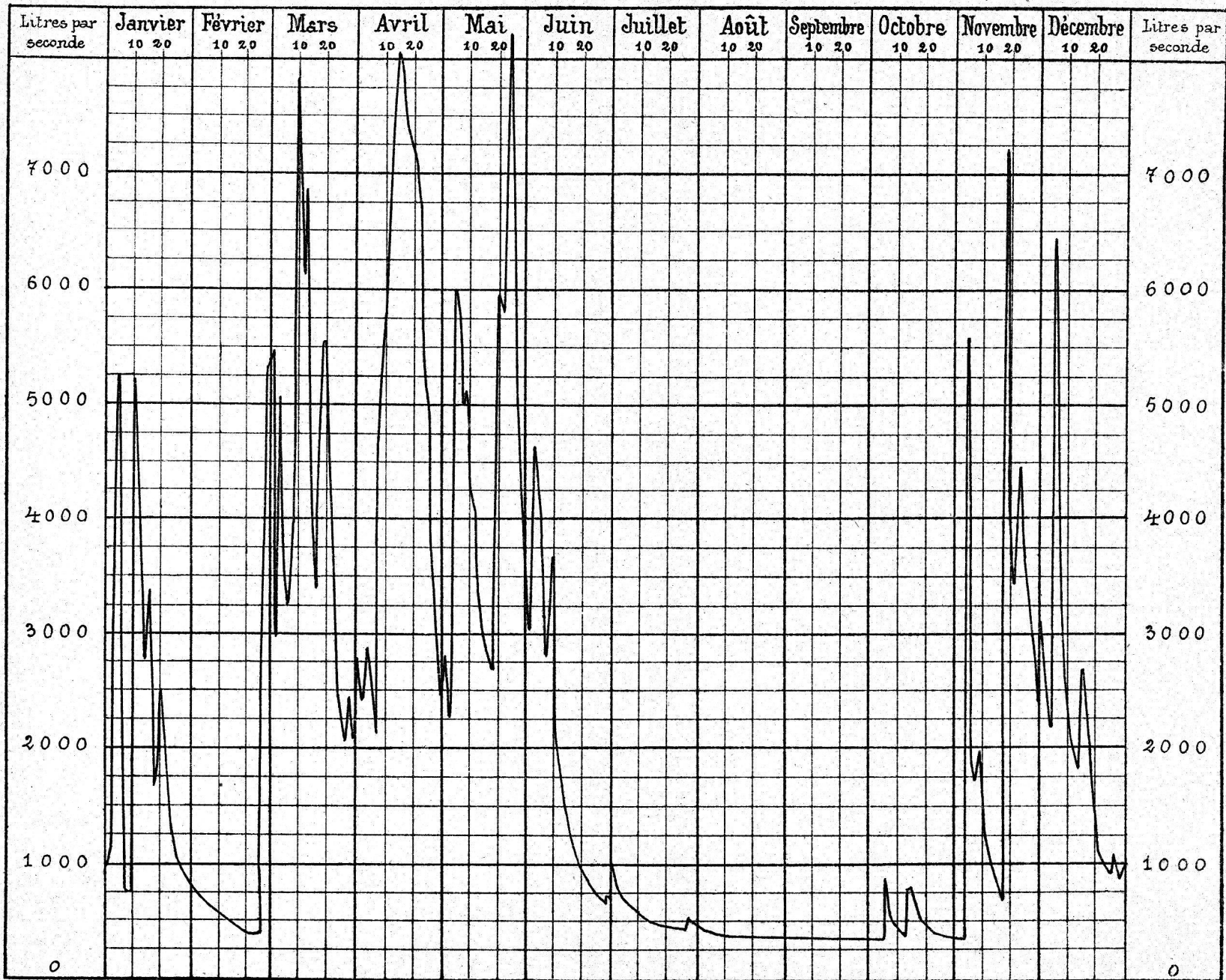
S. de Ferrot, ing. civil.

Lac de Neuchâtel.
  Lac de Biemme.
  Lac de Morat.
  Temperature.

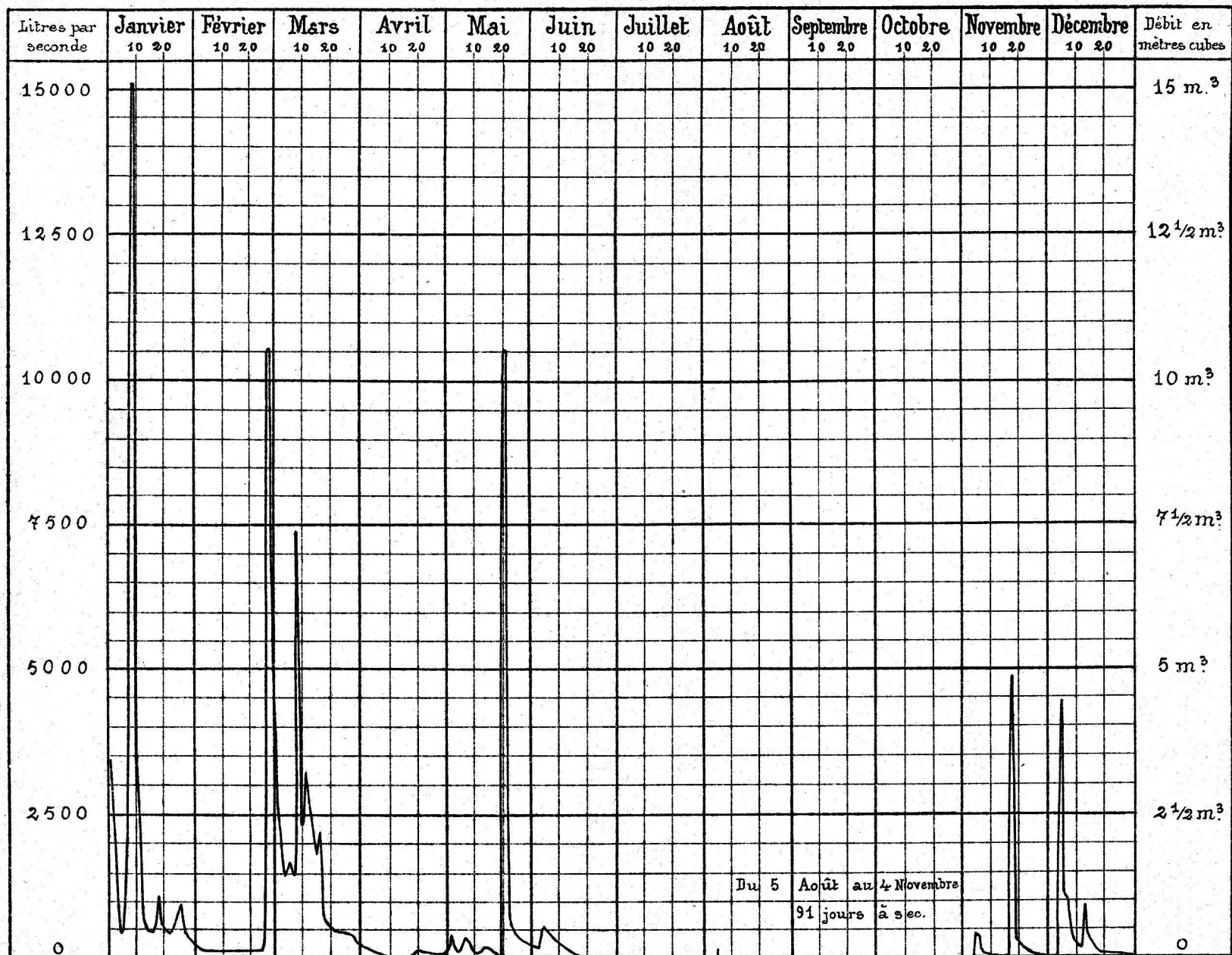
Les courbes représentent à l'échelle de 1 : 20 (1mm. = 2cm.) les variations de niveau des lacs. — Les cotes de la marge de droite sont celles admises par l'Etat et la ville de Neuchâtel; elles sont de 2<sup>m</sup>81 environ inférieures aux cotes de l'Atlas topographique fédéral (Siegfried), repérées dans la marge de gauche.

# COURBES DU DÉBIT DE LA SERRIÈRE

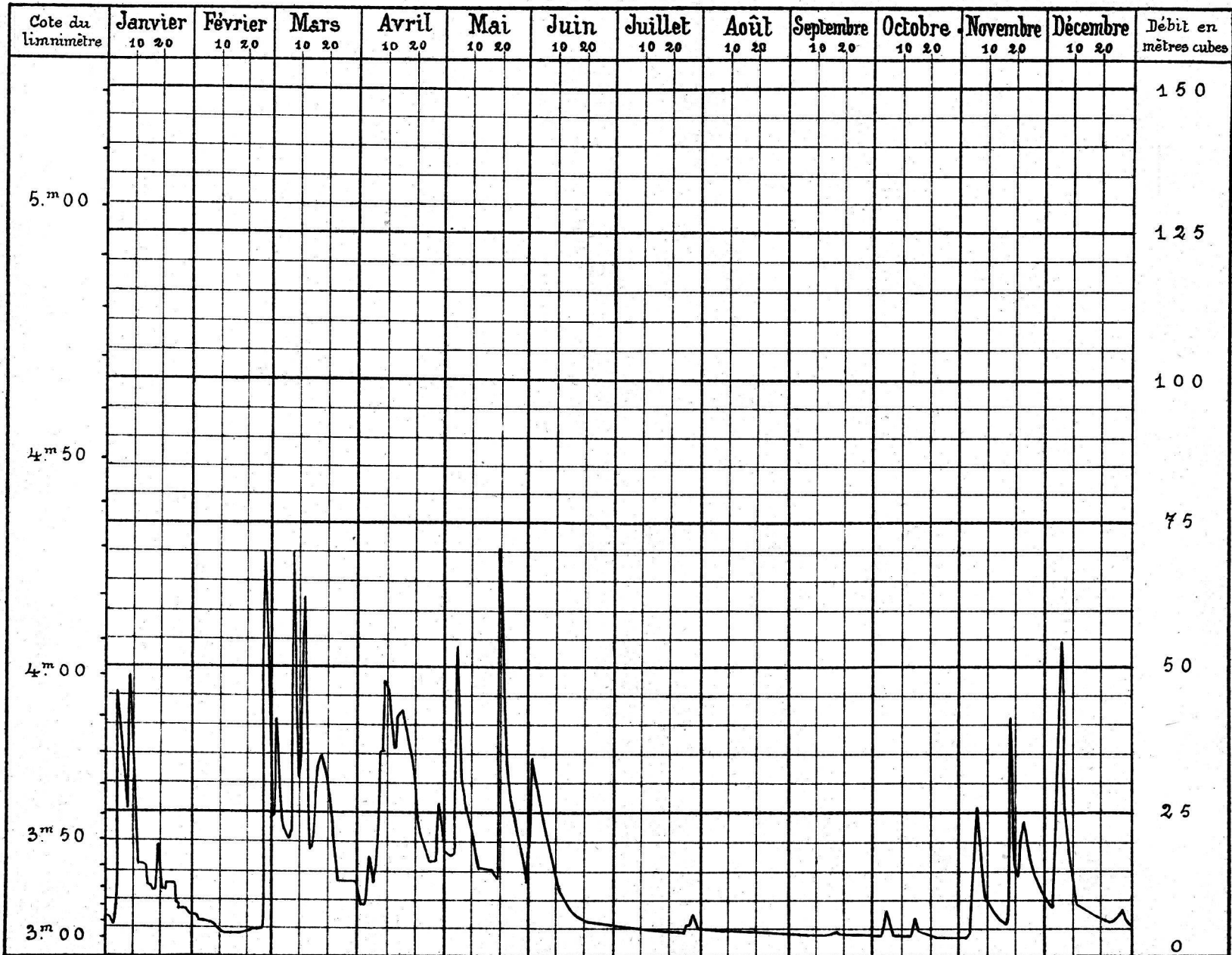
## EN 1906



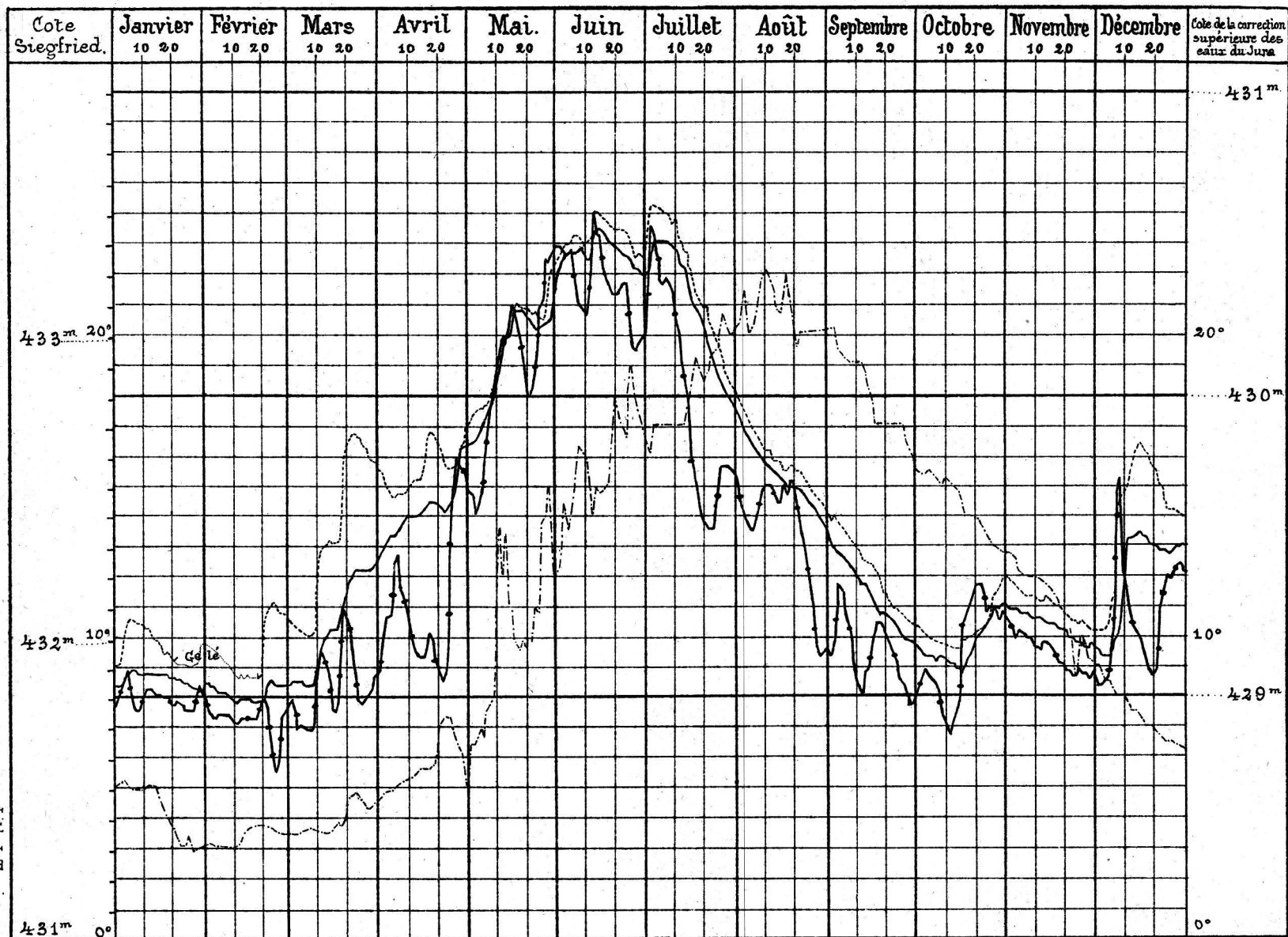
# COURBES DU DÉBIT DU SEYON EN 1906



# VARIATIONS DU NIVEAU DE L'AREUSE AU BARRAGE DES MOLLATS EN 1906



# VARIATIONS DE NIVEAU DES LACS DE NEUCHÂTEL, DE BIENNE ET DE MORAT EN 1907



Lith. T. Terrier

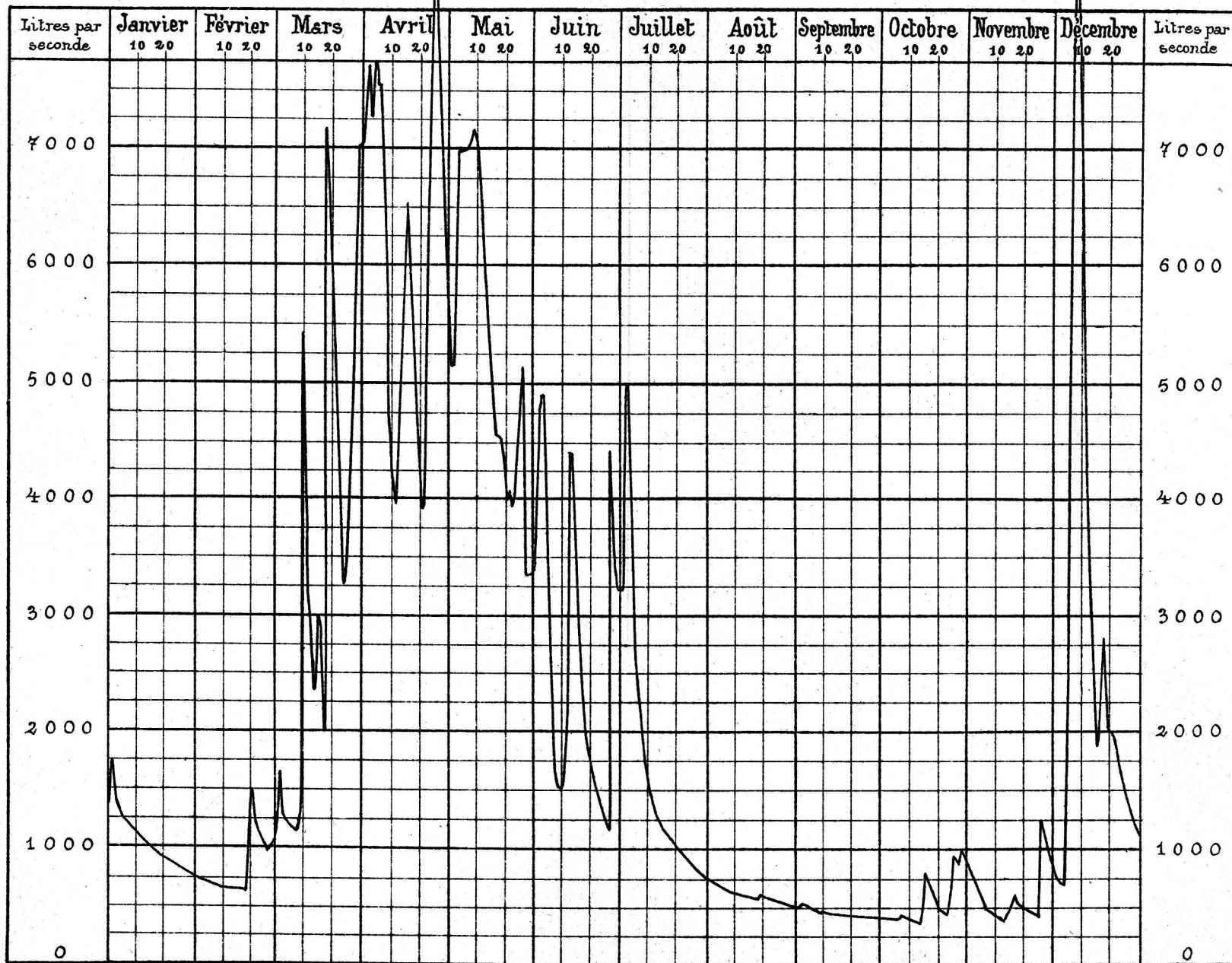
S. de Perrot, ing. civil.

——— Lac de Neuchâtel.
●—●—● Lac de Bièvre.
- - - - - Lac de Morat.
..... Température.

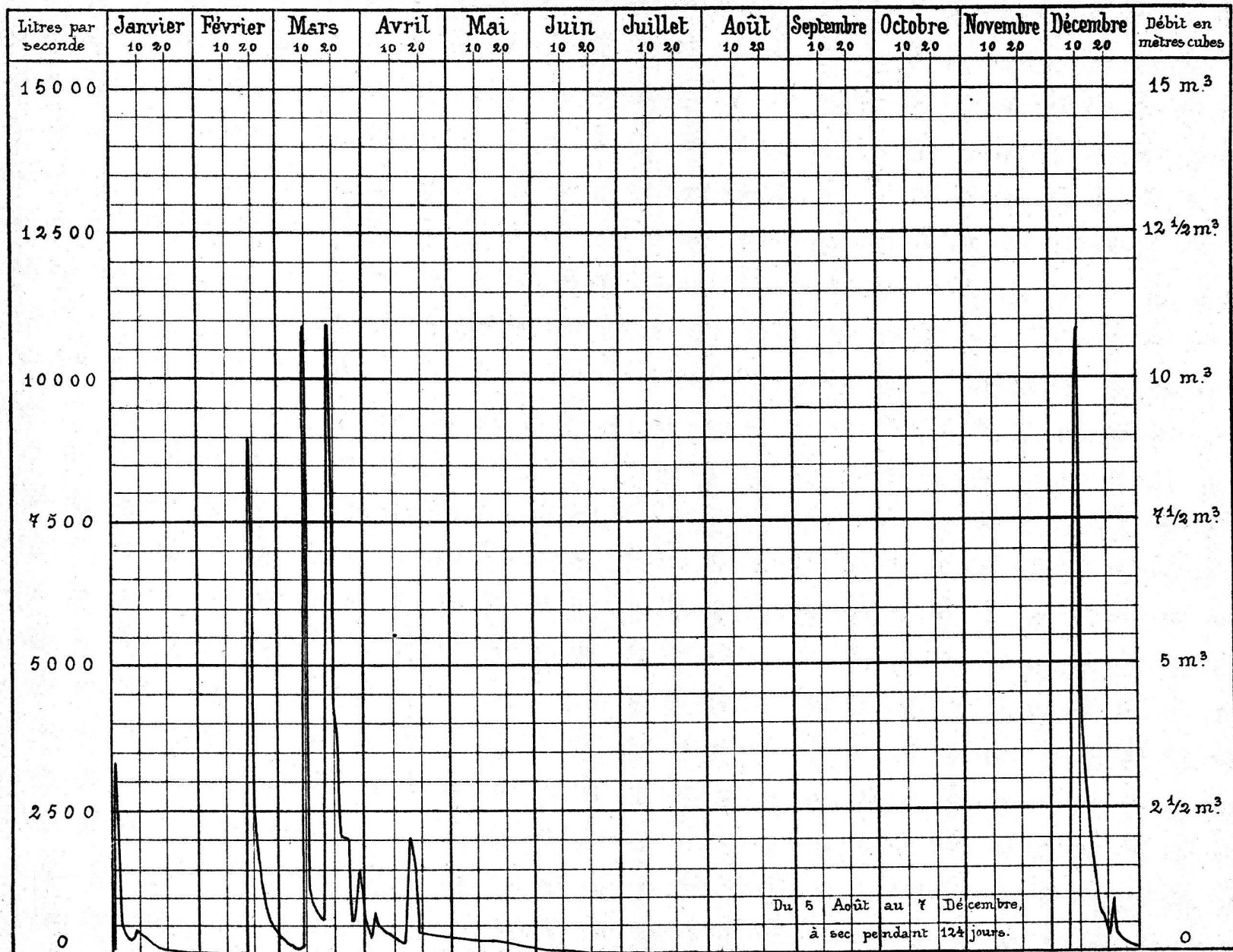
Les courbes représentent à l'échelle de 1:20 (1mm.—2cm.) les variations de niveau des lacs.—Les cotes de la marge de droite sont celles admises par l'Etat et la ville de Neuchâtel; elles sont de 2<sup>m</sup>81 environ inférieures aux cotes de l'Atlas topographique fédéral (Siegfried) repérées dans la marge de gauche.

# COURBES DU DÉBIT DE LA SERRIÈRE

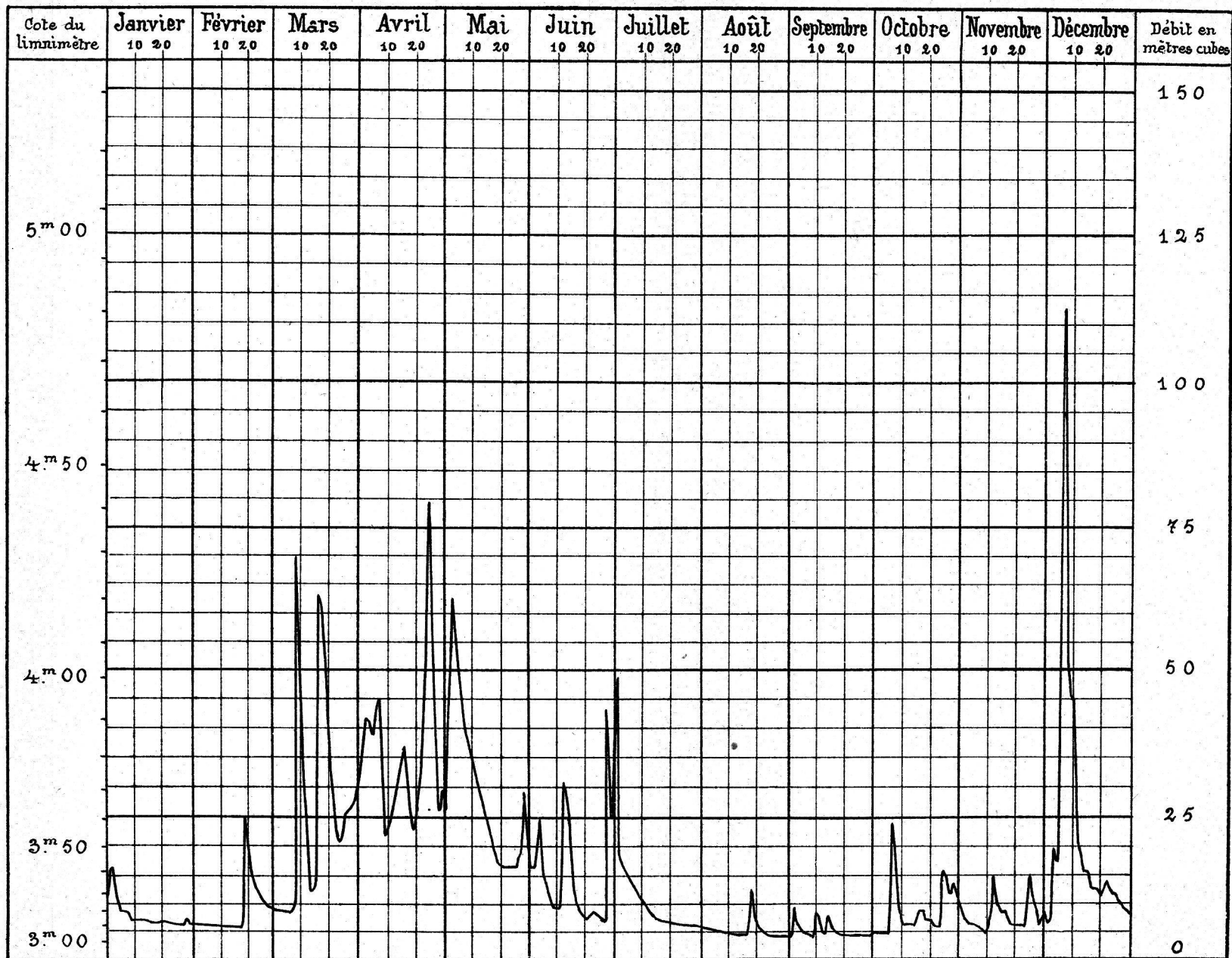
EN 1907



# COURBES DU DÉBIT DU SEYON EN 1907



# VARIATIONS DU NIVEAU DE L'AREUSE AU BARRAGE DES MOLLIATS EN 1907





*Résumé des observations pluviométriques dans le canton.*

MOYENNE DE 1905

STATIONS	1826-1905	1864-1905	1886-1905	1905	Jours de pluie	Eau par jour de pluie
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Genève . . . . .	789	861	893	884		
Boudry . . . . .			978	1038	116	8,9
Brenets . . . . .				1515	204	7,4
Brévine . . . . .				1452	176	8,3
Brot-Dessous . . .				1248	176	7,1
Cernier . . . . .						
Chambrelien . . .				1249	155	8,1
Chaumont . . . . .		994	1035	1096	114	9,6
Chaux-de-Fonds . .				1535	201	7,6
Colombier . . . . .				1016	154	6,6
Couvet . . . . .				1314	174	7,6
Dombresson . . . .			1083	1052	121	8,7
Hauts-Geneveys . .				1548	188	8,2
Malvilliers . . . . .						
Neuchâtel . . . . .		864	899	1026	166	6,2
Ponts-de-Martel . .			1298	1271	178	9,7
Saint-Sulpice . . . .				1516	181	8,4
Serrières . . . . .				878	141	6,2
Tête-de-Ran . . . .						
Valangin . . . . .				1145	168	6,8
Moyenne . . . . .				1272	163	7,8

*Résumé des observations pluviométriques dans le canton.*

MOYENNE DE 1906

STATIONS	1826-1906	1864-1906	1886-1906	1906	Jours de pluie	Eau par jour de pluie
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Genève . . . . .	839	855	878	588		
Boudry . . . . .			995	981	115	8,5
Brenets . . . . .				1328	160	8,3
Brévine . . . . .				1211	156	7,8
Brot-Dessous . . . . .				1054	153	6,9
Cernier . . . . .				978	156	6,2
Chambrelien . . . . .				1063	135	7,9
Chaumont . . . . .		996	1028	1053	107	9,8
Chaux-de-Fonds . . . . .				1331	185	7,2
Colombier . . . . .				826	125	6,6
Couvet . . . . .				1082	166	6,5
Dombresson . . . . .			1077	948	117	8,1
Hauts-Geneveys . . . . .				1399	167	8,4
Malvilliers . . . . .				1047	147	7,1
Neuchâtel . . . . .		929	893	773	141	5,5
Ponts-de-Martel . . . . .			1302	1387	162	8,6
Saint-Sulpice . . . . .				1380	154	9,0
Serrières . . . . .				658	130	5,0
Tête-de-Ran . . . . .						
Valangin . . . . .				978	147	6,7
Moyenne . . . . .				1082	145,7	7,4

*Résumé des observations pluviométriques dans le canton.*

MOYENNE DE 1907

STATIONS	1826-1907	1864-1907	1886-1907	1907	Jours de pluie	Eau par jour de pluie
	mm	mm	mm	mm		
Genève . . . . .	840,6	833,9	881,0	941,2		
Boudry . . . . .			974,6	894,0	130	6,9
Brenets . . . . .				1262,3	148	<b>8,5</b>
Brévine . . . . .				1282,1	160	8,0
Brot-Dessous . . . . .				970,9	158	6,1
Cernier . . . . .				952,1	165	5,8
Chambrelieu . . . . .				970,5	139	7,0
Chaumont . . . . .		994,3	1024,1	941,0	141	6,7
Chaux-de-Fonds . . . . .				1228,2	<b>197</b>	6,2
Colombier . . . . .				812,4	136	6,0
Couvet . . . . .				1105,2	178	6,2
Dombresson . . . . .			1071,2	954,3	<b>125</b>	7,6
Hauts-Geneveys . . . . .				1241,7	181	6,9
Malvilliers . . . . .				1084,9	148	7,3
Neuchâtel . . . . .		925,9	889,1	800,4	153	5,2
Ponts-de-Martel . . . . .			1294,5	1130,6	156	7,2
Saint-Sulpice . . . . .				1316,3	161	8,2
Serrières . . . . .				670,8	140	<b>4,8</b>
Tête-de-Ran . . . . .				1125,5	137	8,2
Valangin . . . . .				904,7	167	5,4
Moyenne . . . . .				1034,1	153,6	6,8

*Observations pluviométriques moyennes mensuelles et annuelles en 1905.*

Années	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Octob.	Nov.	Déc.	Année	1826-1905	1864-1905	1886-1905
Moyenne	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	%	%	%

**Station de comparaison : Observatoire de Genève, alt. 408 m.**

1826-1905	45,0	42,1	48,9	62,6	79,5	76,4	73,6	88,0	92,2	104,4	75,8	54	842,5	100	—	—
1864-1905	42,1	47,8	53,2	67,1	79,0	75,1	77,4	94,9	82	109,1	76,0	57,3	861,0	109,2	100	—
1886-1905	43,3	52,9	58,1	69,3	74,4	78,5	78,5	101,5	79,3	118,8	80,0	58,0	892,6	113,1	103,6	100
1905	26,2	5,0	92,0	51,0	71,0	36,5	18,0	188,6	149,8	39,1	108,7	52,8	838,7	112,0	102,5	98,9

**Station de Neuchâtel : Observatoire, alt. 488 m.**

1864-1905	50,6	55,2	63,2	71,6	80,1	99,6	90,2	99,4	83,5	98,5	71,8	68,7	932,5	—	100	—
1886-1905	46,2	52,8	63,9	69,2	68,8	102,9	90,6	104,1	74,5	95,4	62,8	68,2	899,3	—	104,1	100
1905	55,1	17,0	106,4	84,0	52,8	111,4	46,2	182,7	149,5	60,5	115,2	44,9	1025,7	—	108,6	114

**Station de Chaumont, alt. 1128 m.**

1864-1905	52,9	54,0	65,0	74,3	88,1	110,1	100,4	111,3	89,6	106,4	75,5	66,6	994,2	—	100	—
1886-1905	59,5	62,7	76,9	77,5	83,3	116,5	103,4	117,2	85,2	106,6	72,8	74,0	1035,6	—	104,1	100
1905	49,4	19,2	68,2	34,6	67,7	134,0	50,5	209,5	117,0	121,0	178,6	46,5	1096,2	—	110,1	105,8

**Station de Boudry, alt. 488 m.**

1886-1905	50,3	64,4	76,7	78,1	70,9	102,6	87,8	106,6	87,3	105,0	74,0	74,5	978,2	—	—	100
1905	39,7	9,3	69,8	133,5	91,8	72,8	50,5	201,7	168,1	57,8	125,2	17,7	1037,9	—	—	106,1

**Station des Brenets, alt. 895 m.**

1905	119,3	44,3	149,3	151,8	102,9	106,0	89,1	240,6	159,2	114,5	165,2	73,1	1515,3	—	—	—
------	-------	------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-------	------	--------	---	---	---

**Station de La Brévine, alt. 1058 m.**

1905	87,4	37,8	176,7	163,3	114,8	102,1	71,5	255,1	130,4	105,5	142,0	65,3	1451,9	—	—	—
------	------	------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-------	------	--------	---	---	---

**Station de Brot-Dessous, alt. 865 m.**

1905	52,2	19,8	127,2	139,8	131,1	90,9	45,2	205,6	143,3	94,0	143,5	55,1	1247,7	—	—	—
------	------	------	-------	-------	-------	------	------	-------	-------	------	-------	------	--------	---	---	---

**Station de Cernier, alt. 790 m.**

1905	110,8	31,9	120,0	90,5	69,2	114,1	53,0	193,6	123,6	109,7	135,3	—	—	—	—	—
------	-------	------	-------	------	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	---	---	---	---	---

## **AVIS**

---

**Cette planche est à coller dans le  
tome XXXIV, p. 250-251.**



**Station de Chambrenen, alt. 669 m.**

1905	67,0	22,2	143,7	144,5	72,0	88,9	49,9	207,1	132,0	98,8	167,1	55,6	1248,8	—	—	—
------	------	------	-------	-------	------	------	------	-------	-------	------	-------	------	--------	---	---	---

**Station de La Chaux-de-Fonds, alt. 987,3 m.**

6	1905	124,2	41,9	151,9	190,2	101,5	94,3	59,0	265,5	151,2	127,4	156,9	70,7	1534,7	—	—	—
---	------	-------	------	-------	-------	-------	------	------	-------	-------	-------	-------	------	--------	---	---	---

**Station de Colombier, alt. 483 m.**

1905	53,4	17,9	121,6	95,7	59,0	64,3	51,3	173,4	132,1	72,8	132,9	41,2	1015,6	—	—	—
------	------	------	-------	------	------	------	------	-------	-------	------	-------	------	--------	---	---	---

**Station de Couvet, alt. 753 m.**

1905	82,2	26,6	133,3	148,2	102,6	86,0	66,8	231,0	130,0	93,0	155,1	59,3	1314,1	—	—	—
------	------	------	-------	-------	-------	------	------	-------	-------	------	-------	------	--------	---	---	---

**Station de Dombresson, alt. 740 m.**

—	1886-1905	60,3	64,0	76,2	84,2	82,8	121,7	105,0	122,0	85,6	116,1	77,3	87,9	1083,1	—	—	100
	1905	66,5	28,0	107,1	76,9	56,8	94,5	75,0	181,5	123,5	69,5	121,5	51,4	1052,2	—	—	97

**Station des Hauts-Geneveys, alt. 985 m.**

1905	134,6	50,6	168,6	179,0	90,3	117,2	43,0	227,2	151,7	134,4	191,8	60,1	1548,4	—	—	—
------	-------	------	-------	-------	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	------	--------	---	---	---

**Station de Malvilliers, alt. 865 m.**

1905	94,8	36,6	147,2	117,7	77,1	126,3	22,3	197,4	—	69,9	155,0	56,3	—	—	—	—
------	------	------	-------	-------	------	-------	------	-------	---	------	-------	------	---	---	---	---

**Station des Ponts-de-Martel, alt. 1020 m.**

	1886-1905	69,9	71,8	92,4	98,2	116,0	133,9	129,9	140,6	116,1	147,8	88,9	92,6	1298,1	—	—	100
	1905	84,0	53,2	160,7	217,2	176,0	151,4	60,5	266,6	214,2	143,1	136,9	57,3	1721,1	—	—	132,5

**Station de Saint-Sulpice, alt. 710 m.**

1905	103,0	50,1	167,1	143,8	119,7	107,4	86,9	235,7	136,0	105,9	183,7	76,2	1515,5	—	—	—
------	-------	------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-------	------	--------	---	---	---

**Station de Serrières, alt. 462 m.**

1905	47,5	9,5	93,1	70,2	42,5	85,7	46,6	171,5	123,0	49,2	109,8	29,0	877,6	—	—	—
------	------	-----	------	------	------	------	------	-------	-------	------	-------	------	-------	---	---	---

**Station de Tête-de-Ran, alt. 1324 m.**

1905	130,8	10,0	202,7	151,3	80,9	—	—	93,5	135,0	78,8	78,3	—	—	—	—	—
------	-------	------	-------	-------	------	---	---	------	-------	------	------	---	---	---	---	---

**Station de Valangin, alt. 653 m.**

1905	77,8	40,0	130,9	113,0	76,8	128,0	36,9	183,4	137,4	73,4	116,1	31,4	1145,1	—	—	—
------	------	------	-------	-------	------	-------	------	-------	-------	------	-------	------	--------	---	---	---

*Observations pluviométriques moyennes mensuelles et annuelles en 1906.*

Années	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Octob.	Nov.	Déc.	Année	1826-1906	1864-1906	1886-1906
Moyenne	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	%	%	%
<b>Station de comparaison: Observatoire de Genève, alt. 408 m.</b>																
1826-1906	45,1	42,5	48,8	62,4	79,1	75,9	73,6	87,1	91,5	103,6	75,8	54,0	839,4	100	—	—
1864-1906	42,3	48,3	53,0	66,6	78,3	74,3	77,2	93,0	80,8	107,5	76,0	57,3	854,6	101,8	100	—
1886-1906	43,6	53,6	57,5	68,2	73,1	76,7	78,3	97,3	77,0	114,9	79,9	58,0	878,1	104,6	102,7	100
1906	49,5	68,2	43,5	45,8	48,2	41,3	73,4	13,8	30,8	38,2	78,0	57,0	587,7	70,1	68,7	66,9
<b>Station de Neuchâtel: Observatoire, alt. 488 m.</b>																
1864-1906	51,2	55,8	62,9	71,2	80,4	98,0	89,1	97,6	82,2	97,7	73,7	69,0	928,8	—	100	—
1886-1906	47,6	54,1	63,1	68,3	69,8	99,5	88,3	100,3	72,2	93,9	67,2	69,0	893,3	—	96,1	100
1906	74,7	80,6	47,8	51,7	91,0	32,1	41,5	23,5	25,3	65,1	155,1	84,6	773,0	—	83,2	86,5
<b>Station de Chaumont, alt. 1128 m.</b>																
1864-1906	54,1	55,9	65,6	73,7	89,1	108,8	99,9	109,4	88,1	105,5	77,8	67,7	995,5	—	100	—
1886-1906	61,6	66,0	77,5	76,1	85,5	113,5	102,3	113,0	82,4	104,9	69,4	75,8	1028,0	—	103,2	100
1906	104,4	131,5	89,6	48,5	129,4	53,2	79,5	29,2	27,5	71,8	176,5	111,8	1052,9	—	105,7	102,4
<b>Station de Boudry, alt. 488 m.</b>																
1886-1906	51,9	66,7	75,7	77,4	72,8	100,3	86,5	102,8	101,9	103,0	80,6	75,6	995,2	—	—	100
1906	84,1	112,0	56,0	61,8	110,9	56,0	61,4	28,0	38,3	62,0	212,8	97,5	980,8	—	—	98,5
<b>Station des Brenets, alt. 895 m.</b>																
1906	128,9	165,0	112,0	68,3	161,4	96,8	117,9	51,9	41,1	65,1	159,5	159,9	1327,8	—	—	—
<b>Station de La Brévine, alt. 1058 m.</b>																
1906	139,6	170,3	111,8	49,9	155,1	49,1	89,8	45,8	32,4	51,0	156,3	159,8	1210,9	—	—	—
<b>Station de Brot-Dessous, alt. 865 m.</b>																
1906	109,1	149,0	73,1	64,8	134,1	64,2	77,1	24,6	32,4	61,5	184,4	79,8	1054,1	—	—	—
<b>Station de Cernier, alt 790 m.</b>																
1906	92,3	92,3	92,2	56,2	122,2	35,5	66,8	16,3	28,2	59,1	183,7	133,1	977,9	—	—	—

Station de Chambléren, alt. 669 m.

1906 | 119,5 | 122,0 | 79,6 | 72,6 | 125,2 | 52,9 | 64,1 | 27,0 | 43,6 | 58,9 | 190,8 | 107,0 | 1063,2 | — | — | —

Station de La Chaux-de-Fonds, alt. 987,3 m.

1906 | 127,0 | 150,5 | 134,3 | 67,5 | 172,1 | 60,1 | 113,3 | 33,9 | 43,1 | 76,6 | 169,5 | 185,2 | 1333,1 | — | — | —

Station de Colombier, alt. 483 m.

1906 | 92,3 | 101,9 | 55,7 | 56,2 | 83,7 | 46,3 | 37,1 | 18,2 | 24,5 | 68,1 | 161,9 | 79,9 | 825,8 | — | — | —

Station de Couvet, alt. 753 m.

1906 | 112,6 | 131,5 | 100,2 | 44,3 | 135,5 | 64,0 | 72,5 | 35,8 | 38,4 | 53,2 | 156,6 | 137,1 | 1081,7 | — | — | —

Station de Dombresson, alt. 740 m.

1886-1906	60,8	65,6	76,1	83,3	84,2	118,5	102,7	117,5	82,7	113,4	81,5	89,7	1076,7	—	—	100
1906	71,6	100,2	75,0	67,0	114,0	56,5	56,5	26,2	27,0	59,9	166,3	128,1	948,3	—	—	88,1

Station des Hauts-Geneveys, alt. 985 m.

1906 | 157,6 | 165,3 | 135,0 | 73,8 | 164,5 | 64,8 | 91,5 | 27,1 | 47,5 | 72,6 | 230,6 | 169,1 | 1399,4 | — | — | —

Station de Malvilliers, alt. 865 m.

1906 | 116,2 | 116,4 | 105,4 | 50,7 | 60,3 | 40,0 | 70,9 | 25,3 | 32,3 | 72,8 | 241,7 | 144,7 | 1046,7 | — | — | —

Station des Ponts-de-Martel, alt. 1020 m.

1886-1906	72,0	74,9	92,3	96,4	121,5	131,9	130,8	137,1	113,3	144,7	93,6	93,7	1302,2	—	—	100
1906	113,8	137,1	91,2	60,8	232,0	91,6	148,4	68,0	57,1	83,5	186,4	115,7	1385,6	—	—	106,4

Station de Saint-Sulpice, alt. 710 m.

1906 | 136,8 | 211,4 | 134,5 | 71,0 | 179,8 | 81,5 | 74,7 | 25,1 | 50,7 | 55,6 | 147,2 | 211,8 | 1380,1 | — | — | —

Station de Serrières, alt. 462 m.

1906 | 66,8 | 71,7 | 34,0 | 42,1 | 77,1 | 32,7 | 36,1 | 20,0 | 15,6 | 64,2 | 148,5 | 49,5 | 658,3 | — | — | —

Station de Tête-de-Ran, alt. 1324 m.

1906 | 174,8 | 89,8 | — | 62,0 | 88,4 | — | — | — | — | 76,4 | — | — | — | — | — | —

Station de Valangin, alt. 653 m.

1906 | 103,1 | 101,2 | 54,6 | 55,8 | 90,2 | 45,9 | 81,2 | 22,4 | 30,0 | 76,8 | 179,7 | 137,0 | 977,9 | — | — | —

*Observations pluviométriques moyennes mensuelles et annuelles en 1907.*

Années	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Octob.	Nov.	Déc.	Année	1826-1907	1864-1907	1886-1907
Moyenne	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	%	%	%
<b>Station de comparaison: Observatoire de Genève, alt. 408 m.</b>																
1826-1907	44,9	42,7	48,8	62,5	79,3	76,8	73,2	87,4	91,0	103,9	75,3	54,8	840,6	100	—	—
1864-1907	42,0	48,6	52,9	66,8	78,6	53,2	76,6	92,8	80,2	107,9	75,1	58,8	833,9	99,2	100	—
1886-1907	43,1	54,0	57,1	68,6	74,0	80,0	76,9	96,7	76,0	115,5	77,9	60,9	881,0	104,8	105,7	100
1907	32,5	62,9	50,1	76,8	94,3	148,9	50,0	84,9	56,0	127,8	35,2	121,8	941,2	111,9	112,9	106,8
<b>Station de Neuchâtel: Observatoire, alt. 488 m.</b>																
1864-1907	50,9	56,2	62,7	70,9	80,0	98,0	88,8	96,9	81,1	97,4	72,6	70,1	925,9	—	100	—
1886-1907	47,3	54,9	62,7	67,9	69,6	99,5	87,7	98,9	70,4	93,5	65,3	71,1	889,1	—	96,0	100
1907	42,1	73,3	54,8	60,2	64,8	100,5	76,5	68,4	32,8	84,0	25,6	117,4	800,4	—	86,4	90,0
<b>Station de Chaumont, alt. 1128 m.</b>																
1864-1907	54,6	55,8	65,8	73,6	88,9	108,8	99,5	108,9	87,2	105,3	76,5	69,2	994,3	—	100	—
1886-1907	62,3	65,5	77,4	75,8	85,4	113,4	101,3	111,9	80,9	104,6	67,1	78,5	1024,1	—	102,9	100
1907	75,2	55,2	75,5	69,5	82,6	111,1	80,5	89,4	50,1	96,7	19,7	135,5	941,0	—	94,7	91,9
<b>Station de Boudry, alt. 488 m.</b>																
1886-1907	50,9	66,2	75,7	78,0	73,3	101,1	86,3	100,8	83,2	103,5	78,0	77,3	974,5	—	—	100
1907	31,4	56,1	76,5	93,2	84,2	116,6	80,4	59,2	45,2	113,2	24,4	113,8	894,0	—	—	91,7
<b>Station des Brenets, alt. 895 m.</b>																
1907	155,4	84,8	119,5	115,0	86,5	123,9	96,0	90,7	54,6	106,9	51,3	177,7	1262,3	—	—	—
<b>Station de La Brévine, alt. 1058 m.</b>																
1907	137,4	71,5	125,5	107,2	100,8	154,6	94,2	89,6	58,4	108,5	49,4	185,0	1282,1	—	—	—
<b>Station de Brot-Dessous, alt. 865 m.</b>																
1907	57,1	43,6	73,6	89,9	93,0	134,9	63,0	68,7	61,0	124,5	32,7	128,9	970,9	—	—	—
<b>Station de Cernier, alt. 790 m.</b>																
1907	143,8	64,8	144,0	80,3	55,0	97,8	57,7	60,0	38,4	82,9	39,9	150,8	952,1	—	—	—

**Station de Chambrenen, alt. 689 m.**

1907	63,5	72,3	91,4	81,6	94,5	109,6	60,4	83,0	34,2	104,4	20,9	155,0	970,5	—	—	—
------	------	------	------	------	------	-------	------	------	------	-------	------	-------	-------	---	---	---

**Station de La Chaux-de-Fonds, alt. 987,3 m.**

1907	135,1	86,7	122,5	111,5	82,6	132,6	79,6	92,2	64,4	90,6	45,5	184,9	1228,2	—	—	—
------	-------	------	-------	-------	------	-------	------	------	------	------	------	-------	--------	---	---	---

**Station de Colombier, alt. 483 m.**

1907	52,6	82,5	71,2	68,4	71,6	86,4	64,7	50,4	36,8	64,5	25,6	137,7	812,4	—	—	—
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	---	---	---

**Station de Couvet, alt. 753 m.**

1907	107,0	70,3	115,4	94,7	69,7	141,2	65,1	74,9	61,8	115,0	38,2	151,9	1105,2	—	—	—
------	-------	------	-------	------	------	-------	------	------	------	-------	------	-------	--------	---	---	---

**Station de Dombresson, alt. 740 m.**

1886-1907	62,2	65,3	77,1	82,1	83,3	117,8	101,6	115,4	81,6	112,4	79,3	93,1	1071,2	—	—	100
1907	90,6	57,3	97,4	54,6	62,3	101,9	78,0	70,9	56,8	90,4	32,2	161,9	954,3	—	—	89,1

**Station des Hauts-Geneveys, alt. 985 m.**

1907	147,9	103,5	134,8	103,9	75,5	120,7	73,5	65,1	59,3	125,6	48,3	183,6	1241,7	—	—	—
------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------	------	------	-------	------	-------	--------	---	---	---

**Station de Malvilliers, alt. 865 m.**

1907	83,6	81,6	125,1	84,3	61,0	113,3	79,5	97,1	48,7	86,1	44,8	179,8	1084,9	—	—	—
------	------	------	-------	------	------	-------	------	------	------	------	------	-------	--------	---	---	---

**Station des Ponts-de-Martel, alt. 1020 m.**

1886-1907	72,8	74,6	92,9	96,3	121,3	132,1	127,8	134,8	111,2	142,9	90,4	97,3	1294,4	—	—	100
1907	89,5	67,9	106,8	94,3	115,2	137,4	65,3	84,9	68,4	105,0	22,7	173,2	1130,6	—	—	87,3

**Station de Saint-Sulpice, alt. 710 m.**

1907	152,3	103,2	147,8	120,1	99,6	175,2	67,8	84,1	48,9	116,9	40,3	160,1	1316,3	—	—	—
------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------	------	------	-------	------	-------	--------	---	---	---

**Station de Serrières, alt. 462 m.**

1907	31,0	58,3	48,8	59,5	57,0	86,1	61,2	47,4	31,7	79,1	16,6	94,1	670,8	—	—	—
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---

**Station de Tête-de-Ran, alt. 1324 m.**

1907	135,0	95,0	79,7	96,6	97,6	145,8	62,9	72,6	26,4	122,4	57,7	133,8	1125,5	—	—	—
------	-------	------	------	------	------	-------	------	------	------	-------	------	-------	--------	---	---	---

**Station de Valangin, alt. 653 m.**

1907	66,2	71,6	87,5	74,9	69,7	90,3	81,1	75,9	28,6	89,1	29,2	140,6	904,7	—	—	—
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	---	---	---