

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 10 (1928)

Artikel: Technique opératoire des sondages thermométriques
Autor: Perrot, Samuel de
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-742799>

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: 07.01.2026

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

La surface du lac pour les profils et les cotes qui nous intéressent est de 216 km², profondeur moyenne 65 m, volume 14,04 km³. Sa température moyenne s'est élevée de 6°,2 du 20 février au 9 août 1928. Chaleur emmagasinée pendant ce temps par mètre carré = $65\,000 \times 6,2 = 403\,000$ calories, soit pour tout le lac 87 048 000 000 000 calories, équivalant dans nos meilleures chaudières à la combustion de 14 508 000 tonnes de houille, représentant 3360 tonnes par heure pendant 180 jours de 24 heures, autrement dit 336 wagons, soit plus de 8 trains par heure.

En unités électriques, cela représente une force continue de 23 300 000 kw qu'il faudrait employer pendant six mois pour produire le même réchauffement.

Samuel DE PERROT (Neuchâtel). — *Technique opératoire des sondages thermométriques.*

L'instrument idéal enregistrant la température au fur et à mesure de sa descente n'est pas encore trouvé.

Il faut donc s'en tenir au thermomètre à mercure à renversement avec monture en bois de peuplier. On peut en monter de six à dix pièces sur la même sonde.

L'axe des profils doit être bien visible, repéré par de grands bâtiments blancs servant à relever les angles pour fixer la position au sextant de poche. Avec un peu de pratique on arrive facilement à 20 m près.

En cas de brouillard, marcher à l'estime, c'est-à-dire à la montre, à la boussole et à la sonde, la vitesse du bateau étant connue. Tenir compte des courants et de l'attraction du moteur sur la boussole. Mesurer en eau calme, de préférence le matin.

Tout bateau de cinq à six places équipé avec motogodille et treuil de pêcheur convient. Ils font en général 3 m à la seconde.

Le câble est en acier souple de 3 mm de diam. avec cosses tous les 5 m et numéros tous les 10 m. Un plomb de 3 kg suffit.

Une fois en station sur l'alignement choisi on sonde. Si on est à la place voulue, on continue les opérations, sinon on se déplace plus ou moins loin. On remonte le fil et on répartit les

numéros des thermomètres d'après la profondeur, le premier étant à 5 m du fond — puis on redescend la ligne en crochant à la profondeur voulue les thermomètres dans l'ordre fixé jusqu'à la surface.

On attend 6 minutes; pendant ce temps on relève la température à la surface, fixe sa position par les angles et allume sa pipe.

En remontant, donner une bonne secousse pour commencer, puis décrocher les thermomètres au fur et à mesure de leur arrivée à la surface. L'opération prend 20 minutes environ. Etablir une rotation dans la position des thermomètres, par exemple:

1^{er} profil: 1, 2, 3, etc. 2^{me} profil: 2, 3, 1. 3^{me} profil: 3, 1, 2. On constate immédiatement les thermomètres qui crochent.

La station finie, on marche de 4 à 9 minutes le long du profil pour recommencer l'opération.

Pour les réductions, travailler avec les cotes absolues, obtenues en ajoutant à la cote du fond la longueur du fil employé.

Les réductions consistent dans les opérations suivantes:

Contrôle des thermomètres — application des corrections.

Fixation des points depuis l'origine par les angles et leur altitude.

Report de chaque sondage et planimétrage pour la moyenne.

Dessin de la courbe de répartition verticale des températures des profils.

Construction de la courbe des moments, soit profondeur \times température moyenne.

Planimétrage de cette courbe.

Planimétrage de la section — Echelle 1: 50 000 et 1: 2000.

Détermination de la température moyenne de la section en divisant la surface des moments par celle de la section.

Refaire le même travail pour la répartition horizontale des températures, comme preuve les deux moyennes doivent correspondre.

Reporter les moyennes sur la courbe à l'échelle des mois et des températures.

Le travail précédent est le même que pour les jaugeages de rivières si on remplace les vitesses par les températures.