

Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =
Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie
Band: 56 (1976)
Heft: 2

Vereinsnachrichten: Mineralogical Association of Canada : short course in microbeam techniques

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: 15.07.2025

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



Mineralogical Association of Canada

' SHORT COURSE IN MICROBEAM TECHNIQUES '

EDITED BY D. G. W. SMITH, 186 PAGES, 1976

THIS NEW BOOK PUBLISHED BY THE MINERALOGICAL ASSOCIATION OF CANADA CONTAINS THE NOTES FOR THE FIRST SHORT COURSE SPONSORED BY THE M. A. C. AT THEIR ANNUAL MEETING IN EDMONTON, ALBERTA, CANADA. THE BOOK IS DIVIDED INTO THE FOLLOWING SECTIONS —

| | | | |
|---|--|---------------------------|-----|
| 1 | INSTRUMENTATION | J. C. RUCKLIDGE | 1 |
| 2 | CORRECTION PROCEDURES IN ELECTRON— PROBE ANALYSIS | G. SPRINGER | 45 |
| 3 | QUANTITATIVE ENERGY DISPERITIVE MICROANALYSIS | D. G. W. SMITH | 63 |
| 4 | APPLICATIONS OF MICROBEAM TECHNIQUES TO MINERALOGY | A. G. PLANT | 107 |
| 5 | PETROLOGICAL APPLICATIONS OF MICROBEAM TECHNIQUES | D. B. CLARKE | 135 |
| 6 | APPLICATIONS OF THE ELECTRON MICROPROBE IN EXPLORATION, EVALUATION, DEVELOPMENT AND GENETIC ASPECTS OF DEPOSITS | D. C. HARRIS | 157 |
| | APPENDICES | • • • • • | 173 |
| | INDEX | • • • • • | 184 |

THE SHORT COURSE HANDBOOK IS AVAILABLE ONLY ON A PREPAID BASIS. THE COST IS \$7.50 (CANADIAN) PER COPY, AIRMAIL POSTAGE AND HANDLING INCLUDED. PLEASE SEND YOUR ORDERS TO —

MINERALOGICAL ASSOCIATION OF CANADA
ROYAL ONTARIO MUSEUM
100 QUEEN'S PARK
TORONTO, CANADA
M5S 2C6
