

Shaw, Earl B. *Fundamentals of Geography*, John Wiley and Sons, Inc., New York, 1965, viii + 414 pages, maps, illus., appendix, bibliog., index.

Robert-G. LeBlanc

Volume 10, Number 20, 1966

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/020668ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/020668ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

Département de géographie de l'Université Laval

ISSN

0007-9766 (print)

1708-8968 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this review

LeBlanc, R.-G. (1966). Review of [Shaw, Earl B. *Fundamentals of Geography*, John Wiley and Sons, Inc., New York, 1965, viii + 414 pages, maps, illus., appendix, bibliog., index.] *Cahiers de géographie du Québec*, 10(20), 380–381.  
<https://doi.org/10.7202/020668ar>

« Spécial Nouveau-Québec ». En effet, cette luxueuse « brique » comporte dans chacune de ses sections habituelles — le milieu, le milieu humain, les ressources et l'économie, les échanges et les finances — vingt-sept articles portant sur les Territoires du Québec. Quatorze auteurs de premier choix ont collaboré à ce réconfortant ouvrage : ce sont MM. Jean Aumont, hydrologue ; E. Bernier, ingénieur ; J.-M. Boily, économiste ; Henri Dorion, géographe et juriste ; Jean-Guy Duquette, architecte ; Éric Gourdeau, ingénieur forestier, économiste et directeur général du Nouveau-Québec ; Louis-Edmond Hamelin, géographe, directeur du Centre d'Études nordiques ; George Jacobsen, ingénieur, spécialiste du pergélisol ; Roger Lejeune, biologiste ; Trevor Lloyd, géographe ; Jean Poirier, géographe-toponymiste ; Benoît Robitaille, géographe ; Jacques Rousseau, m. s. r. c., botaniste, ethnologue, explorateur et géographe ; et Camille Roy, géographe. L'ouvrage est illustré de nombreuses photographies et reproductions monochromes de sculptures et gravures esquimaudes, empruntées pour la plupart aux collections de M. Rousseau, et de reproductions en couleurs d'œuvres du peintre « nordiste » René Richard. En somme, un très utile résumé de la situation actuelle du Nouveau-Québec et un outil de base en tenue de gala.

Fabien CARON

### NOUVEAU MANUEL

SHAW, Earl B. **Fundamentals of Geography**, John Wiley and Sons, Inc., New York, 1965, viii+414 pages, maps, illus., appendix, bibliog., index.

For those of us in the profession engaged in the task of introducing the subject matter and method of geography to college students, the publication of a new textbook is always a notable event. If we so often find ourselves assigning a text to students, while at the same time apologizing for its inadequacies, it is because we feel the need of some form of reading material to supplement lectures and because textbooks are generally of such poor quality. Even if approached with skepticism there is always the hope that the new text will embody a fresh approach and the latest developments in geography. Professor Shaw's latest textbook will likely disappoint many of those who would consider it for classroom adoption.

The organization of subject matter is one apparently used in the classroom by the author in his long and distinguished career as a geographer. There are three major divisions of unequal length. Part One, « Introduction to Human and Physical Geography, » occupies over 50 percent of the book and is made up of six systematic chapters on the natural environment and five chapters which stress the variety of ways in which the natural environment affects the human occupancy of earth. Much of these eleven chapters has been taken from the last edition of *Principles of Human Geography* whose origin goes back to 1920. This textbook, whose senior author was Ellsworth Huntington, went through several printings and revisions, the latest by professor Shaw in 1951. Part Two, « Introduction to Regional and Economic Geography, » includes five chapters on regional geography (the regions are defined by climatic criteria) and systematic chapters on manufacturing, trade and population. Part Three is a single chapter on political geography. Illustrations are ample, well selected and adequately reproduced. Each chapter is followed by questions and exercises and by a list of suggested readings. There are fold-out maps of the world which show annual precipitation, climate, soils, and vegetation patterns as well as an appendix of World Agricultural Production Maps. The book is well indexed.

The organization of the book suggests its use in an introductory course which incorporates both the topical and regional approach to geography. Its utility might be diminished by that fact alone. For those who teach a world regional course the chapters on regional geography are short and focus upon the physical resources and agricultural land use of each climatic region. The topical chapters are uneven in quality. Those on the physical environment are most satisfactory. Human geographic topics fare less well in the breadth and depth of analysis.

Organization and subject matter aside, this reviewer notes with dismay the strong emphasis of the book upon physical environmental influences. For professor Shaw, « geography emphasizes the nature and distribution of relationships between geographical environment and human activities and qualities ». Geographical environment is defined as a combination of

physical and cultural environments from which one might anticipate a reasonably balanced presentation of relationships involving both physical and cultural variables. Unfortunately, however, whether the analysis is of man's distribution, race, or economic activities the physical environment emerges as paramount in importance. There are clearly too few examples of culture processes. The impression conveyed is one of a contemporary earth surface whose cultural patterns are assumed to be given and explained in terms of climate, landforms, soils, minerals, etc., and not of cultural patterns which have evolved. Whether or not one agrees with the author that geography emphasizes relationships and their distribution, the excessive emphasis of the text on certain kinds of relationships is likely to mislead the beginning student in geography.

Robert-G. LEBLANC,  
University of New Hampshire.

### NOUVELLE REVUE

#### *Finisterra.*

Le Centre des Études géographiques de Lisbonne vient de lancer le premier numéro de *Finisterra. Revista Portuguesa de Geografia*. Cette fondation récente ne doit pas faire oublier l'ancienneté et l'importance de la géographie lisboisienne. En effet, depuis 1946, le Centre a publié des ouvrages importants dont *Geografia e Civilização* d'Orlando Ribeiro, *Problèmes de morphologie générale*, de Pierre Birot et, surtout, les 2,300 pages des *Comptes rendus du XVI<sup>e</sup> Congrès international de géographie* dont, depuis, l'équivalent n'a pu être produit par d'autres pays. Le principal artisan de la Revue — Orlando Ribeiro — n'est pas étranger à Québec puisqu'il fut, il y a quelques années, professeur invité à l'Institut de géographie.

*Finisterra*, également dirigée par Suzanne Daveau et Ilidia Do Amaral, paraîtra deux fois l'an. Le premier numéro de 150 pages comprend une présentation qui équivaut à une définition de la géographie. Parmi les cinq articles, celui de Pierre Gourou réaffirme la raison d'être de la géographie humaine. Suit une étude géomorphologique d'un bassin de l'Angola dans lequel M. Feio décrit de curieux *chanas*. Puis, Maria Alfreida Cruz présente dans un texte qu'accompagnent plusieurs photos trois hameaux dans la montagne à l'est de Coimbra. Viegas Guerreiro, dans un court texte, décrit le système de propriété chez les Bochimans de l'Angola. Pour terminer les articles, O. Ribeiro rappelle le destin de Venise. Au niveau des notes et des comptes rendus, dix items traitent surtout de géographie générale et de géographie régionale portugaise. Enfin, une série statistique nationale compare les situations de 1950 et de 1960.

Revue sympathique qui porte le reflet de la géographie classique : le soin dans l'édition, l'équilibre dans le choix des textes et dans la structure de la revue, les résumés français font apprécier cette nouvelle production. Par contre, certains pourront désirer un engagement plus prononcé dans la géographie quantitative et la représentation cartographique. Nous souhaitons longue et féconde vie à *Finisterra*.<sup>1</sup>

Louis-Edmond HAMELIN

### BIBLIOGRAPHIE

CHURCH, Martha, HUKÉ, Robert E., ZELINSKY, Wilbur. **A Basic Geographical Library. A selected and annotated book list for American Colleges.** Washington, Association of American Geographers, Commission on College Geography, 1966, 153 p.

Cette ample bibliographie de 1,343 titres constitue la deuxième publication importante de la *Commission on College Geography de l'A. A. C.*, et elle mériterait plus qu'une simple fiche signalétique.

L'ouvrage comprend quatre parties. La première, sous le titre « General Works and Aids », donne les références des principales bibliographies géographiques de langues anglaise, française et allemande, de même que celles de quelques revues importantes, d'un petit nombre

<sup>1</sup> L'abonnement annuel de 50 escudos se prend à Livraria Portugal, Rua do Carmo, 70, Lisboa 2.