

Laycock, A.H., et Common, R. *Lab. Manual in physical geography*. The University of Alberta, Edmonton, 1959. Sans pagination, tableaux, figures, bibliographie.

L.-E. H.

Volume 4, numéro 8, 1960

Mélanges géographiques canadiens offerts à Raoul Blanchard

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/020246ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/020246ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Département de géographie de l'Université Laval

ISSN

0007-9766 (imprimé)

1708-8968 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce compte rendu

H., L.-E. (1960). Compte rendu de [Laycock, A.H., et Common, R. *Lab. Manual in physical geography*. The University of Alberta, Edmonton, 1959. Sans pagination, tableaux, figures, bibliographie.] *Cahiers de géographie du Québec*, 4(8), 388-388. <https://doi.org/10.7202/020246ar>

vaste et présentée dans une optique neuve. Certains rassemblements de faits sont très riches d'enseignement. Ouvrage écrit surtout pour philosophes et naturalistes. Un livre qui fait réfléchir.

C. H.-L.

COLLETTE, André. **Humus agricole. Essai de vulgarisation.** Seclin, 1958, 231 pages, figures. Préface de Roger Heim.

L'auteur définit d'abord la signification de l'humus en agriculture. Dans une première partie, il étudie l'évolution, les propriétés et l'écologie de l'humus. Dans une deuxième, il donne les moyens de restituer l'humus au sol. Suivent conclusion et appendices.

Ouvrage basé sur l'expérience personnelle de l'auteur et sur les leçons du grand pédologue Albert Demolon. Les points de vue technique et pratique sont conjointement abordés. Cette mise au point des connaissances concernant l'humus se veut utile à l'agriculteur et au grand public. Certaines observations tiennent cependant d'une croisade pour l'agriculture et pour l'agronome !

L.-E. H.

LAYCOCK, A. H., et COMMON, R. **Lab. Manual in physical geography.** The University of Alberta, Edmonton, 1959. Sans pagination, tableaux, figures, bibliographie.

Matériaux de laboratoire dans le but d'approfondir les cours. Les exercices les plus abondants se rapportent à la géomorphologie avec une utile liste des meilleures cartes pour l'étude du relief. Nombreux aussi les devoirs consacrés à l'examen du climat. Les autres sections sont plus pauvres. Quelques pages, trop peu nombreuses, sont réservées à des exercices de géographie physique globale.

Heureuse initiative. Instrument nécessaire à l'apprentissage de la géographie. Nous espérons que les auteurs, dans une autre édition, multiplieront et diversifieront les exercices, surtout ceux qui peuvent donner l'esprit de la géographie ; il faudrait de plus faire une édition plus appropriée aux besoins spécifiques des travaux de laboratoire.

Nous souhaitons, pour le Québec, une adaptation de ce manuel ; disons inversement qu'il ne serait pas inutile que certaines méthodes françaises pénètrent la pensée des auteurs (ni De Martonne ni Tricart ne sont cités en bibliographie). Ces transfusions d'optique pourraient pourtant favoriser l'établissement d'une certaine unité de pensée en géographie canadienne.

L.-E. H.

MACKAY, J. Ross. **The Anderson River Map-Area.** Memoir 5, Geographical Branch, Department of Mines and Technical Surveys. Ottawa, 1958. 137 pages, 22 planches, 28 figures, bibliographie, index général. Prix : \$2.00.

L'ouvrage, basé sur des études de terrain et sur l'interprétation de photos aériennes, décrit successivement les *physical geography*, *regional physical geography*, *climate*, *vegetation*, *human geography*. Un chapitre résume les travaux des chercheurs précédents. La région est située à 200 milles à l'Est du delta du Mackenzie (Canada) et elle couvre 24,000 m<sup>2</sup>.

Excellente monographie, comme tous les travaux de J. Ross Mackay. La partie consacrée à la géomorphologie (appelée ici *physical geography*) qui occupe d'ailleurs 60% du mémoire est remarquablement bien faite. Notons en particulier l'originale section consacrée à l'étude de la forme des lacs et les pages traitant des processus.

L.-E. H.