

Calder-Marshall, Arthur. *The innocent eye, the life of Robert J. Flaherty : based on research material by Paul Rotba and Basil Wright*. London, W.H. Allen, 1963, 304 p., illus., map.

Alan Cooke

Volume 8, numéro 15, 1963

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/020494ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/020494ar>

[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

Cooke, A. (1963). Compte rendu de [Calder-Marshall, Arthur. *The innocent eye, the life of Robert J. Flaherty : based on research material by Paul Rotba and Basil Wright*. London, W.H. Allen, 1963, 304 p., illus., map.] *Cahiers de géographie du Québec*, 8(15), 136–136. <https://doi.org/10.7202/020494ar>

population totale de plus de 20,000 habitants et elle comprend 1,000 fermes. L'étude de monsieur Gérard Godbout se rapporte à cette partie défrichée qui occupe plus ou moins 200,000 acres.

Ce Bulletin technique n° 9 consiste essentiellement dans la présentation analytique de types usuels de sol auxquels les rapports pédologiques précédents nous avaient habitué. L'auteur a continué d'utiliser ses méthodes de terrain et de laboratoire. Les principaux critères retenus dans cette classification génétique des sols sont d'abord la nature, la granulométrie et l'épaisseur des dépôts puis le drainage. Monsieur Godbout distingue les sols de la Plaine du Saint-Laurent de ceux des Laurentides ; à l'intérieur de ceux-ci, il fait une étude séparée des sols des fonds de vallée et de ceux des collines. Au total, près de quarante séries sont analysées. Les sols ne sont pas seulement identifiés mais représentés sur une carte en couleur à un mille au pouce. Même si le rapport se loge en « deça des disciplines agricoles d'ordre économique », il se termine par la présentation d'un indice de productivité basé sur la considération de onze facteurs ; l'on apprend que 42% de la superficie défrichée a un indice de « fertilité intrinsèque » variant de 70 à 80, c'est-à-dire que les sols d'argile et de limon correspondants sont jugés bons ou très bons ; ces meilleures terres de la région se trouvent situées dans les paroisses de Saint-Justin, de Saint-Ursule et de Saint-Léon.

Ce rapport est bien fait. Il est remarquable d'abord par son excellente contribution à la pédologie ; en outre, il offre une intéressante carte géomorphologique en couleur même si celle-ci est sommaire. Cependant, quelques erreurs d'édition, par exemple comté pour comté et quelques erreurs d'omission, par exemple Saint-Léon sur quelques cartes. Dans l'ensemble, un ouvrage sérieux et joliment cartographié. Même si l'auteur reconnaît avoir fait un travail plus technique que pratique, il nous laisse savoir que dans le passé l'on a « surcolonisé » ; en effet, plus de $\frac{2}{5}$ des sols de la partie méridionale du comté sont très peu rentables.

Le comté de Maskinongé, pourtant modeste, reste donc un territoire privilégié de recherches rurales ; tous connaissent les travaux classiques de Léon Gérin ; après d'autres études faites par divers auteurs, voici l'exposé fondamental de monsieur Godbout. Pourquoi ne pas entreprendre maintenant des recherches appliquées de réaménagement rural à l'intérieur du comté ?

Louis-Edmond HAMELIN

FLAHERTY : DE L'EXPLORATION AU CINÉMA

CALDER-MARSHALL, Arthur. *The innocent eye, the life of Robert J. Flaherty : based on research material by Paul Rotha and Basil Wright.* London, W. H. Allen, 1963, 304 p., illus., map.

Flaherty's reputation as a film-maker has eclipsed his well-earned reputation as an explorer. Between 1910 and 1916, he led four expeditions to Hudson Bay regions, during which he was the first to cross the peninsula between Ungava Bay and Hudson Bay and the first to ascertain the true shape and extent of the Belcher Islands. He admired so much the Eskimos who assisted his work that he wished to make a film of their life. In 1920, Révillon Frères sent him to Port Harrison, where he filmed *Nanook of the North*, one of the most popular of all films and the first documentary film. Part one of this excellent biography deals with « Flaherty the explorer. » The influence of the northern years is clearly traced through the rest of Flaherty's life and work. The volume is enhanced by many excellent photographs and a clear map in the front end-papers.

Alan COOKE

NOUVELLE REVUE SUR LES RÉGIONS NORDIQUES

Inter-Nord, bulletin trimestriel d'informations économiques et culturelles pour les régions septentrionales. Publié par le Centre d'Études arctiques de l'École pratique des Hautes Études, à la Sorbonne (Université de Paris).

Ce bulletin est préparé à Paris, en langue française, en collaboration étroite avec des organismes étrangers tels Lunds Universitet (Suède) — Ekonomiska-Historiska Institutionen —, Nordic Lapp Council (Helsinki).