

C. CAMERMAN (†). — *Les pierres naturelles de construction*. Annales des Travaux Publics de Belgique, n° 4, 1960-1961, pp. 325-372. En vente chez l'imprimeur « La Nouvelle Imprimerie Commerciale et Industrielle », 19, Lousbergskaai, Gand, au prix de 45 francs.

Des amis dévoués de feu CARL CAMERMAN, qui comptait parmi les plus fidèles membres de la Société belge de Géologie et dont il fut le Président en 1943 et 1944, ont recueilli et assuré la publication des notes du cours professé par le défunt à l'U.L.B. et à l'École nationale supérieure d'Architecture et des Arts décoratifs de la Cambre.

En rendant ainsi un hommage tangible à la mémoire de C. CAMERMAN, ces amis ont aussi fait œuvre utile, car le travail que nous présentons ici doit inévitablement intéresser toutes les personnes qui s'intéressent à l'art de bâtir et à la géologie des matériaux de construction.

Il était jusqu'à présent décevant de constater que notre pays où les industries extractives sont aussi importantes que variées, faisait pauvre mine au point de vue des publications relatives aux pierres de construction. D'autre part, certains renseignements relatifs aux matériaux belges, repris dans les ouvrages étrangers, sont souvent erronés.

L'ouvrage de C. CAMERMAN se présente comme suit :

1. Classification des pierres de construction utilisées en Belgique.
2. Pierres calcaires belges.
3. Pierres calcaires françaises et anglaises.
4. Extraction et débitage de la pierre.
5. Travail de la pierre.
6. Propriétés et essais des pierres de construction.
7. Les marbres.
8. Liste des publications de C. CAMERMAN.

Deux tableaux annexes donnent une liste très étendue de « pierres blanches » (23 variétés) et de marbres (105 variétés) avec leurs caractères, lieux d'exploitation et des exemples d'application.

La valeur de cet ouvrage posthume réside dans le fait qu'il est le fruit d'une longue expérience personnelle acquise par son auteur. On y trouvera, côte à côte, une foule de renseignements inédits et des considérations expliquant plusieurs phénomènes importants appuyées sur les dernières recherches expérimentales effectuées à l'étranger.

Bref, architectes et géologues y trouveront un guide sûr et efficace dans les problèmes parfois délicats que posent l'art de la construction.

Cet ouvrage vient donc se placer utilement à côté des travaux que C. CAMERMAN avait déjà de son vivant consacrés aux pierres calcaires. Nous ne pouvons donc que remercier et féliciter M. DE ROUBAIX d'avoir ainsi conservé le dernier héritage scientifique de C. CAMERMAN.

M. GULINCK.

---

---