

mines. On s'est efforcé de vulgariser pour eux la question des *recherches minières*.

On a donné une plus grande place à ce qui concerne la prospection et la recherche première d'une mine, tout en conservant les développements de la précédente édition sur les diverses méthodes de sondage.

On a cherché à faire profiter un peu tout le monde de l'expérience de l'auteur, plus grande aujourd'hui qu'autrefois, en expertise des gites miniers.

Ce petit livre remplira donc mieux encore que précédemment le but qui lui a été assigné.

Les ressources de la France en minerais de fer, par P. Nicou, Ingénieur au Corps des Mines. — In-8° de 105 pages, avec 6 figures et 5 cartes hors-texte, 6 francs. — H. Dunot et E. Pinat, éditeurs, 47-49, quai des Grands-Augustins, Paris, VI^e.

A l'occasion du Onzième Congrès géologique international qui s'est tenu à Stockholm en août 1910 et en conformité avec les résolutions prises au précédent Congrès de Mexico, une vaste enquête avait été ouverte sur les ressources mondiales en minerais de fer actuellement connus comme industriellement exploitables.

Chargé de la partie relative à la France continentale et à ses colonies et protectorats, de l'Algérie et de la Tunisie, M. P. Nicou a donné pour le grand ouvrage où furent réunis les divers travaux relatifs aux différents pays, *The Iron Ore Resources of the World*, un aperçu sommaire de nos réserves en minerais de fer. Le présent ouvrage n'est que la remise au point de ce rapport, auquel on a ajouté un certain nombre de renseignements historiques, statistiques et économiques qui n'avaient pu trouver place dans une note plus purement scientifique, ainsi que l'indication des faits nouveaux qui ont pu survenir dans l'état des connaissances depuis le moment (1909) où fut rédigée la note pour le Congrès de Stockholm.

Les chiffres de production, de consommation et d'exportation jusque et y compris l'année 1909, sont ceux résultant des statistiques officielles; ceux relatifs à l'année 1910 ne doivent être considérés que comme des chiffres provisoires qu'ont bien voulu communiquer les divers services minéralogiques compétents.
