

TABLE DES MATIERES

Avant-propos	
Introduction	1
Chapitre I. — Résistivité d'une formation. Principes de base pour l'interprétation	11
Chapitre II. — Potentiel spontané dans les sondages	27
Chapitre III. — Inductolog	43
Chapitre IV. — Méthodes conventionnelles de mesure de résistivités	55
Chapitre V. — Le Laterolog	71
Chapitre VI. — Les microdispositifs	79
Chapitre VII. — Diagraphies nucléaires	93
Chapitre VIII. — Le Log Sonique	113
Chapitre IX. — Applications pratiques des diagrammes électriques, soniques et nucléaires	121
Chapitre X. — Carottage latéral : carottes et échantillons de fluides	149
Chapitre XI. — Pendagemétrie et mesures de déviation	157
Chapitre XII. — Le diamètreur	169
Chapitre XIII. — Enregistrement des températures	173

