

- Infrastructure géologique en Nouvelle-Calédonie : des premiers levés au référentiel et aux projets de cartographie géologique d'aujourd'hui.....p. 4  
*Pierre Maurizot*
- État des connaissances sur la géologie de la Nouvelle-Calédonie .....p. 10  
*Pierre Maurizot*
- Les sciences de la Terre à l'université de la Nouvelle-Calédonie .....p. 15  
*Michel Allenbach*
- Historique du nickel en Nouvelle-Calédonie.....p. 17  
*Jean-François Sauvage*
- Mines en Nouvelle-Calédonie, l'aspect réglementaire.....p. 21  
*Thomas Leplat*
- En 1903, E. Glasser publiait : "Les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie" .....p. 23  
*Bernard Pelletier*
- Place de la Nouvelle-Calédonie dans le marché du nickel et position du groupe Eramet et des autres projets de développement calédoniens dans ce contexte. Interview de Jacques Bacardats, Président du groupe Eramet .....p. 25  
*La Rédaction*
- La Société Le Nickel (SLN), de l'époque pionnière au projet 75 000 tonnes. Une grande aventure industrielle en Nouvelle-Calédonie.....p. 28  
*Michel Esterle*
- Les minerais de nickel de Nouvelle-Calédonie .....p. 30  
*Bernard Pelletier*
- Les méthodes d'exploitation et de revégétalisation mises en place depuis les années 70 sur les mines de nickel de Nouvelle-Calédonie .....p. 38  
*Bernard Pelletier*
- Géologie du gisement de Goro, Nouvelle-Calédonie.....p. 44  
*Equipe de géologie Goro Nickel*
- Le projet nord-calédonien de Koniambo .....p. 55  
*Marc-Antoine Audet*
- Le platine en Nouvelle-Calédonie : l'histoire d'une découverte .....p. 58  
*Thierry Augé, Pierre Maurizot*
- L'eau en Nouvelle-Calédonie : approvisionnement et gestion. ....p. 64  
*Michel Allenbach, Robert Gouyet*
- SAGE - Gestion durable de la ressource en eau des Loyauté. Un programme de recherche scientifique et technologique au service du développement .....p. 66  
*Didier Lille, Michel Allenbach, Daniel Houmbouy*
- Exploration de la Zone économique de la Nouvelle-Calédonie (Sud-Ouest Pacifique) : bilan et prospective. p. 69  
*Yves Lafoy, Jean-Marie Auzende*
- Mouvements actuels et néotectonique en Nouvelle-Calédonie (Apport des travaux de géologie-géophysique de l'IRD) .....p. 75  
*Bernard Pelletier*

- Apport des travaux de géologie et de géophysique de l'équipe l'IRD (ex ORSTOM) du centre de Nouméa à la compréhension de l'origine et de l'évolution des archipels de Wallis et Futuna .....p. 81  
*Bernard Pelletier*

- Géologie des îles de la Polynésie française .....p. 89  
*Gérard Guille, René Maury, Catherine Chauvel, Sylvain Blais, Hervé Guillou*
- Cartographie géologique en Polynésie française.....p. 96  
*Philippe Rossi*
- L'Université de la Polynésie française.....p. 97  
*La Rédaction*
- Contribution de la géophysique marine à la connaissance de la Polynésie française .....p. 98  
*Alain Bonneville*
- Développement des récifs coralliens en Polynésie française au cours de la dernière déglaciation.....p. 103  
*Guy Cabioch*
- Risques naturels d'origine géophysique : le risque tsunami en Polynésie française .....p. 108  
*François Schindelé, Hélène Hébert, Dominique Reymond*
- Mururoa et Fangataufa : les sites d'expérimentations nucléaires français du Pacifique .....p. 112  
*Gérard Guille*
- Contribution du BRGM à la prévention des risques naturels en Polynésie française .....p. 116  
*Jean-Marc Mompelat, Olivier Sedan, Carole Lembazat*
- L'Association Polynésienne des Géologues (APG) .....p. 122  
*Christophe Boulay*