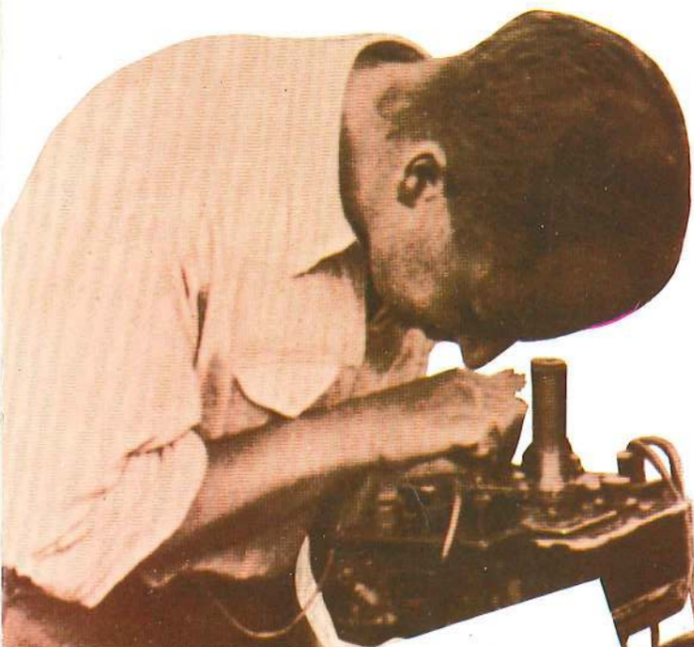


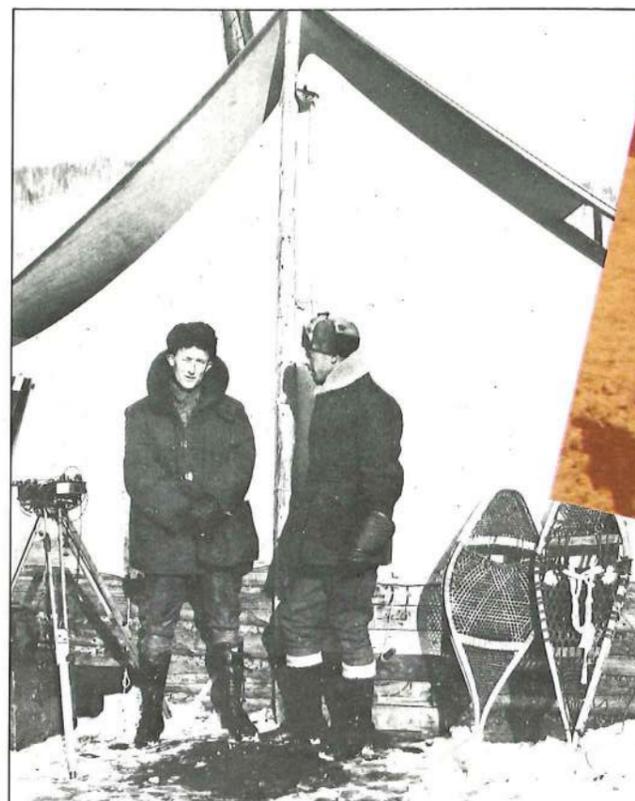
Au moment où elle célèbre son 50^e anniversaire, CGG demeure plus jeune et plus dynamique que jamais, comme le prouve son histoire qui se confond avec celle des méthodes géophysiques.



Conrad Schlumberger - 1912.

1928 - Une mesure au potentiomètre.

Préhistoire



1928 - Équipe électrique de surface Schlumberger au Canada.

De 1912 à 1930, Conrad Schlumberger crée des méthodes originales d'investigation du sous-sol à

1930 - Équipe sismique SGRM au Sahara - Masque anti-mouches.



1928 - Équipe gravimétrique SPG en France.

partir de mesures électriques faites à la surface, qui conduisent à de nombreuses découvertes pétrolières et minières. Il transmet le goût de l'expérimentation et du grand air à un noyau de prospecteurs qui sillonnent l'Europe, l'Afrique, les États-Unis, le Canada dans des conditions de travail et de vie souvent précaires.

Naissance de CGG

- Le 27 mars 1931, les frères Schlumberger et la SGRM (1) créent la CGG :
 - les frères Schlumberger lèguent à CGG leurs méthodes de prospection de surface,
 - la SGRM apporte ses licences de sismique et de magnétométrie.
 - Le 1^{er} avril 1937, CGG fusionne avec la SPG (2) qui lui apporte ses propres techniques gravimétriques et magnétiques.
- Dès les premières années, CGG dispose donc de l'ensemble des méthodes géophysiques.

(1) SGRM: Société Géophysique de Recherches Minières
(2) SPG : Société de Prospection Géophysique

