

S.N.E.A. (P)  
DIRECTION EXPLORATION  
D.T.R.G.

SECTEUR : NORVEGE  
OPERATEUR : ELF NORGE  
PERMIS : 25/1 FRIGG

SONDAGE : 25/E 1X

~~WELLFIRE~~  
FILMS SYNTHETIQUES SANS MULTIPLES

1037 - n° 6 - n° 3035 - MG/ml

CELLULE VITESSES

Commande D.C.E.G. pour la D.R.S.T. : Projet FAGIS B

CHAMBOURCY, NOVEMBRE 1976

LISTE DES PLANCHES

- |   |       |
|---|-------|
| - FILMS SYNTHETIQUES SANS MULTIPLES<br>(échelle métrique) | PL. 1 |
| - SORTIE GRAPHIQUE DES PARAMETRES                         | PL. 2 |
| - SORTIE GRAPHIQUE DES PARAMETRES                         | PL. 3 |

S.N.E.A. (P)  
DIRECTION EXPLORATION  
D.T.R.G.

1037 - n° 6 - n° 3035 - MG/ml

AUTEUR : CELLULE VITESSES

TITRE : SECTEUR : NORVEGE - OPERATEUR : ELF NORGE  
SONDAGE : 25/1 - 1X  
FILMS SYNTHETIQUES SANS MULTIPLES.

DESTINATAIRES :

DIRECTION EXPLORATION (1030) .....	SID (Y04) .....	1 ex.
D.O.G. (1036) .....		2 ex.
MISSION NORVEGE (318A) s/c D.O.G. (1036) .....		2 ex.
D.C.E.G. (1035) - M. LACAZE .....		1 ex.
D.T.R.G. ; M. REYNAUD .....		1 ex.
ARCHIVES VITESSES .....		3 ex.
SECRETARIAT .....		1 ex.

MESURES DE VITESSES DANS LES SONDAGES

**25.1.1X**  
 25/1-1X

FILMS SYNTHETIQUES SANS MULTIPLES

TERRAIN SCANDINAVIEN BERGER-S.S.L. CENTRAL 1976  
 REF=GPC 25514  
 FRIGG 25/1-1X- 25/1-1X

X=02 04 42.7 E Z SOL =-101.0M  
 Y=59 53 17.4 N Z T.R.=+ 23.9M

SPE SCHLUMBERGER  
 LOG SONIC B.H.C.

OPERATIONS:  
 LOG DE DENSITE

OPERATION :  
 1/22-04-71 DE 2100.0M A 1835.0M

S.S.L. - CABLE SCHLUMBERGER  
 18 NIVEAUX  
 PROF./T.R.

LE LOG A DIGITALISE LE SONIC  
 ORIGINE DES PROF. : T.R.  
 ORIGINE DES TEMPS : 0 MER  
 DP : 0 MER  
 VO DP-DEBUT SONIC : 1843 M/S

DECOUPEGE DES LOG SONIC ET DE  
 DENSITE TOUTES LES 0.2MS.TS.  
 F.S. SANS MULTIPLES

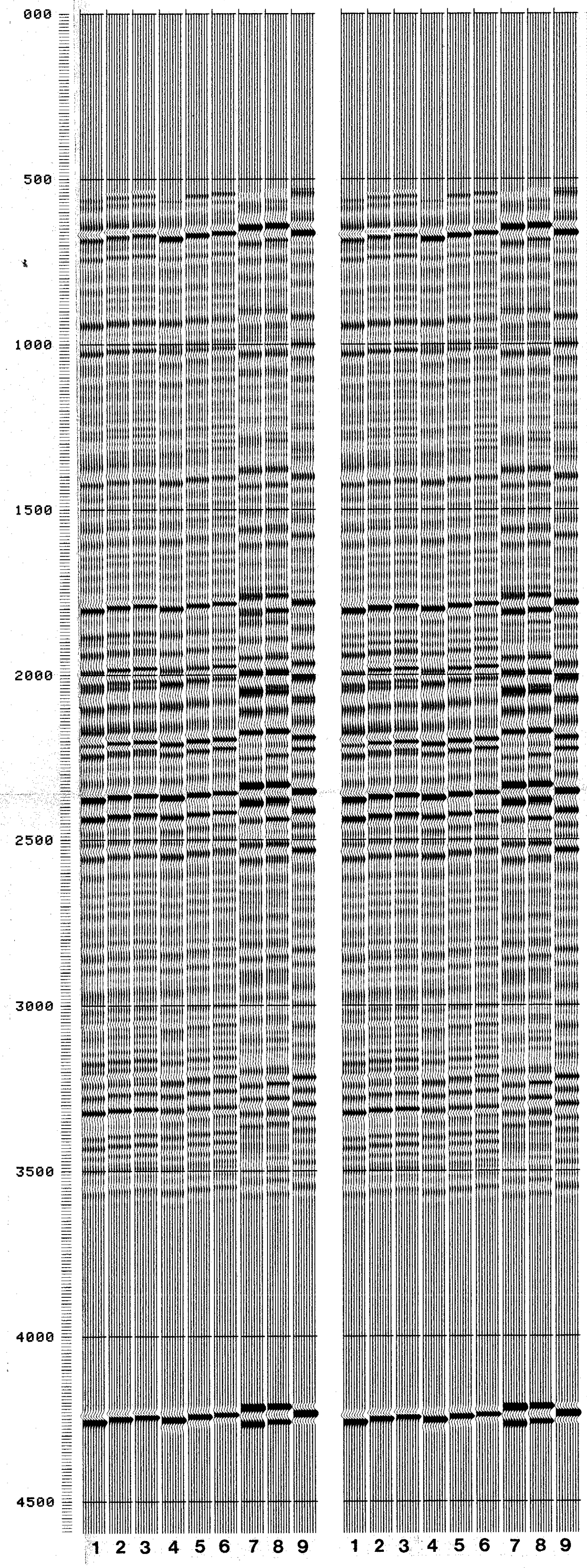
NOMBRE DE SIGNAUX UTILISES: 9  
 1/SIGNAL RICKER A PHASE MINIMUM  
 2/SIGNAL RICKER A PHASE MINIMUM  
 3/SIGNAL RICKER A PHASE MINIMUM  
 4/SIGNAL RICKER A PHASE NULLE  
 5/SIGNAL RICKER A PHASE NULLE  
 6/SIGNAL RICKER A PHASE NULLE  
 7/SIGNAL EXTRAIT DU PROFIL  
 8/SIGNAL EXTRAIT DU PROFIL  
 9/SIGNAL EXTRAIT DU PROFIL

F.S. SANS MULTIPLES PL 1  
 METRIQUE PASSE TNR:0.8MM

SORTIE GRAPHIQUE PARAMETRES PL 2  
 METRIQUE

SORTIE GRAPHIQUE PARAMETRES PL 3  
 METRIQUE

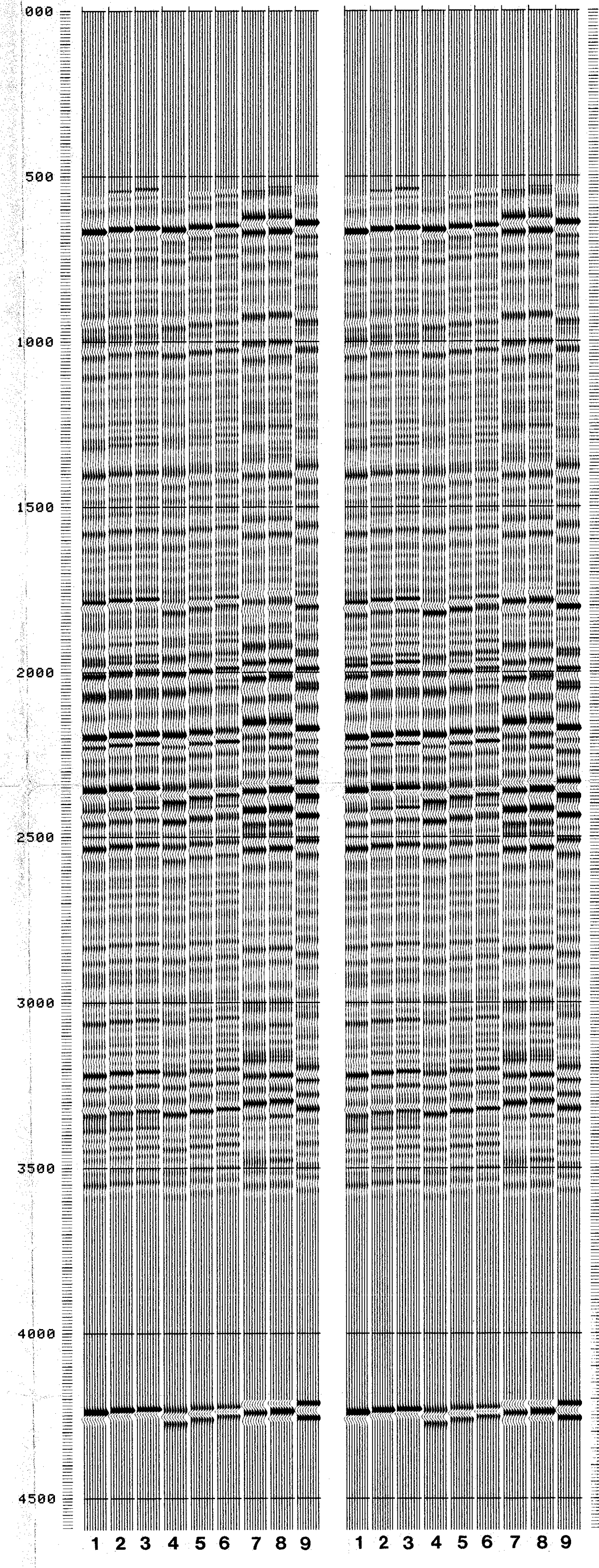
280CT76  
 1028  
 16625  
 305  
 204  
 16  
 4



SANS DENSITE AVEC DENSITE

POLARITE NORMALE

280CT76  
 1028  
 16625  
 305  
 204  
 16  
 4



SANS DENSITE AVEC DENSITE

POLARITE INVERSEE

DP = 0 MER

SIGNAUX UTILISES



