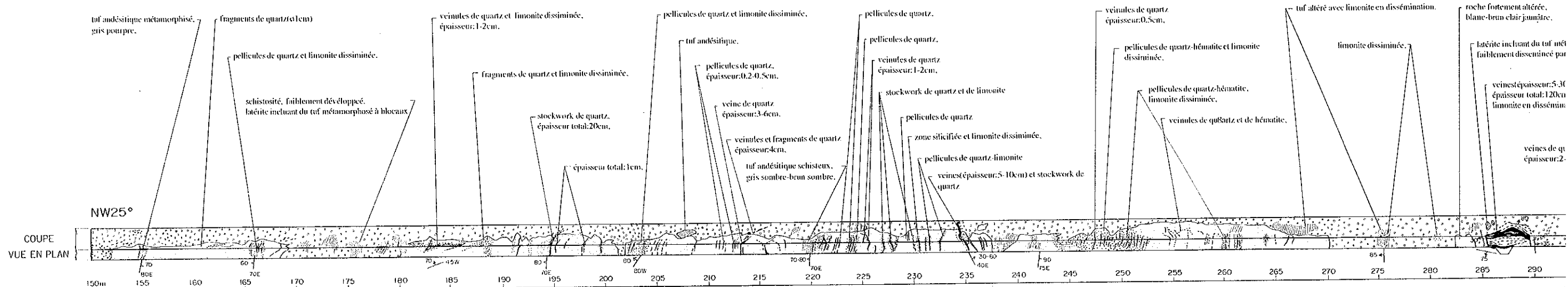
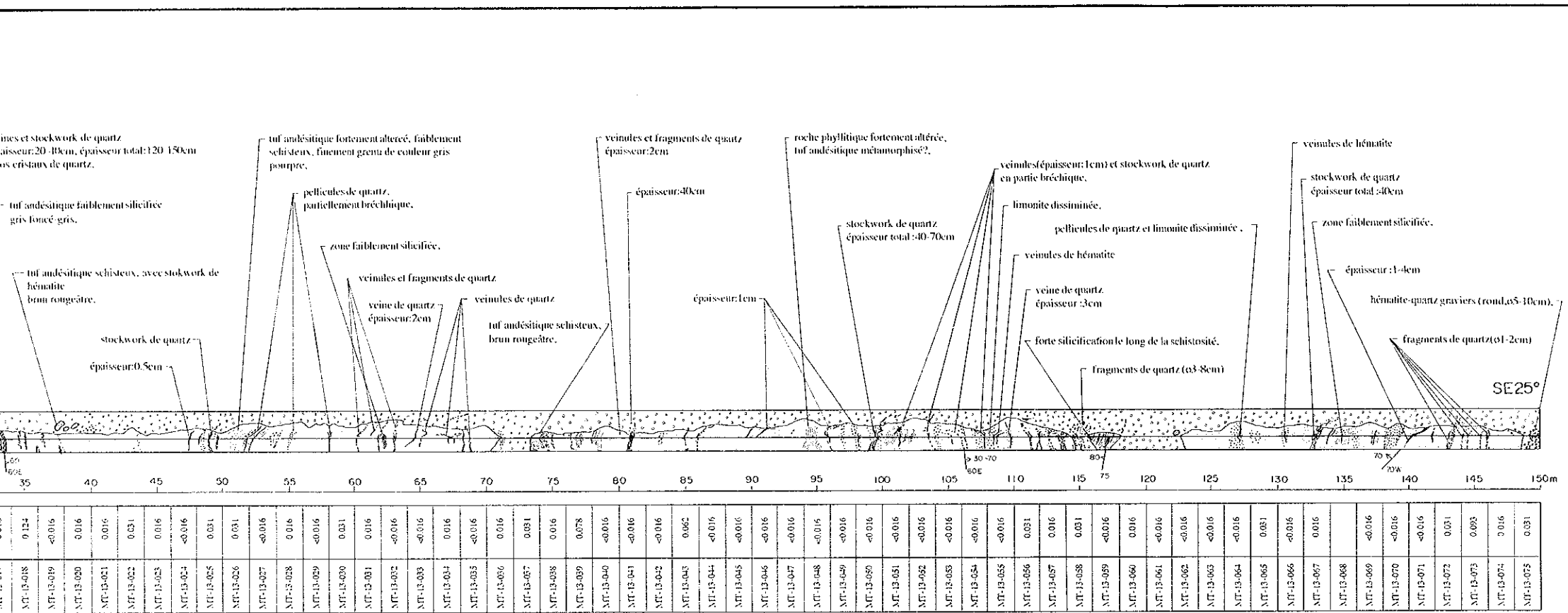


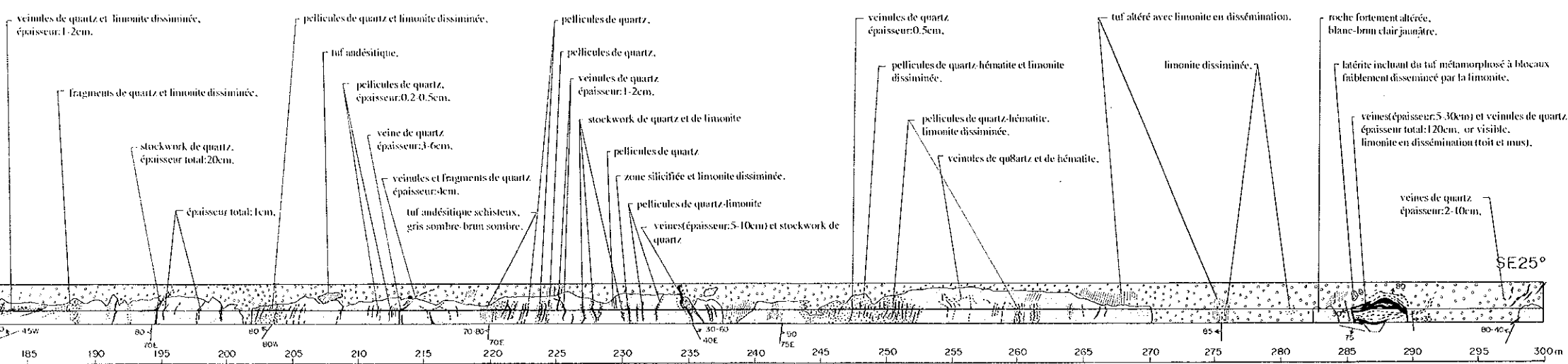
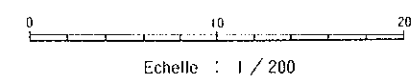
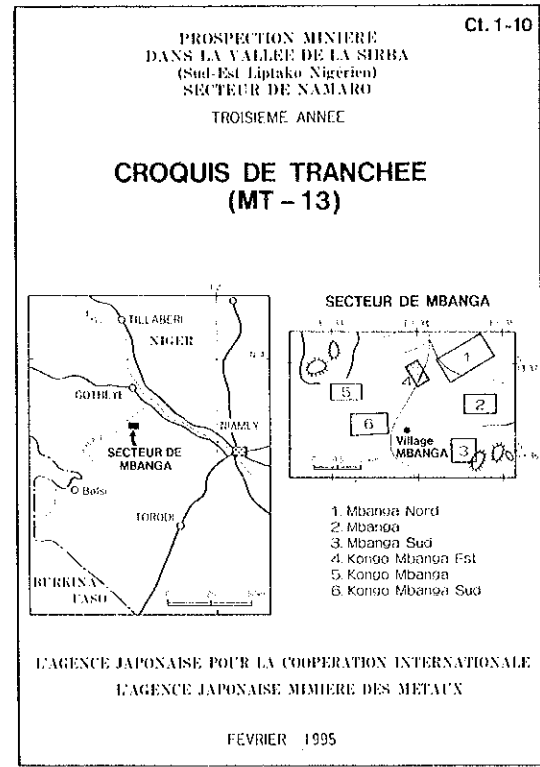
Numero echantillon	Au (g/t)
MT-13-001	<0.016
MT-13-002	<0.016
MT-13-005	<0.016
MT-13-004	<0.016
MT-13-005	<0.016
MT-13-006	<0.016
MT-13-007	<0.016
MT-13-008	<0.016
MT-13-009	0.016
MT-13-010	<0.016
MT-13-011	<0.016
MT-13-012	<0.016
MT-13-013	<0.016
MT-13-014	<0.016
MT-13-015	0.031
MT-13-016	0.016
MT-13-017	0.016
MT-13-018	0.124
MT-13-019	<0.016
MT-13-020	0.016
MT-13-021	0.016
MT-13-022	0.031
MT-13-023	0.016
MT-13-024	<0.016
MT-13-025	0.031
MT-13-026	0.031
MT-13-027	<0.016
MT-13-028	0.016
MT-13-029	<0.016
MT-13-030	0.031
MT-13-031	0.016
MT-13-032	<0.016
MT-13-033	<0.016
MT-13-034	0.016
MT-13-035	<0.016
MT-13-036	0.016
MT-13-037	0.021
MT-13-038	0.016
MT-13-039	0.078
MT-13-040	<0.016
MT-13-041	<0.016
MT-13-042	<0.016
MT-13-043	0.062
MT-13-044	<0.016
MT-13-045	<0.016
MT-13-046	<0.016
MT-13-047	<0.016
MT-13-048	<0.016
MT-13-049	<0.016
MT-13-050	<0.016
MT-13-051	<0.016
MT-13-052	<0.016
MT-13-053	<0.016
MT-13-054	<0.016
MT-13-055	<0.016
MT-13-056	0.031
MT-13-057	0.016
MT-13-058	0.031
MT-13-059	<0.016
MT-13-060	0.016
MT-13-061	<0.016
MT-13-062	<0.016
MT-13-063	<0.016
MT-13-064	<0.016
MT-13-065	0.031
MT-13-066	<0.016
MT-13-067	0.016
MT-13-068	<0.016
MT-13-069	<0.016
MT-13-070	<0.016
MT-13-071	<0.016
MT-13-072	0.031



Numero echantillon	Au (g/t)
MT-13-076	<0.016
MT-13-077	<0.016
MT-13-078	<0.016
MT-13-079	0.093
MT-13-080	<0.016
MT-13-081	<0.016
MT-13-082	0.016
MT-13-083	<0.016
MT-13-084	0.230
MT-13-085	<0.016
MT-13-086	<0.016
MT-13-087	<0.016
MT-13-088	<0.016
MT-13-089	<0.016
MT-13-090	<0.016
MT-13-091	<0.016
MT-13-092	0.082
MT-13-093	<0.016
MT-13-094	<0.016
MT-13-095	<0.016
MT-13-096	0.031
MT-13-097	<0.016
MT-13-098	<0.016
MT-13-099	<0.016
MT-13-100	0.062
MT-13-101	0.031
MT-13-102	0.280
MT-13-103	0.016
MT-13-104	0.031
MT-13-105	0.047
MT-13-106	<0.016
MT-13-107	<0.016
MT-13-108	<0.016
MT-13-109	<0.016
MT-13-110	<0.016
MT-13-111	<0.016
MT-13-112	<0.016
MT-13-113	<0.016
MT-13-114	<0.016
MT-13-115	<0.016
MT-13-116	<0.016
MT-13-117	<0.016
MT-13-118	<0.016
MT-13-119	<0.016
MT-13-120	<0.016
MT-13-121	<0.016
MT-13-122	<0.016
MT-13-123	<0.016
MT-13-124	<0.016
MT-13-125	<0.016
MT-13-126	<0.016
MT-13-127	0.016
MT-13-128	0.016
MT-13-129	<0.016
MT-13-130	<0.016
MT-13-131	0.016
MT-13-132	<0.016
MT-13-133	0.078
MT-13-134	<0.016
MT-13-135	<0.016
MT-13-136	0.031
MT-13-137	<0.016
MT-13-138	0.016
MT-13-139	<0.016
MT-13-140	<0.016
MT-13-141	0.517
MT-13-142	0.047
MT-13-143	0.218
MT-13-144	3.110
MT-13-145	87.541
MT-13-146	17.729



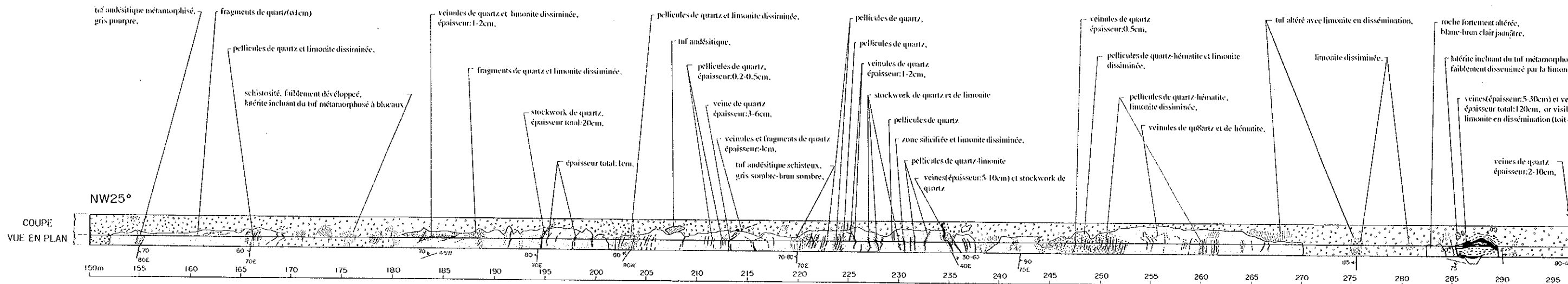
NT-13-018	0.124	NT-13-019	<math>< 0.016</math>	NT-13-020	0.016	NT-13-021	0.016	NT-13-022	0.031	NT-13-023	0.016	NT-13-024	<math>< 0.016</math>	NT-13-025	0.031	NT-13-026	0.031	NT-13-027	<math>< 0.016</math>	NT-13-028	0.016	NT-13-029	<math>< 0.016</math>	NT-13-030	0.031	NT-13-031	0.016	NT-13-032	<math>< 0.016</math>	NT-13-033	<math>< 0.016</math>	NT-13-034	0.016	NT-13-035	<math>< 0.016</math>	NT-13-036	0.016	NT-13-037	<math>< 0.016</math>	NT-13-038	<math>< 0.016</math>	NT-13-039	0.078	NT-13-040	<math>< 0.016</math>	NT-13-041	<math>< 0.016</math>	NT-13-042	<math>< 0.016</math>	NT-13-043	0.062	NT-13-044	<math>< 0.016</math>	NT-13-045	<math>< 0.016</math>	NT-13-046	<math>< 0.016</math>	NT-13-047	<math>< 0.016</math>	NT-13-048	<math>< 0.016</math>	NT-13-049	<math>< 0.016</math>	NT-13-050	<math>< 0.016</math>	NT-13-051	<math>< 0.016</math>	NT-13-052	<math>< 0.016</math>	NT-13-053	<math>< 0.016</math>	NT-13-054	<math>< 0.016</math>	NT-13-055	<math>< 0.016</math>	NT-13-056	0.031	NT-13-057	0.016	NT-13-058	0.031	NT-13-059	<math>< 0.016</math>	NT-13-060	0.016	NT-13-061	<math>< 0.016</math>	NT-13-062	<math>< 0.016</math>	NT-13-063	<math>< 0.016</math>	NT-13-064	<math>< 0.016</math>	NT-13-065	0.031	NT-13-066	<math>< 0.016</math>	NT-13-067	0.016	NT-13-068		NT-13-069	<math>< 0.016</math>	NT-13-070	<math>< 0.016</math>	NT-13-071	<math>< 0.016</math>	NT-13-072	0.031	NT-13-073	0.093	NT-13-074	0.016	NT-13-075	0.031
-----------	-------	-----------	----------------------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	----------------------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	----------------------	-----------	-------	-----------	----------------------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	-------	-----------	----------------------	-----------	-------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	-------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	-------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	----------------------	-----------	-------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	-------	-----------	----------------------	-----------	-------	-----------	--	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------



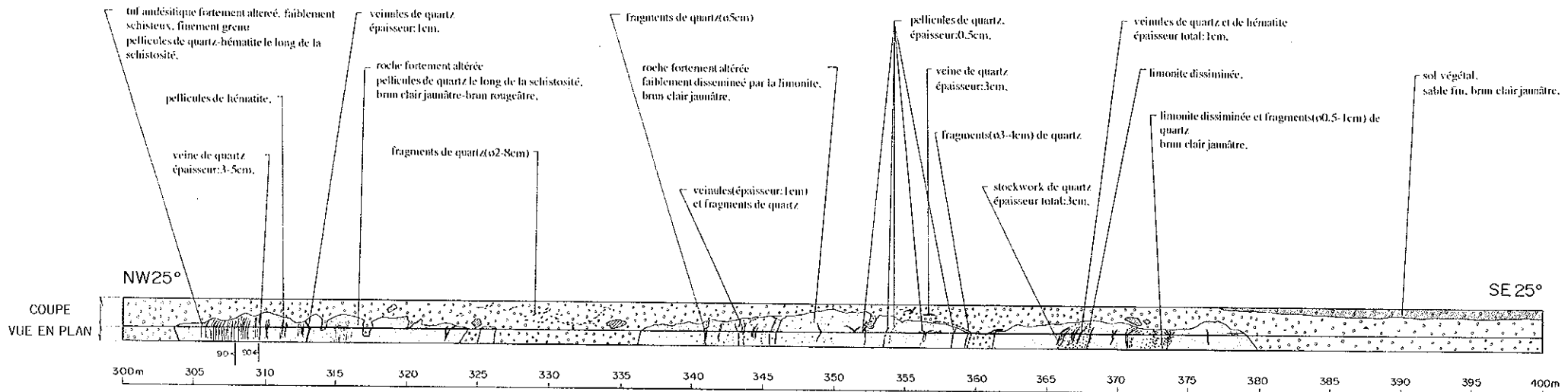
NT-13-072	0.062	NT-13-073	<math>< 0.016</math>	NT-13-074	<math>< 0.016</math>	NT-13-075	<math>< 0.016</math>	NT-13-076	0.031	NT-13-077	<math>< 0.016</math>	NT-13-078	<math>< 0.016</math>	NT-13-079	<math>< 0.016</math>	NT-13-080	0.092	NT-13-081	0.031	NT-13-082	0.280	NT-13-083	0.016	NT-13-084	0.031	NT-13-085	0.047	NT-13-086	<math>< 0.016</math>	NT-13-087	<math>< 0.016</math>	NT-13-088	<math>< 0.016</math>	NT-13-089	<math>< 0.016</math>	NT-13-090	<math>< 0.016</math>	NT-13-091	<math>< 0.016</math>	NT-13-092	<math>< 0.016</math>	NT-13-093	<math>< 0.016</math>	NT-13-094	<math>< 0.016</math>	NT-13-095	<math>< 0.016</math>	NT-13-096	<math>< 0.016</math>	NT-13-097	<math>< 0.016</math>	NT-13-098	<math>< 0.016</math>	NT-13-099	<math>< 0.016</math>	NT-13-100	<math>< 0.016</math>	NT-13-101	<math>< 0.016</math>	NT-13-102	<math>< 0.016</math>	NT-13-103	<math>< 0.016</math>	NT-13-104	<math>< 0.016</math>	NT-13-105	<math>< 0.016</math>	NT-13-106	<math>< 0.016</math>	NT-13-107	<math>< 0.016</math>	NT-13-108	<math>< 0.016</math>	NT-13-109	<math>< 0.016</math>	NT-13-110	<math>< 0.016</math>	NT-13-111	<math>< 0.016</math>	NT-13-112	<math>< 0.016</math>	NT-13-113	<math>< 0.016</math>	NT-13-114	<math>< 0.016</math>	NT-13-115	<math>< 0.016</math>	NT-13-116	<math>< 0.016</math>	NT-13-117	<math>< 0.016</math>	NT-13-118	<math>< 0.016</math>	NT-13-119	<math>< 0.016</math>	NT-13-120	<math>< 0.016</math>	NT-13-121	<math>< 0.016</math>	NT-13-122	<math>< 0.016</math>	NT-13-123	<math>< 0.016</math>	NT-13-124	<math>< 0.016</math>	NT-13-125	<math>< 0.016</math>	NT-13-126	<math>< 0.016</math>	NT-13-127	0.016	NT-13-128	0.016	NT-13-129	<math>< 0.016</math>	NT-13-130	<math>< 0.016</math>	NT-13-131	0.016	NT-13-132	<math>< 0.016</math>	NT-13-133	0.078	NT-13-134	<math>< 0.016</math>	NT-13-135	<math>< 0.016</math>	NT-13-136	0.031	NT-13-137	<math>< 0.016</math>	NT-13-138	0.016	NT-13-139	<math>< 0.016</math>	NT-13-140	<math>< 0.016</math>	NT-13-141	0.047	NT-13-142	0.047	NT-13-143	0.218	NT-13-144	3.110	NT-13-145	57.541	NT-13-146	17.729	NT-13-147	1.777	NT-13-148	2.022	NT-13-149	0.093	NT-13-150	0.062
-----------	-------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	-------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	-------	-----------	----------------------	-----------	-------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	-------	-----------	----------------------	-----------	-------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------

LEGENDE

- Alluvions
- Latérite
- Roche fortement altérée
- Roche phyllitique fortement altérée
- Roche andésitique
- Roche dioritique
- Limonite dissiminée
- Veine de quartz
- Stockwork de quartz
- Fragments de quartz
- Direction et pendage de veine de quartz
- Schistosité

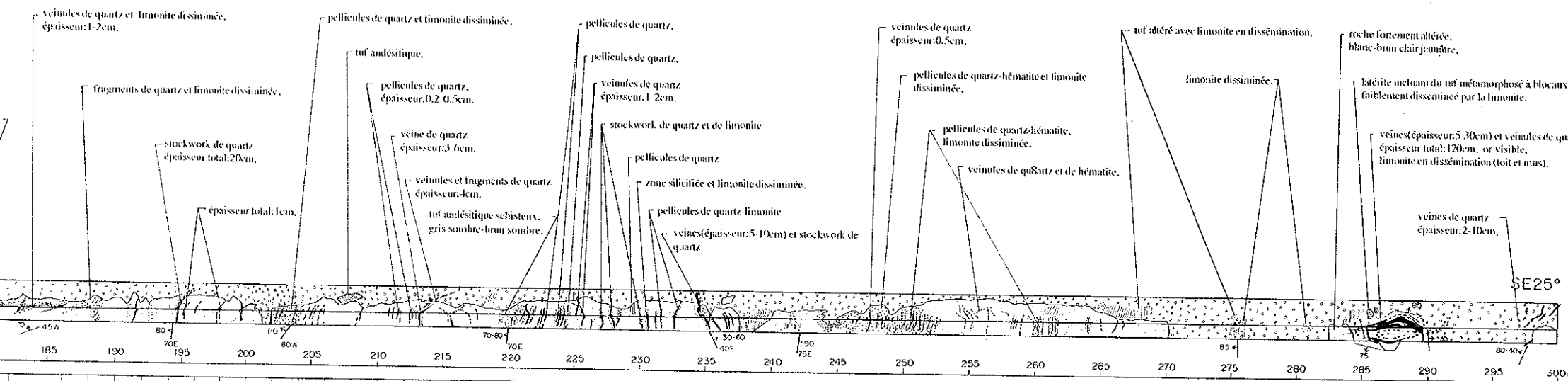


Numero échantillon	Au (g/t)
MT-13-076	<math><0.016</math>
MT-13-077	<math><0.016</math>
MT-13-078	<math><0.016</math>
MT-13-079	0.083
MT-13-080	<math><0.016</math>
MT-13-081	<math><0.016</math>
MT-13-082	0.016
MT-13-083	<math><0.016</math>
MT-13-084	0.380
MT-13-085	<math><0.016</math>
MT-13-086	<math><0.016</math>
MT-13-087	<math><0.016</math>
MT-13-088	<math><0.016</math>
MT-13-089	<math><0.016</math>
MT-13-090	<math><0.016</math>
MT-13-091	<math><0.016</math>
MT-13-092	0.062
MT-13-093	<math><0.016</math>
MT-13-094	<math><0.016</math>
MT-13-095	<math><0.016</math>
MT-13-096	0.031
MT-13-097	<math><0.016</math>
MT-13-098	<math><0.016</math>
MT-13-099	<math><0.016</math>
MT-13-100	0.042
MT-13-101	0.031
MT-13-102	0.280
MT-13-103	0.016
MT-13-104	0.031
MT-13-105	0.047
MT-13-106	<math><0.016</math>
MT-13-107	<math><0.016</math>
MT-13-108	<math><0.016</math>
MT-13-109	<math><0.016</math>
MT-13-110	<math><0.016</math>
MT-13-111	<math><0.016</math>
MT-13-112	<math><0.016</math>
MT-13-113	<math><0.016</math>
MT-13-114	<math><0.016</math>
MT-13-115	<math><0.016</math>
MT-13-116	<math><0.016</math>
MT-13-117	<math><0.016</math>
MT-13-118	<math><0.016</math>
MT-13-119	<math><0.016</math>
MT-13-120	<math><0.016</math>
MT-13-121	<math><0.016</math>
MT-13-122	<math><0.016</math>
MT-13-123	<math><0.016</math>
MT-13-124	<math><0.016</math>
MT-13-125	<math><0.016</math>
MT-13-126	<math><0.016</math>
MT-13-127	0.016
MT-13-128	0.016
MT-13-129	<math><0.016</math>
MT-13-130	<math><0.016</math>
MT-13-131	0.016
MT-13-132	<math><0.016</math>
MT-13-133	0.078
MT-13-134	<math><0.016</math>
MT-13-135	<math><0.016</math>
MT-13-136	0.031
MT-13-137	<math><0.016</math>
MT-13-138	0.016
MT-13-139	<math><0.016</math>
MT-13-140	<math><0.016</math>
MT-13-141	0.047
MT-13-142	0.047
MT-13-143	0.218
MT-13-144	3.110
MT-13-145	57.541
MT-13-146	17.729
MT-13-147	1.477
MT-13-148	2.022



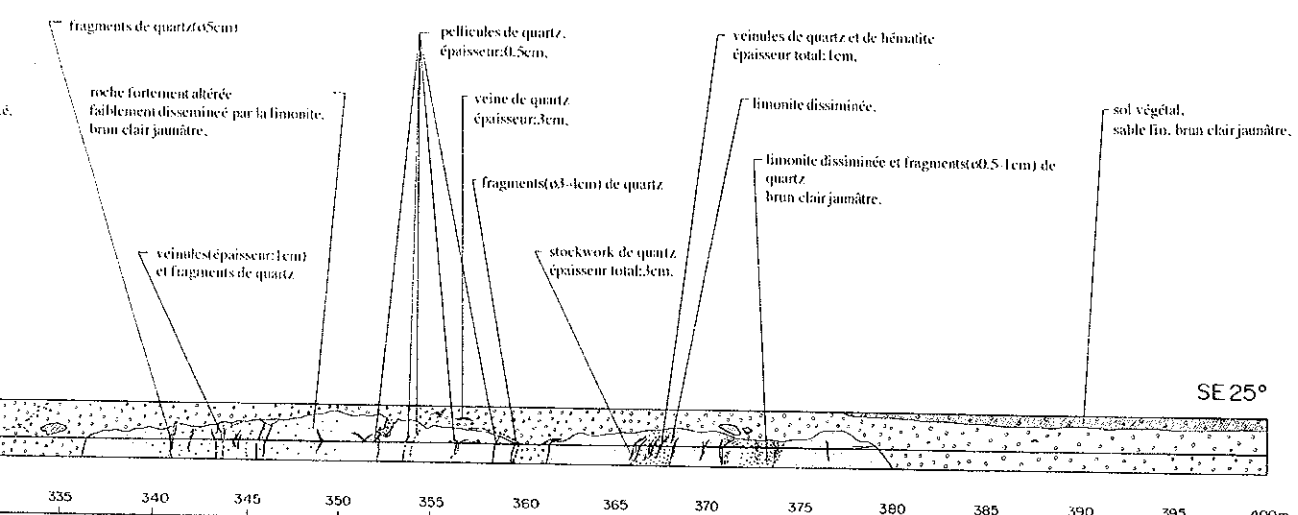
Numero échantillon	Au (g/t)
MT-13-151	0.062
MT-13-152	0.062
MT-13-153	0.031
MT-13-154	0.047
MT-13-155	0.227
MT-13-156	0.513
MT-13-157	0.233
MT-13-158	0.187
MT-13-159	0.662
MT-13-160	0.062
MT-13-161	0.093
MT-13-162	0.031
MT-13-163	0.031
MT-13-164	0.031
MT-13-165	0.062
MT-13-166	0.016
MT-13-167	<math><0.016</math>
MT-13-168	0.047
MT-13-169	0.031
MT-13-170	0.062
MT-13-171	0.078
MT-13-172	0.031
MT-13-173	0.031
MT-13-174	0.047
MT-13-175	0.031
MT-13-176	0.047
MT-13-177	0.016
MT-13-178	0.078
MT-13-179	0.062
MT-13-180	0.016
MT-13-181	0.156
MT-13-182	0.047
MT-13-183	0.280
MT-13-184	0.233
MT-13-185	0.158
MT-13-186	0.121
MT-13-187	<math><0.016</math>
MT-13-188	0.031
MT-13-189	0.016
MT-13-190	<math><0.016</math>
MT-13-191	0.031
MT-13-192	0.016
MT-13-193	0.016
MT-13-194	0.031
MT-13-195	0.016
MT-13-196	<math><0.016</math>
MT-13-197	<math><0.016</math>
MT-13-198	0.062
MT-13-199	0.093
MT-13-200	0.031

Numero échantillon	Localité	Longueur	Au (g/t)	
MT-13M-1	26.00 m	27.00 m	1.00 m	<math><0.016</math>
MT-13M-2	27.00 m	28.00 m	1.00 m	<math><0.016</math>
MT-13M-3	28.00 m	29.00 m	1.00 m	<math><0.016</math>
MT-13M-4	29.00 m	30.00 m	1.00 m	<math><0.016</math>
MT-13M-5	30.00 m	31.00 m	1.00 m	0.047
MT-13M-6	31.00 m	32.00 m	1.00 m	0.047
MT-13M-7	32.00 m	33.00 m	1.00 m	0.171
MT-13M-8	33.00 m	34.00 m	1.00 m	0.047
MT-13M-9	34.00 m	35.00 m	1.00 m	0.016
MT-13M-10	35.00 m	36.00 m	1.00 m	<math><0.016</math>
MT-13M-11	36.00 m	37.00 m	1.00 m	0.093
MT-13M-12	37.00 m	38.00 m	1.00 m	0.016
MT-13M-13	38.00 m	39.00 m	1.00 m	0.016
MT-13M-14	39.00 m	40.00 m	1.00 m	<math><0.016</math>
MT-13M-15	40.00 m	41.00 m	0.50 m	0.093
MT-13M-16	41.00 m	42.00 m	0.20 m	1.477
MT-13M-17	42.00 m	43.00 m	0.20 m	120.308
MT-13M-18	43.00 m	44.00 m	0.20 m	3.375
MT-13M-19	44.00 m	45.00 m	1.00 m	13.934
MT-13M-20	45.00 m	46.00 m	1.00 m	0.078
MT-13M-21	46.00 m	47.00 m	0.50 m	1.695
MT-13M-22	47.00 m	48.00 m	0.50 m	0.047
MT-13M-23	48.00 m	49.00 m	0.50 m	0.140
KM-1	49.00 m	50.00 m	1.20 m	207.398
KM-1H	49.00 m	50.00 m	1.20 m	236.884
MT-13-T2	50.00 m	51.00 m	1.20 m	194.335
MT-13-T3	51.00 m	52.00 m	1.20 m	221.332
MT-13-T4	52.00 m	53.00 m	1.20 m	161.987
MT-13-T5	53.00 m	54.00 m	1.20 m	185.003
MT-13-T6	54.00 m	55.00 m	1.20 m	178.223
MT-13-T7	55.00 m	56.00 m	1.20 m	214.676
MT-13-T8	56.00 m	57.00 m	1.20 m	190.384
MT-13-T9	57.00 m	58.00 m	1.20 m	192.373
MT-13-T10	58.00 m	59.00 m	1.20 m	191.100



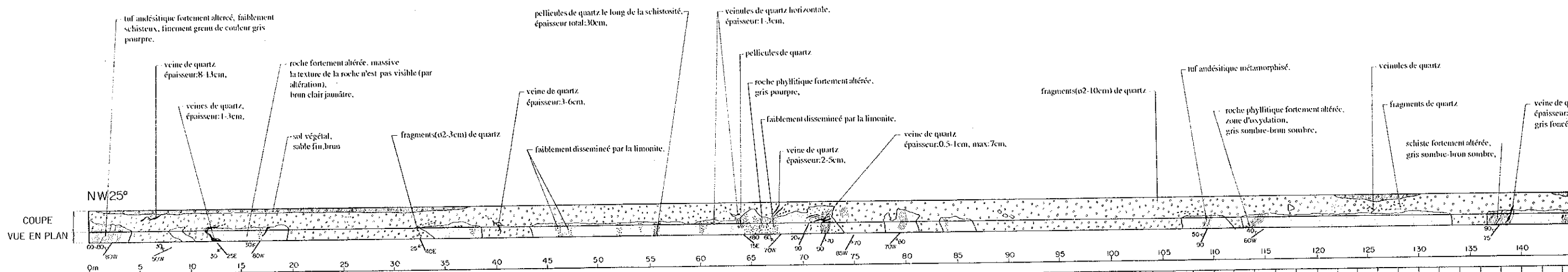
- ### LEGENDE
- Alluvions
 - Laterite
 - Roche fortement alteree
 - Roche pyllitique fortement alteree
 - Roche andesitique
 - Roche dioritique
 - Limonite dissiminee
 - Veine de quartz
 - Stockwork de quartz
 - Fragments de quartz
 - Direction et pendage de veine de quartz
 - Schistosite

MT-13-092	0.042	MT-13-093	<0.016	MT-13-094	<0.016	MT-13-095	<0.016	MT-13-096	0.031	MT-13-097	<0.016	MT-13-098	<0.016	MT-13-099	<0.016	MT-13-100	0.062	MT-13-101	0.031	MT-13-102	0.280	MT-13-103	0.016	MT-13-104	0.031	MT-13-105	0.047	MT-13-106	<0.016	MT-13-107	<0.016	MT-13-108	<0.016	MT-13-109	<0.016	MT-13-110	<0.016	MT-13-111	<0.016	MT-13-112	<0.016	MT-13-113	<0.016	MT-13-114	<0.016	MT-13-115	<0.016	MT-13-116	<0.016	MT-13-117	<0.016	MT-13-118	<0.016	MT-13-119	<0.016	MT-13-120	<0.016	MT-13-121	<0.016	MT-13-122	<0.016	MT-13-123	<0.016	MT-13-124	<0.016	MT-13-125	<0.016	MT-13-126	<0.016	MT-13-127	0.016	MT-13-128	0.016	MT-13-129	<0.016	MT-13-130	<0.016	MT-13-131	0.016	MT-13-132	<0.016	MT-13-133	0.078	MT-13-134	<0.016	MT-13-135	<0.016	MT-13-136	0.031	MT-13-137	<0.016	MT-13-138	0.016	MT-13-139	<0.016	MT-13-140	<0.016	MT-13-141	0.047	MT-13-142	0.047	MT-13-143	0.218	MT-13-144	3.110	MT-13-145	37.241	MT-13-146	17.729	MT-13-147	1.477	MT-13-148	2.022	MT-13-149	0.093	MT-13-150	0.062
-----------	-------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------

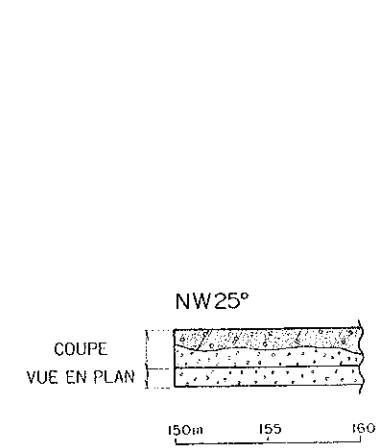


MT-13-167	<0.016	MT-13-168	0.047	MT-13-169	0.031	MT-13-170	0.062	MT-13-171	0.078	MT-13-172	0.031	MT-13-173	0.031	MT-13-174	0.047	MT-13-175	0.031	MT-13-176	0.047	MT-13-177	0.016	MT-13-178	0.078	MT-13-179	0.062	MT-13-180	0.016	MT-13-181	0.156	MT-13-182	0.047	MT-13-183	0.280	MT-13-184	0.233	MT-13-185	0.358	MT-13-186	0.124	MT-13-187	<0.016	MT-13-188	0.031	MT-13-189	0.016	MT-13-190	<0.016	MT-13-191	0.031	MT-13-192	0.016	MT-13-193	0.016	MT-13-194	0.031	MT-13-195	0.016	MT-13-196	<0.016	MT-13-197	<0.016	MT-13-198	0.582	MT-13-199	0.093	MT-13-200	0.031
-----------	--------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------

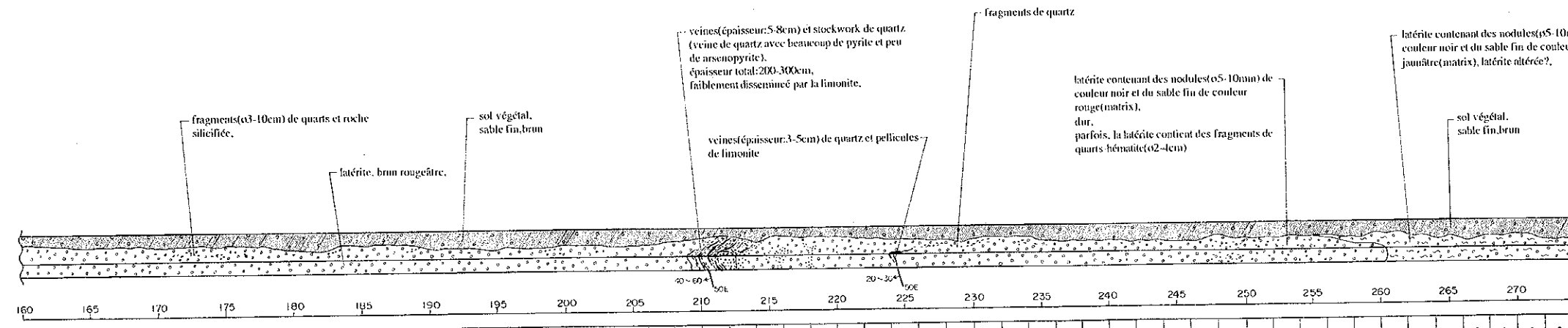
Numero echantillon	Localite	Longueur	Au (g/g)
MT-13M-1	26,00 m - 27,00 m	1,00 m	<0.016
MT-13M-2	27,00 m - 28,00 m	1,00 m	<0.016
MT-13M-3	28,00 m - 29,00 m	1,00 m	<0.016
MT-13M-4	29,00 m - 30,00 m	1,00 m	<0.016
MT-13M-5	30,00 m - 31,00 m	1,00 m	0.047
MT-13M-6	31,00 m - 32,00 m	1,00 m	0.047
MT-13M-7	32,00 m - 33,00 m	1,00 m	0.171
MT-13M-8	33,00 m - 34,00 m	1,00 m	0.047
MT-13M-9	34,50 m - 35,50 m	1,00 m	0.016
MT-13M-10	59,00 m - 100,00 m	1,00 m	<0.016
MT-13M-11	133,00 m - 134,00 m	1,00 m	0.093
MT-13M-12	194,00 m - 195,00 m	1,00 m	0.016
MT-13M-13	234,00 m - 235,30 m	1,30 m	0.016
MT-13M-14	213,00 m - 214,00 m	1,00 m	<0.016
MT-13M-15	287,50 m veine de quartz	0,50 m	0.093
MT-13M-16	288,50 m veine de quartz	0,20 m	1.477
MT-13M-17	289,50 m veine de quartz	0,20 m	120.308
MT-13M-18	290,50 m veine de quartz	0,30 m	3.375
MT-13M-19	297,00 m - 298,00 m	1,00 m	13.934
MT-13M-20	309,00 m - 310,00 m	1,00 m	0.078
MT-13M-21	366,00 m - 366,50 m	0,50 m	1.695
MT-13M-22	370,50 m - 371,00 m	0,50 m	0.047
MT-13M-23	373,50 m - 374,00 m	0,50 m	0.140
KM-I	288,50 m veine de quartz	1,20 m	207.398
KM-II	289,50 m veine de quartz	1,20 m	236.884
MT-13-T2	290,50 m veine de quartz	1,20 m	194.335
MT-13-T3	291,50 m veine de quartz	1,20 m	221.332
MT-13-T4	292,50 m veine de quartz	1,20 m	161.987
MT-13-T5	293,50 m veine de quartz	1,20 m	185.003
MT-13-T6	294,50 m veine de quartz	1,20 m	178.223
MT-13-T7	295,50 m veine de quartz	1,20 m	214.676
MT-13-T8	296,50 m veine de quartz	1,20 m	190.384
MT-13-T9	297,50 m veine de quartz	1,20 m	192.373
MT-13-T10	298,50 m veine de quartz	1,20 m	191.100



Numéro échantillon	Au (g/t)
MT-14-01N	<0.016
MT-14-02N	<0.016
MT-14-03N	<0.016
MT-14-04N	<0.016
MT-14-05N	<0.016
MT-14-06N	<0.016
MT-14-07N	<0.016
MT-14-08N	<0.016
MT-14-09N	<0.016
MT-14-10N	<0.016
MT-14-11N	<0.016
MT-14-12N	<0.016
MT-14-13N	<0.016
MT-14-14N	<0.016
MT-14-15N	<0.016
MT-14-16N	<0.016
MT-14-17N	<0.016
MT-14-18N	<0.016
MT-14-19N	<0.016
MT-14-20N	<0.016
MT-14-21N	<0.016
MT-14-22N	<0.016
MT-14-23N	<0.016
MT-14-24N	<0.016
MT-14-25N	0.016
MT-14-26N	<0.016
MT-14-27N	<0.016
MT-14-28N	<0.016
MT-14-29N	<0.016
MT-14-30N	<0.016
MT-14-31N	<0.016
MT-14-32N	<0.016
MT-14-33N	0.093
MT-14-34N	<0.016
MT-14-35N	<0.016
MT-14-36N	<0.016
MT-14-37N	<0.016
MT-14-38N	<0.016
MT-14-39N	<0.016
MT-14-40N	<0.016
MT-14-41N	<0.016
MT-14-42N	<0.016
MT-14-43N	<0.016
MT-14-44N	<0.016
MT-14-45N	<0.016
MT-14-46N	<0.016
MT-14-47N	<0.016
MT-14-48N	<0.016
MT-14-49N	<0.016
MT-14-50N	<0.016
MT-14-51N	<0.016
MT-14-52N	<0.016
MT-14-53N	<0.016
MT-14-54N	<0.016
MT-14-55N	<0.016
MT-14-56N	<0.016
MT-14-57N	<0.016
MT-14-58N	<0.016
MT-14-59N	<0.016
MT-14-60N	<0.016
MT-14-61N	<0.016
MT-14-62N	<0.016
MT-14-63N	<0.016
MT-14-64N	<0.016
MT-14-65N	<0.016
MT-14-66N	<0.016
MT-14-67N	0.016
MT-14-68N	0.016
MT-14-69N	0.031
MT-14-70N	<0.016
MT-14-71N	<0.016
MT-14-72N	0.016
MT-14-73N	<0.016



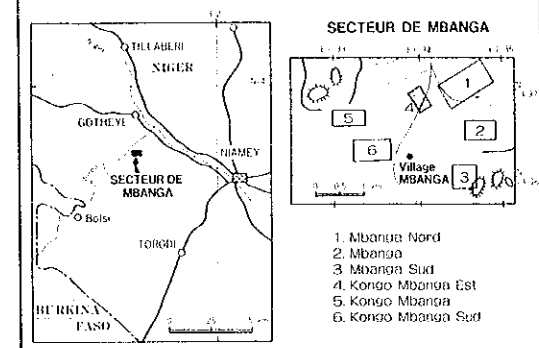
Numéro échantillon	Au (g/t)
MT-14-001	<0.016
MT-14-002	0.016
MT-14-003	<0.016
MT-14-004	<0.016
MT-14-005	<0.016
MT-14-006	<0.016
MT-14-007	<0.016
MT-14-008	<0.016
MT-14-009	<0.016
MT-14-010	0.156
MT-14-011	<0.016
MT-14-012	0.031
MT-14-013	<0.016
MT-14-014	<0.016
MT-14-015	<0.016
MT-14-016	<0.016
MT-14-017	<0.016
MT-14-018	<0.016
MT-14-019	<0.016
MT-14-020	<0.016
MT-14-021	<0.016
MT-14-022	<0.016
MT-14-023	<0.016
MT-14-024	<0.016
MT-14-025	0.016
MT-14-026	0.062
MT-14-027	0.031
MT-14-028	<0.016
MT-14-029	0.031
MT-14-030	<0.016
MT-14-031	0.047
MT-14-032	0.156
MT-14-033	0.062
MT-14-034	0.156
MT-14-035	0.016
MT-14-036	<0.016
MT-14-037	0.016
MT-14-038	0.031
MT-14-039	<0.016
MT-14-040	0.016
MT-14-041	<0.016
MT-14-042	<0.016
MT-14-043	0.016
MT-14-044	0.016
MT-14-045	0.031
MT-14-046	<0.016
MT-14-047	<0.016
MT-14-048	<0.016
MT-14-049	<0.016
MT-14-050	0.016
MT-14-051	0.016
MT-14-052	<0.016
MT-14-053	0.031
MT-14-054	0.016
MT-14-055	<0.016
MT-14-056	<0.016
MT-14-057	0.016



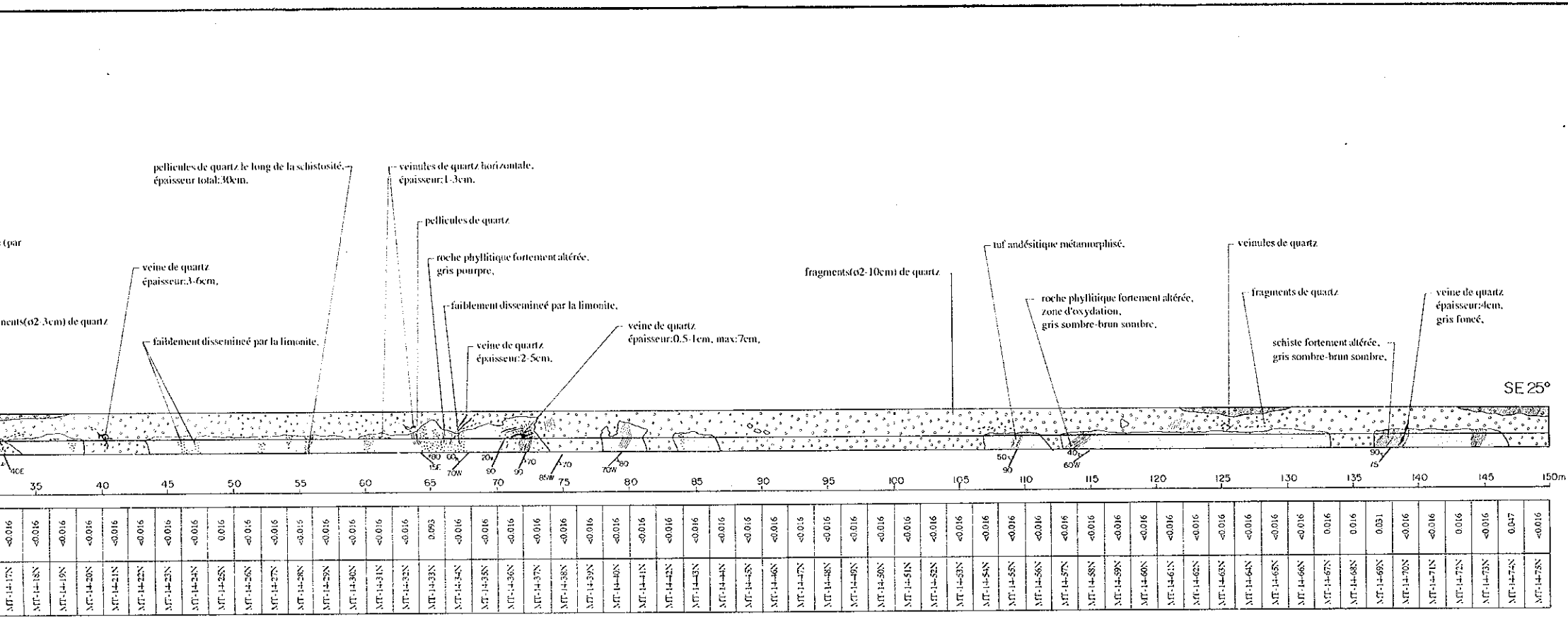
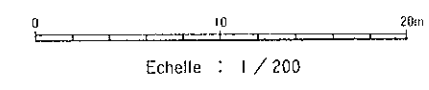
Numéro échantillon	Au (g/t)
MT-14-001	<0.016
MT-14-002	0.016
MT-14-003	<0.016
MT-14-004	<0.016
MT-14-005	<0.016
MT-14-006	<0.016
MT-14-007	<0.016
MT-14-008	<0.016
MT-14-009	<0.016
MT-14-010	0.156
MT-14-011	<0.016
MT-14-012	0.031
MT-14-013	<0.016
MT-14-014	<0.016
MT-14-015	<0.016
MT-14-016	<0.016
MT-14-017	<0.016
MT-14-018	<0.016
MT-14-019	<0.016
MT-14-020	<0.016
MT-14-021	<0.016
MT-14-022	<0.016
MT-14-023	<0.016
MT-14-024	<0.016
MT-14-025	0.016
MT-14-026	0.062
MT-14-027	0.031
MT-14-028	<0.016
MT-14-029	0.031
MT-14-030	<0.016
MT-14-031	0.047
MT-14-032	0.156
MT-14-033	0.062
MT-14-034	0.156
MT-14-035	0.016
MT-14-036	<0.016
MT-14-037	0.016
MT-14-038	0.031
MT-14-039	<0.016
MT-14-040	0.016
MT-14-041	<0.016
MT-14-042	<0.016
MT-14-043	0.016
MT-14-044	0.016
MT-14-045	0.031
MT-14-046	<0.016
MT-14-047	<0.016
MT-14-048	<0.016
MT-14-049	<0.016
MT-14-050	0.016
MT-14-051	0.016
MT-14-052	<0.016
MT-14-053	0.031
MT-14-054	0.016
MT-14-055	<0.016
MT-14-056	<0.016
MT-14-057	0.016

PROSPECTION MINIERE
DANS LA VALLEE DE LA SIRBA
(Sud-Est Iptako Nigerian)
SECTEUR DE NAMARO
TROISIEME ANNEE

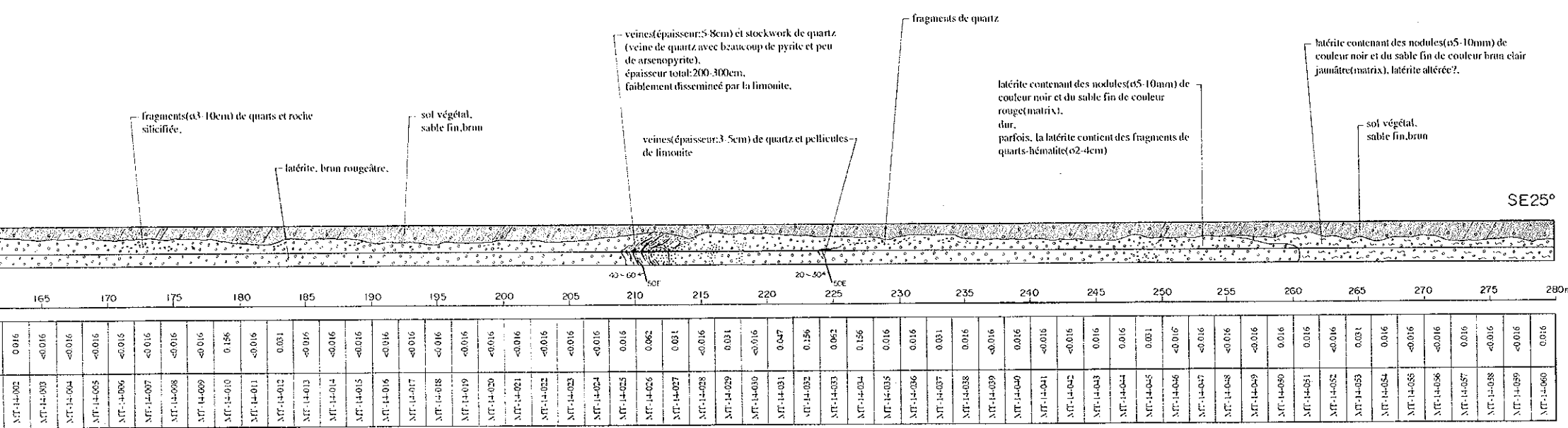
CROQUIS DE TRANCHEE
(MT-14)



L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX
FEVRIER 1995



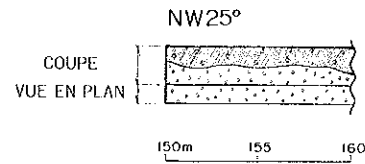
MT-14-17N	<0.016
MT-14-18N	<0.016
MT-14-19N	<0.016
MT-14-20N	<0.016
MT-14-21N	<0.016
MT-14-22N	<0.016
MT-14-23N	<0.016
MT-14-24N	<0.016
MT-14-25N	0.016
MT-14-26N	<0.016
MT-14-27N	<0.016
MT-14-28N	<0.016
MT-14-29N	<0.016
MT-14-30N	<0.016
MT-14-31N	<0.016
MT-14-32N	<0.016
MT-14-33N	0.093
MT-14-34N	<0.016
MT-14-35N	<0.016
MT-14-36N	<0.016
MT-14-37N	<0.016
MT-14-38N	<0.016
MT-14-39N	<0.016
MT-14-40N	<0.016
MT-14-41N	<0.016
MT-14-42N	<0.016
MT-14-43N	<0.016
MT-14-44N	<0.016
MT-14-45N	<0.016
MT-14-46N	<0.016
MT-14-47N	<0.016
MT-14-48N	<0.016
MT-14-49N	<0.016
MT-14-50N	<0.016
MT-14-51N	<0.016
MT-14-52N	<0.016
MT-14-53N	<0.016
MT-14-54N	<0.016
MT-14-55N	<0.016
MT-14-56N	<0.016
MT-14-57N	<0.016
MT-14-58N	<0.016
MT-14-59N	<0.016
MT-14-60N	<0.016
MT-14-61N	<0.016
MT-14-62N	<0.016
MT-14-63N	<0.016
MT-14-64N	<0.016
MT-14-65N	<0.016
MT-14-66N	<0.016
MT-14-67N	0.016
MT-14-68N	0.016
MT-14-69N	0.031
MT-14-70N	<0.016
MT-14-71N	<0.016
MT-14-72N	0.016
MT-14-73N	<0.016
MT-14-74N	0.047
MT-14-75N	<0.016



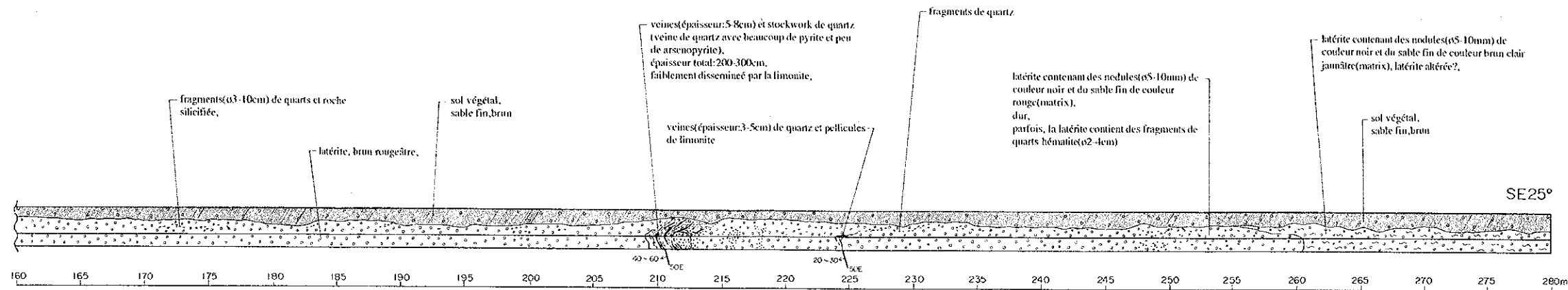
MT-14-002	0.016
MT-14-003	<0.016
MT-14-004	<0.016
MT-14-005	<0.016
MT-14-006	<0.016
MT-14-007	<0.016
MT-14-008	<0.016
MT-14-009	<0.016
MT-14-010	0.156
MT-14-011	<0.016
MT-14-012	0.031
MT-14-013	<0.016
MT-14-014	<0.016
MT-14-015	<0.016
MT-14-016	<0.016
MT-14-017	<0.016
MT-14-018	<0.016
MT-14-019	<0.016
MT-14-020	<0.016
MT-14-021	<0.016
MT-14-022	<0.016
MT-14-023	<0.016
MT-14-024	<0.016
MT-14-025	0.016
MT-14-026	0.062
MT-14-027	0.031
MT-14-028	<0.016
MT-14-029	0.031
MT-14-030	<0.016
MT-14-031	0.047
MT-14-032	0.156
MT-14-033	0.062
MT-14-034	0.156
MT-14-035	0.016
MT-14-036	0.016
MT-14-037	0.031
MT-14-038	0.016
MT-14-039	<0.016
MT-14-040	0.016
MT-14-041	<0.016
MT-14-042	<0.016
MT-14-043	0.016
MT-14-044	0.016
MT-14-045	0.031
MT-14-046	<0.016
MT-14-047	<0.016
MT-14-048	<0.016
MT-14-049	<0.016
MT-14-050	0.016
MT-14-051	0.016
MT-14-052	<0.016
MT-14-053	0.031
MT-14-054	0.016
MT-14-055	<0.016
MT-14-056	<0.016
MT-14-057	0.016
MT-14-058	<0.016
MT-14-059	<0.016
MT-14-060	0.016

LEGENDE

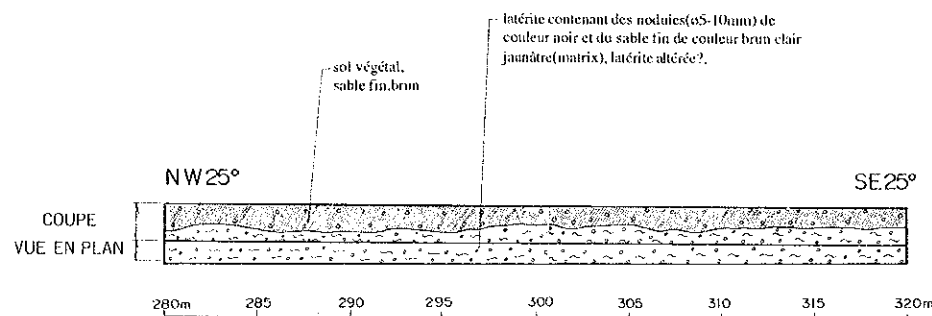
- Alluvions
- Laterite
- Roche fortement altérée
- Roche phyllitique fortement altérée
- Roche andésitique
- Roche dioritique
- Limonite dissiminée
- Veine de quartz
- Stockwork de quartz
- Fragments de quartz
- Direction et pendage de veine de quartz
- Schistosité



Numero échantillon	Au (g/t)
MT-14-76N	<0.016
MT-14-77N	<0.016
MT-14-78N	<0.016
MT-14-79N	0.031
MT-14-80N	<0.016



MT-14-001	<0.016
MT-14-002	0.016
MT-14-003	<0.016
MT-14-004	<0.016
MT-14-005	<0.016
MT-14-006	<0.016
MT-14-007	<0.016
MT-14-008	<0.016
MT-14-009	<0.016
MT-14-010	0.156
MT-14-011	<0.016
MT-14-012	0.031
MT-14-013	<0.016
MT-14-014	<0.016
MT-14-015	<0.016
MT-14-016	<0.016
MT-14-017	<0.016
MT-14-018	<0.016
MT-14-019	<0.016
MT-14-020	<0.016
MT-14-021	<0.016
MT-14-022	<0.016
MT-14-023	<0.016
MT-14-024	<0.016
MT-14-025	0.016
MT-14-026	0.062
MT-14-027	0.031
MT-14-028	<0.016
MT-14-029	0.031
MT-14-030	<0.016
MT-14-031	0.047
MT-14-032	0.156
MT-14-033	0.062
MT-14-034	0.156
MT-14-035	0.016
MT-14-036	0.016
MT-14-037	0.031
MT-14-038	0.016
MT-14-039	<0.016
MT-14-040	0.016
MT-14-041	<0.016
MT-14-042	<0.016
MT-14-043	0.016
MT-14-044	0.016
MT-14-045	0.031
MT-14-046	<0.016
MT-14-047	<0.016
MT-14-048	<0.016
MT-14-049	<0.016
MT-14-050	0.016
MT-14-051	0.016
MT-14-052	<0.016
MT-14-053	0.031
MT-14-054	0.016
MT-14-055	<0.016
MT-14-056	<0.016
MT-14-057	0.016
MT-14-058	<0.016
MT-14-059	<0.016
MT-14-060	0.016

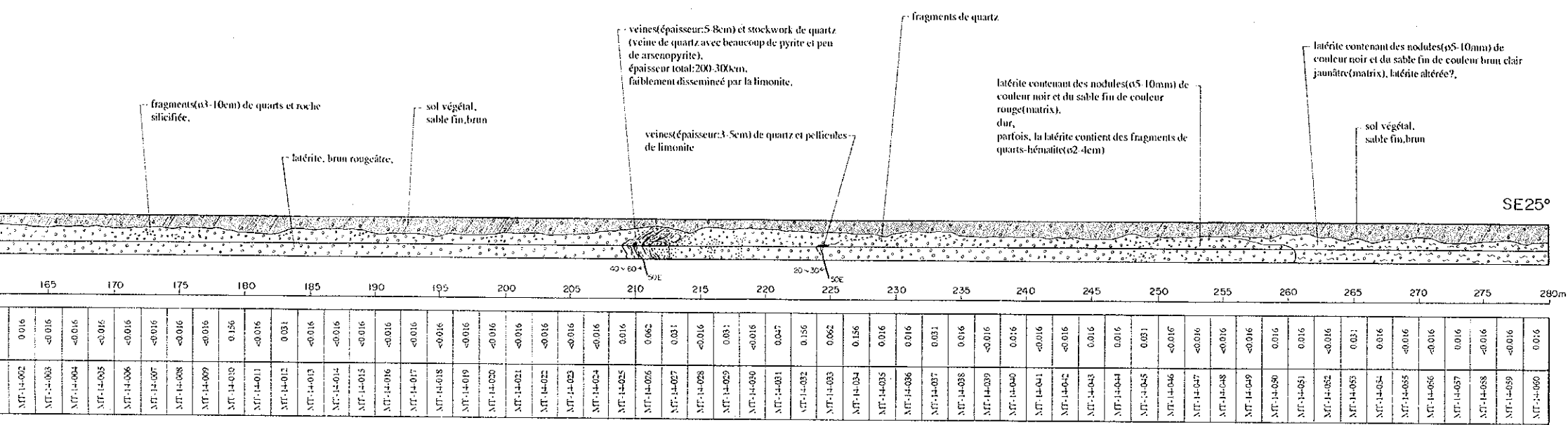


Numero échantillon	Au (g/t)
MT-14-061	<0.016
MT-14-062	<0.016
MT-14-063	<0.016
MT-14-064	<0.016
MT-14-065	<0.016
MT-14-066	0.047
MT-14-067	<0.016
MT-14-068	<0.016
MT-14-069	<0.016
MT-14-070	<0.016
MT-14-071	<0.016
MT-14-072	<0.016
MT-14-073	<0.016
MT-14-074	<0.016
MT-14-075	<0.016
MT-14-076	<0.016
MT-14-077	<0.016
MT-14-078	<0.016
MT-14-079	<0.016
MT-14-080	<0.016

Numéro échantillon	Localité	Longueur	Au (g/t)
MT-14M-1	209.50 m - 210.00 m	0.50 m	0.031
MT-14M-2	210.00 m - 210.50 m	0.50 m	0.109
MT-14M-3	210.50 m - 211.00 m	0.50 m	0.078
MT-14M-4	211.00 m - 211.50 m	0.50 m	0.124
MT-14M-5	211.50 m - 212.00 m	0.50 m	0.047
MT-14M-6	212.00 m - 212.50 m	0.50 m	0.031
MT-14M-7	212.50 m - 213.00 m	0.50 m	<0.016
MT-14M-8	213.00 m - 213.50 m	0.50 m	0.031
MT-14M-9	213.50 m - 214.00 m	0.50 m	<0.016
MT-14M-10	223.80 m - 224.70 m	0.90 m	0.840
MT-14M-11	215.50 m - 216.50 m	1.00 m	<0.016
MT-14M-12	217.80 m - 218.30 m	0.50 m	0.062
MT-14M-13	11.00 m - 11.50 m	0.50 m	<0.016
MT-14M-14	11.50 m - 12.00 m	0.50 m	0.016
MT-14M-15	12.00 m - 12.50 m	0.50 m	<0.016
MT-14M-16	39.50 m - 40.60 m	1.10 m	<0.016
MT-14M-17	55.70 m - 56.00 m	0.30 m	<0.016
MT-14M-18	63.00 m - 64.00 m	1.00 m	<0.016
MT-14M-19	64.00 m - 65.00 m	1.00 m	0.778
MT-14M-20	67.00 m - 68.00 m	1.00 m	<0.016
MT-14M-21	71.50m stockwork de quartz	0.30 m	<0.016
MT-14M-22	71.50m stockwork de quartz	0.30 m	<0.016
MT-14M-23	71.50m stockwork de quartz	0.30 m	<0.016

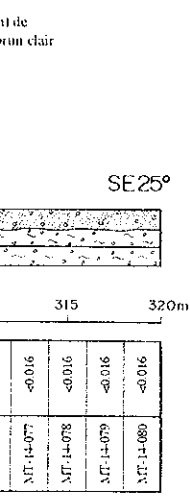
LEGENDE

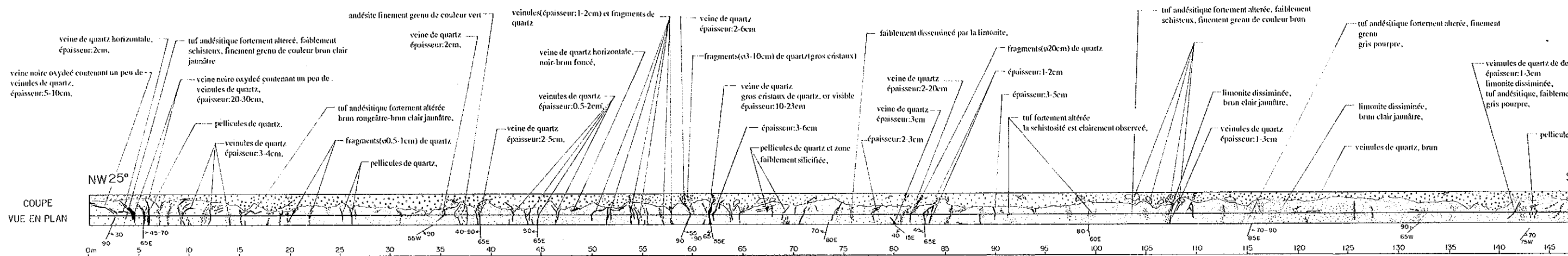
- Alluvions
- Latérite
- Roche fortement altérée
- Roche pyllitique fortement altérée
- Roche andésitique
- Roche dioritique
- Limonite dissiminée
- Veine de quartz
- Stockwork de quartz
- Fragments de quartz
- Direction et pendage de veine de quartz
- Schistosité



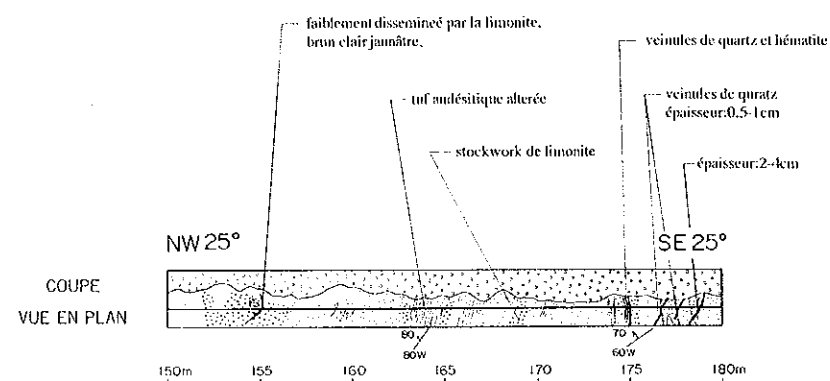
165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280m																																			
0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016																																			
MT-14-002	MT-14-003	MT-14-004	MT-14-005	MT-14-006	MT-14-007	MT-14-008	MT-14-009	MT-14-010	MT-14-011	MT-14-012	MT-14-013	MT-14-014	MT-14-015	MT-14-016	MT-14-017	MT-14-018	MT-14-019	MT-14-020	MT-14-021	MT-14-022	MT-14-023	MT-14-024	MT-14-025	MT-14-026	MT-14-027	MT-14-028	MT-14-029	MT-14-030	MT-14-031	MT-14-032	MT-14-033	MT-14-034	MT-14-035	MT-14-036	MT-14-037	MT-14-038	MT-14-039	MT-14-040	MT-14-041	MT-14-042	MT-14-043	MT-14-044	MT-14-045	MT-14-046	MT-14-047	MT-14-048	MT-14-049	MT-14-050	MT-14-051	MT-14-052	MT-14-053	MT-14-054	MT-14-055	MT-14-056	MT-14-057	MT-14-058	MT-14-059	MT-14-060

N° échantillon	Localité	Longueur	Au (g/l)
MT-14M-1	202,50 m - 210,00 m	0,50 m	0,031
MT-14M-2	210,00 m - 210,50 m	0,50 m	0,109
MT-14M-3	210,50 m - 211,00 m	0,50 m	0,078
MT-14M-4	211,00 m - 211,50 m	0,50 m	0,124
MT-14M-5	211,50 m - 212,00 m	0,50 m	0,047
MT-14M-6	212,00 m - 212,50 m	0,50 m	0,031
MT-14M-7	212,50 m - 213,00 m	0,50 m	<0,016
MT-14M-8	213,00 m - 213,50 m	0,50 m	0,031
MT-14M-9	213,50 m - 214,00 m	0,50 m	<0,016
MT-14M-10	223,80 m - 224,70 m	0,90 m	0,840
MT-14M-11	215,50 m - 216,50 m	1,00 m	<0,016
MT-14M-12	217,80 m - 218,30 m	0,50 m	0,062
MT-14M-13	11,00 m - 11,50 m	0,50 m	<0,016
MT-14M-14	11,50 m - 12,00 m	0,50 m	0,016
MT-14M-15	12,00 m - 12,50 m	0,50 m	<0,016
MT-14M-16	39,50 m - 40,60 m	1,10 m	<0,016
MT-14M-17	55,70 m - 56,00 m	0,30 m	<0,016
MT-14M-18	63,00 m - 64,00 m	1,00 m	<0,016
MT-14M-19	64,00 m - 65,00 m	1,00 m	0,778
MT-14M-20	67,00 m - 68,00 m	1,00 m	<0,016
MT-14M-21	71,50m stockwork de quartz	0,30 m	<0,016
MT-14M-22	71,50m stockwork de quartz	0,30 m	<0,016
MT-14M-23	71,50m stockwork de quartz	0,30 m	<0,016



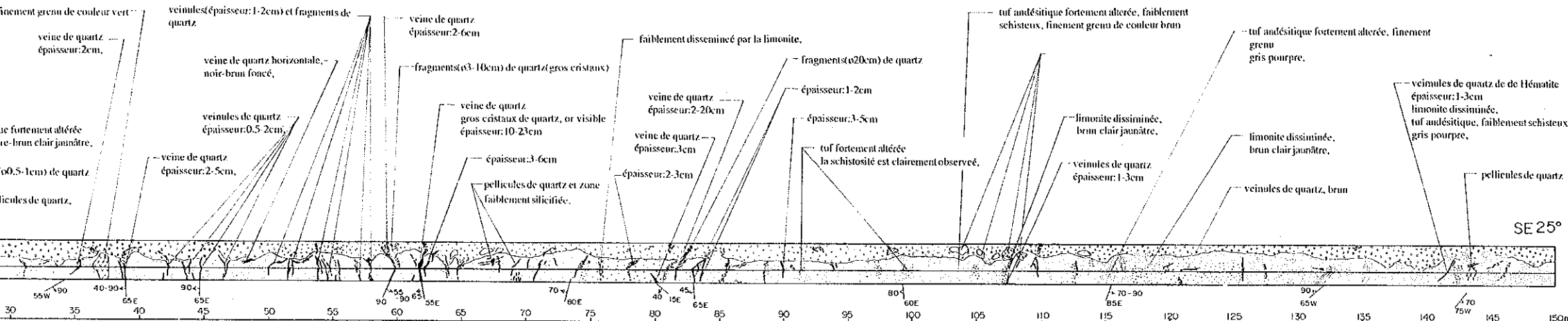


Numéro échantillon	Au (g/t)
MT-15-001	0.016
MT-15-002	<0.016
MT-15-003	<0.016
MT-15-004	<0.016
MT-15-005	0.016
MT-15-006	<0.016
MT-15-007	<0.016
MT-15-008	0.016
MT-15-009	<0.016
MT-15-010	0.093
MT-15-011	0.047
MT-15-012	0.016
MT-15-013	<0.016
MT-15-014	<0.016
MT-15-015	<0.016
MT-15-016	<0.016
MT-15-017	0.031
MT-15-018	<0.016
MT-15-019	<0.016
MT-15-020	<0.016
MT-15-021	<0.016
MT-15-022	<0.016
MT-15-023	<0.016
MT-15-024	<0.016
MT-15-025	<0.016
MT-15-026	<0.016
MT-15-027	<0.016
MT-15-028	0.016
MT-15-029	<0.016
MT-15-030	<0.016
MT-15-031	<0.016
MT-15-032	<0.016
MT-15-033	<0.016
MT-15-034	<0.016
MT-15-035	<0.016
MT-15-036	<0.016
MT-15-037	<0.016
MT-15-038	<0.016
MT-15-039	<0.016
MT-15-040	<0.016
MT-15-041	<0.016
MT-15-042	<0.016
MT-15-043	<0.016
MT-15-044	<0.016
MT-15-045	<0.016
MT-15-046	<0.016
MT-15-047	<0.016
MT-15-048	<0.016
MT-15-049	<0.016
MT-15-050	<0.016
MT-15-051	<0.016
MT-15-052	<0.016
MT-15-053	<0.016
MT-15-054	<0.016
MT-15-055	<0.016
MT-15-056	<0.016
MT-15-057	<0.016
MT-15-058	<0.016
MT-15-059	<0.016
MT-15-060	<0.016
MT-15-061	<0.016
MT-15-062	<0.016
MT-15-063	<0.016
MT-15-064	<0.016
MT-15-065	<0.016
MT-15-066	<0.016
MT-15-067	<0.016
MT-15-068	<0.016
MT-15-069	<0.016
MT-15-070	<0.016
MT-15-071	<0.016
MT-15-072	<0.016
MT-15-073	0.109



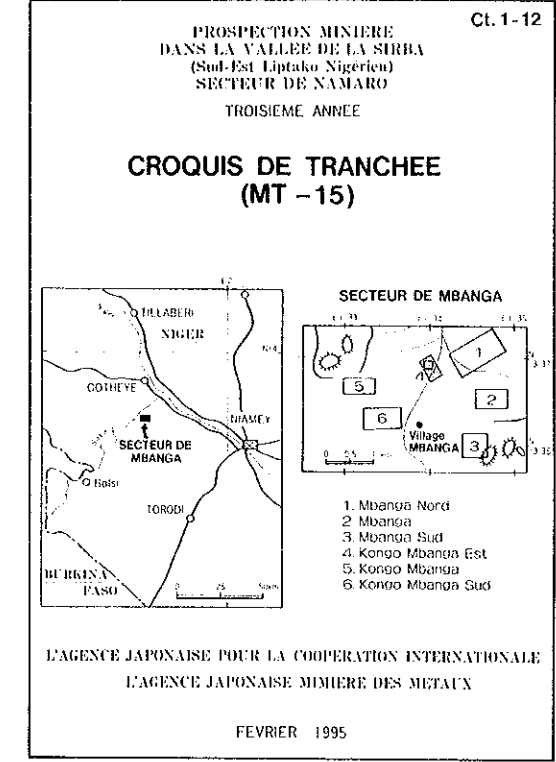
Numéro échantillon	Au (g/t)
MT-15-076	<0.016
MT-15-077	<0.016
MT-15-078	<0.016
MT-15-079	<0.016
MT-15-080	<0.016
MT-15-081	<0.016
MT-15-082	<0.016
MT-15-083	<0.016
MT-15-084	<0.016
MT-15-085	<0.016
MT-15-086	<0.016
MT-15-087	<0.016
MT-15-088	<0.016
MT-15-089	<0.016
MT-15-090	<0.016

Numéro échantillon	Localité	Longueur	Au (g/t)
MT-15M-1	4.00 m - 4.60 m	0.60 m	<0.016
MT-15M-2	4.60 m - 5.20 m	0.60 m	<0.016
MT-15M-3	5.20 m - 6.00 m	0.80 m	<0.016
MT-15M-4	9.00 m - 10.00 m	1.00 m	<0.016
MT-15M-5	11.00 m - 12.00 m	1.00 m	<0.016
MT-15M-6	13.50 m - 14.00 m	0.50 m	<0.016
MT-15M-7	38.40 m - 38.80 m	0.40 m	<0.016
MT-15M-8	59.00 m - 60.00 m	1.00 m	<0.016
MT-15M-9	60.00 m - 61.00 m	1.00 m	<0.016
MT-15M-10	61.00 m - 62.00 m	1.00 m	<0.016
MT-15M-11	62.00 m - 63.00 m	1.00 m	<0.016
MT-15M-12	63.00 m - 64.00 m	1.00 m	<0.016
MT-15M-13	64.00 m - 65.00 m	1.00 m	<0.016
MT-15M-14	80.00 m - 81.00 m	1.00 m	<0.016
MT-15M-15	81.00 m - 82.00 m	1.00 m	<0.016
MT-15M-16	82.00 m - 83.00 m	1.00 m	<0.016
MT-15M-17	83.00 m - 84.00 m	1.00 m	<0.016

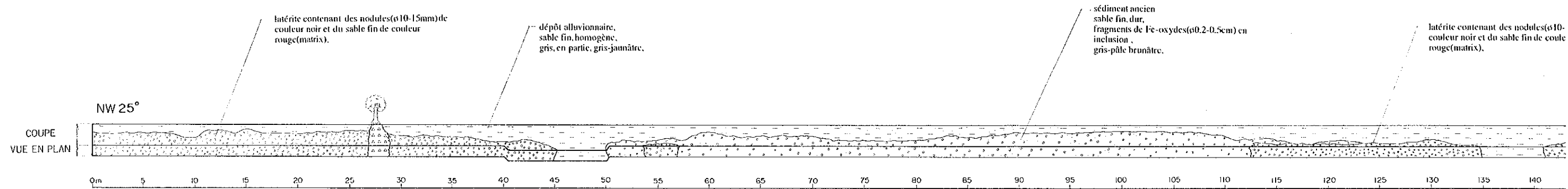


MT-15-016	<0.016	MT-15-016	<0.016	MT-15-032	<0.016	MT-15-048	<0.016	MT-15-064	<0.016	MT-15-080	<0.016	MT-15-096	<0.016	MT-15-112	<0.016	MT-15-128	<0.016	MT-15-144	<0.016	MT-15-160	<0.016	MT-15-176	<0.016	MT-15-192	<0.016	MT-15-208	<0.016	MT-15-224	<0.016	MT-15-240	<0.016	MT-15-256	<0.016	MT-15-272	<0.016	MT-15-288	<0.016	MT-15-304	<0.016	MT-15-320	<0.016	MT-15-336	<0.016	MT-15-352	<0.016	MT-15-368	<0.016	MT-15-384	<0.016	MT-15-400	<0.016	MT-15-416	<0.016	MT-15-432	<0.016	MT-15-448	<0.016	MT-15-464	<0.016	MT-15-480	<0.016	MT-15-496	<0.016	MT-15-512	<0.016	MT-15-528	<0.016	MT-15-544	<0.016	MT-15-560	<0.016	MT-15-576	<0.016	MT-15-592	<0.016	MT-15-608	<0.016	MT-15-624	<0.016	MT-15-640	<0.016	MT-15-656	<0.016	MT-15-672	<0.016	MT-15-688	<0.016	MT-15-704	<0.016	MT-15-720	<0.016	MT-15-736	<0.016	MT-15-752	<0.016	MT-15-768	<0.016	MT-15-784	<0.016	MT-15-800	<0.016	MT-15-816	<0.016	MT-15-832	<0.016	MT-15-848	<0.016	MT-15-864	<0.016	MT-15-880	<0.016	MT-15-896	<0.016	MT-15-912	<0.016	MT-15-928	<0.016	MT-15-944	<0.016	MT-15-960	<0.016	MT-15-976	<0.016	MT-15-992	<0.016	MT-15-1008	<0.016	MT-15-1024	<0.016	MT-15-1040	<0.016	MT-15-1056	<0.016	MT-15-1072	<0.016	MT-15-1088	<0.016	MT-15-1104	<0.016	MT-15-1120	<0.016	MT-15-1136	<0.016	MT-15-1152	<0.016	MT-15-1168	<0.016	MT-15-1184	<0.016	MT-15-1200	<0.016	MT-15-1216	<0.016	MT-15-1232	<0.016	MT-15-1248	<0.016	MT-15-1264	<0.016	MT-15-1280	<0.016	MT-15-1296	<0.016	MT-15-1312	<0.016	MT-15-1328	<0.016	MT-15-1344	<0.016	MT-15-1360	<0.016	MT-15-1376	<0.016	MT-15-1392	<0.016	MT-15-1408	<0.016	MT-15-1424	<0.016	MT-15-1440	<0.016	MT-15-1456	<0.016	MT-15-1472	<0.016	MT-15-1488	<0.016	MT-15-1504	<0.016	MT-15-1520	<0.016	MT-15-1536	<0.016	MT-15-1552	<0.016	MT-15-1568	<0.016	MT-15-1584	<0.016	MT-15-1600	<0.016	MT-15-1616	<0.016	MT-15-1632	<0.016	MT-15-1648	<0.016	MT-15-1664	<0.016	MT-15-1680	<0.016	MT-15-1696	<0.016	MT-15-1712	<0.016	MT-15-1728	<0.016	MT-15-1744	<0.016	MT-15-1760	<0.016	MT-15-1776	<0.016	MT-15-1792	<0.016	MT-15-1808	<0.016	MT-15-1824	<0.016	MT-15-1840	<0.016	MT-15-1856	<0.016	MT-15-1872	<0.016	MT-15-1888	<0.016	MT-15-1904	<0.016	MT-15-1920	<0.016	MT-15-1936	<0.016	MT-15-1952	<0.016	MT-15-1968	<0.016	MT-15-1984	<0.016	MT-15-2000	<0.016
-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------

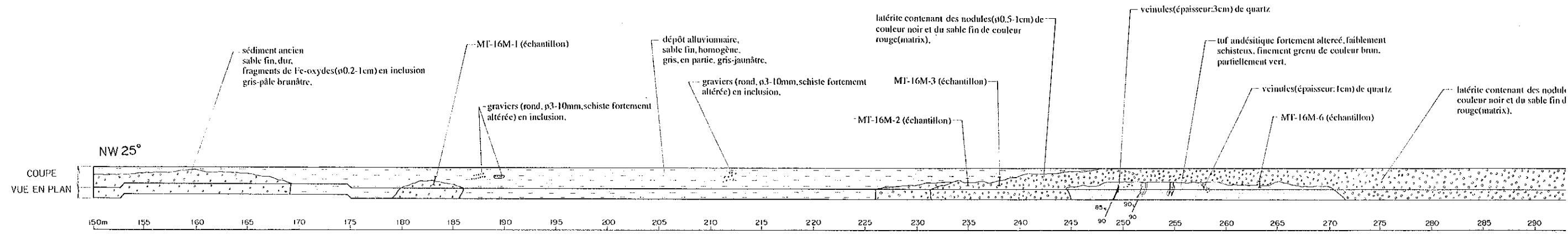
Número échantillon	Localité	Longueur	Au (g/t)
MT-15M-1	4,00 m - 4,60 m	0,60 m	<0.016
MT-15M-2	4,60 m - 5,20 m	0,60 m	<0.016
MT-15M-3	5,20 m - 6,00 m	0,80 m	<0.016
MT-15M-4	9,00 m - 10,00 m	1,00 m	<0.016
MT-15M-5	11,00 m - 12,00 m	1,00 m	<0.016
MT-15M-6	13,50 m - 14,00 m	0,50 m	<0.016
MT-15M-7	38,40 m - 38,80 m	0,40 m	<0.016
MT-15M-8	59,00 m - 60,00 m	1,00 m	<0.016
MT-15M-9	60,00 m - 61,00 m	1,00 m	<0.016
MT-15M-10	61,00 m - 62,00 m	1,00 m	<0.016
MT-15M-11	62,00 m - 63,00 m	1,00 m	<0.016
MT-15M-12	63,00 m - 64,00 m	1,00 m	<0.016
MT-15M-13	64,00 m - 65,00 m	1,00 m	<0.016
MT-15M-14	80,00 m - 81,00 m	1,00 m	<0.016
MT-15M-15	81,00 m - 82,00 m	1,00 m	<0.016
MT-15M-16	82,00 m - 83,00 m	1,00 m	<0.016
MT-15M-17	83,00 m - 84,00 m	1,00 m	<0.016



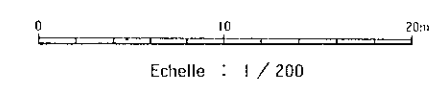
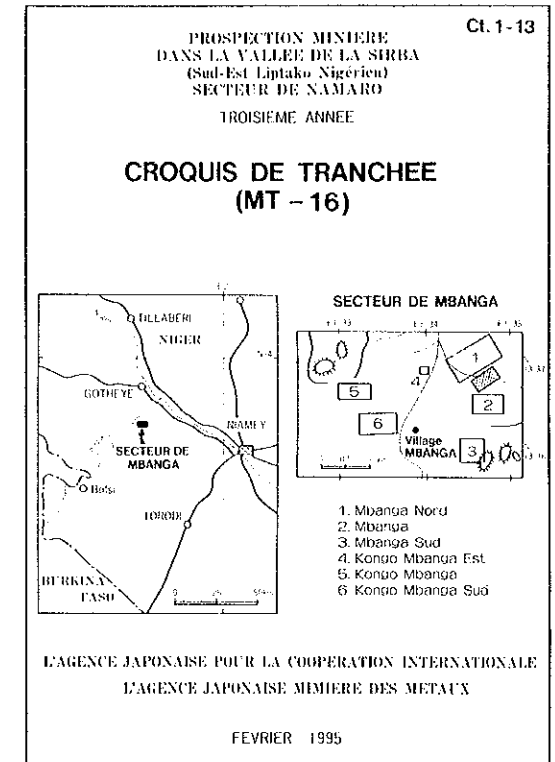
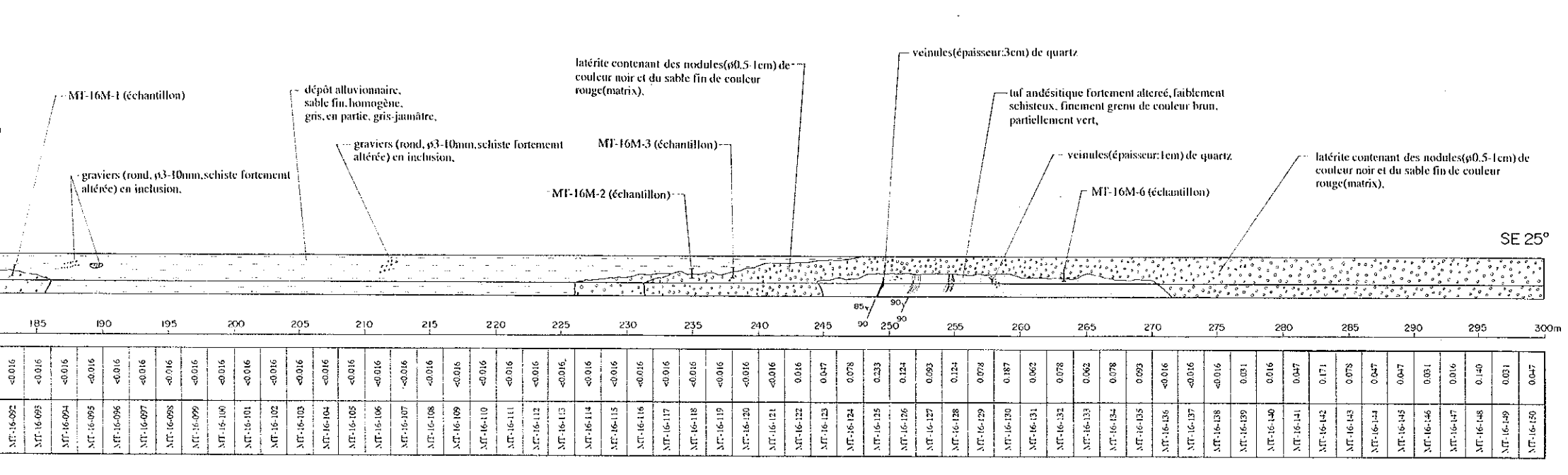
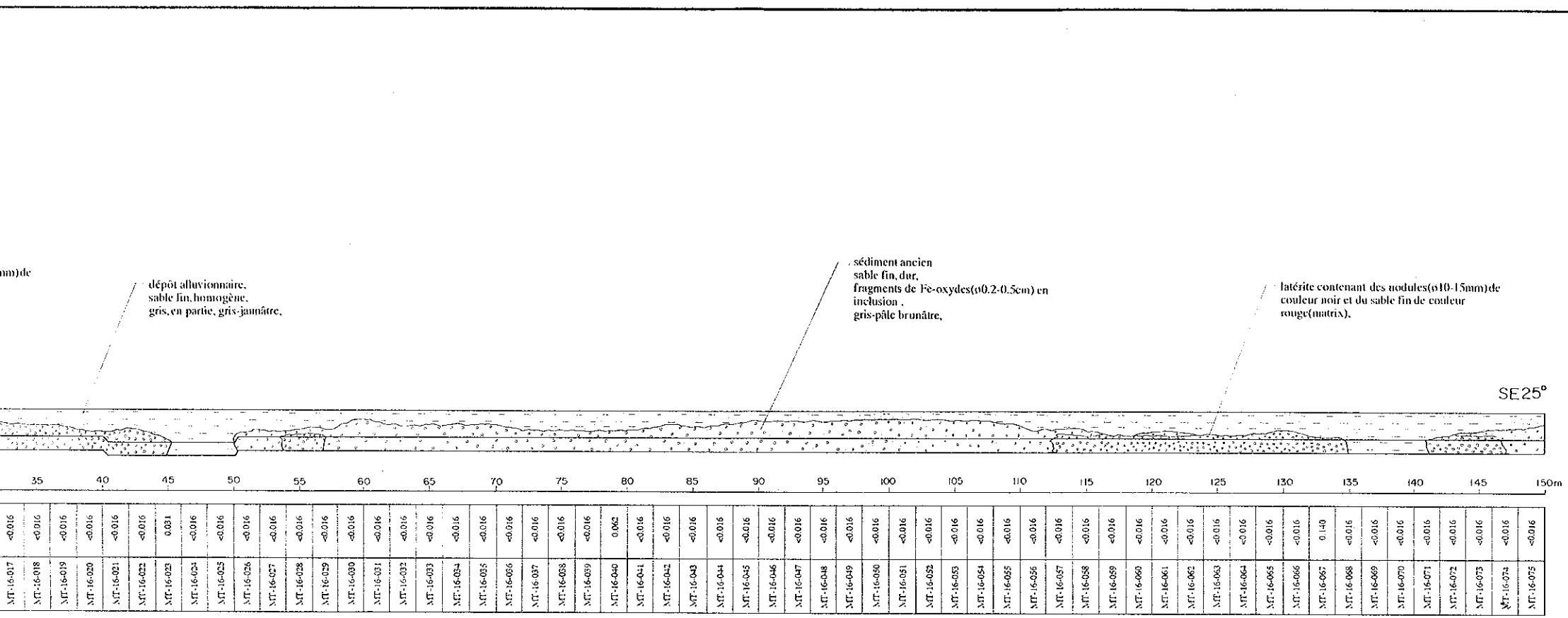
- LEGENDE**
- Alluvions
 - Latérite
 - Roche fortement altérée
 - Roche pyilitique fortement altérée
 - Roche andésitique
 - Roche dioritique
 - Limonite dissiminée
 - Veine de quartz
 - Stockwork de quartz
 - Fragments de quartz
 - Direction et pendage de veine de quartz
 - Schistosité



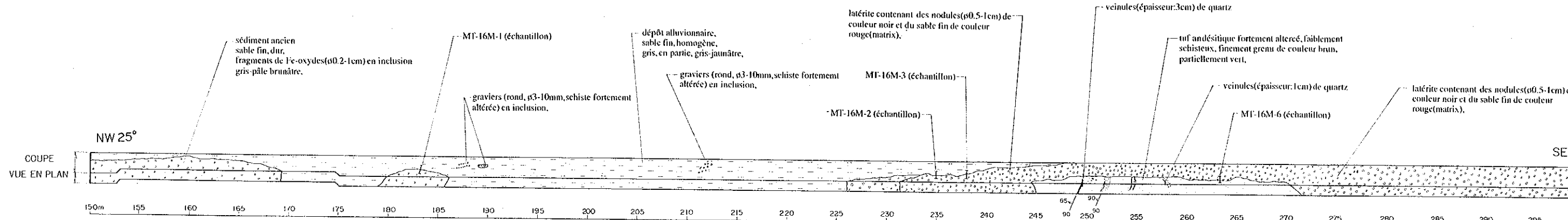
Numero échantillon	Au (g/t)
MT-16-001	<0.016
MT-16-002	<0.016
MT-16-003	<0.016
MT-16-004	<0.016
MT-16-005	<0.016
MT-16-006	<0.016
MT-16-007	<0.016
MT-16-008	<0.016
MT-16-009	<0.016
MT-16-010	<0.016
MT-16-011	0.031
MT-16-012	<0.016
MT-16-013	<0.016
MT-16-014	<0.016
MT-16-015	<0.016
MT-16-016	<0.016
MT-16-017	<0.016
MT-16-018	<0.016
MT-16-019	<0.016
MT-16-020	<0.016
MT-16-021	<0.016
MT-16-022	<0.016
MT-16-023	0.031
MT-16-024	<0.016
MT-16-025	<0.016
MT-16-026	<0.016
MT-16-027	<0.016
MT-16-028	<0.016
MT-16-029	<0.016
MT-16-030	<0.016
MT-16-031	<0.016
MT-16-032	<0.016
MT-16-033	<0.016
MT-16-034	<0.016
MT-16-035	<0.016
MT-16-036	<0.016
MT-16-037	<0.016
MT-16-038	<0.016
MT-16-039	<0.016
MT-16-040	0.062
MT-16-041	<0.016
MT-16-042	<0.016
MT-16-043	<0.016
MT-16-044	<0.016
MT-16-045	<0.016
MT-16-046	<0.016
MT-16-047	<0.016
MT-16-048	<0.016
MT-16-049	<0.016
MT-16-050	<0.016
MT-16-051	<0.016
MT-16-052	<0.016
MT-16-053	<0.016
MT-16-054	<0.016
MT-16-055	<0.016
MT-16-056	<0.016
MT-16-057	<0.016
MT-16-058	<0.016
MT-16-059	<0.016
MT-16-060	<0.016
MT-16-061	<0.016
MT-16-062	<0.016
MT-16-063	<0.016
MT-16-064	<0.016
MT-16-065	<0.016
MT-16-066	<0.016
MT-16-067	0.140
MT-16-068	<0.016
MT-16-069	<0.016
MT-16-070	<0.016
MT-16-071	<0.016
MT-16-072	<0.016



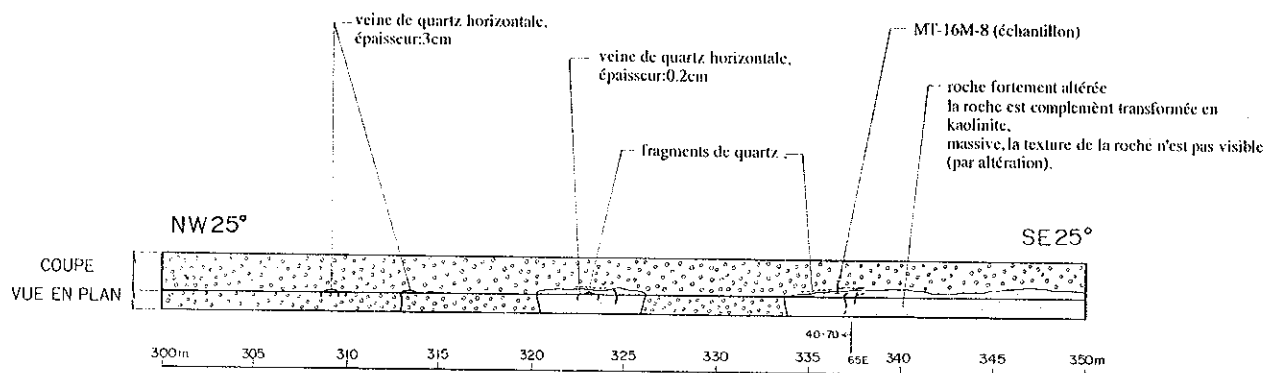
Numero échantillon	Au (g/t)
MT-16-076	<0.016
MT-16-077	<0.016
MT-16-078	<0.016
MT-16-079	0.311
MT-16-080	<0.016
MT-16-081	<0.016
MT-16-082	<0.016
MT-16-083	<0.016
MT-16-084	<0.016
MT-16-085	0.016
MT-16-086	<0.016
MT-16-087	<0.016
MT-16-088	<0.016
MT-16-089	<0.016
MT-16-090	<0.016
MT-16-091	<0.016
MT-16-092	<0.016
MT-16-093	<0.016
MT-16-094	<0.016
MT-16-095	<0.016
MT-16-096	<0.016
MT-16-097	<0.016
MT-16-098	<0.016
MT-16-099	<0.016
MT-16-100	<0.016
MT-16-101	<0.016
MT-16-102	<0.016
MT-16-103	<0.016
MT-16-104	<0.016
MT-16-105	<0.016
MT-16-106	<0.016
MT-16-107	<0.016
MT-16-108	<0.016
MT-16-109	<0.016
MT-16-110	<0.016
MT-16-111	<0.016
MT-16-112	<0.016
MT-16-113	<0.016
MT-16-114	<0.016
MT-16-115	<0.016
MT-16-116	<0.016
MT-16-117	<0.016
MT-16-118	<0.016
MT-16-119	<0.016
MT-16-120	<0.016
MT-16-121	<0.016
MT-16-122	0.016
MT-16-123	0.047
MT-16-124	0.078
MT-16-125	0.233
MT-16-126	0.124
MT-16-127	0.093
MT-16-128	0.124
MT-16-129	0.078
MT-16-130	0.187
MT-16-131	0.062
MT-16-132	0.078
MT-16-133	0.062
MT-16-134	0.078
MT-16-135	0.093
MT-16-136	<0.016
MT-16-137	<0.016
MT-16-138	<0.016
MT-16-139	0.031
MT-16-140	0.016
MT-16-141	0.047
MT-16-142	0.171
MT-16-143	0.078
MT-16-144	0.047
MT-16-145	0.047
MT-16-146	0.031
MT-16-147	0.016



- #### LEGENDE
- Sol supérieur
 - Sédiment récent (dépot alluvionnaire)
 - Sédiment ancien (dur)
 - Latérite
 - Roche fortement altérée
 - Roche pyllitique fortement altérée
 - Roche andésitique
 - Roche dioritique
 - Limonite dissiminée
 - Veine de quartz
 - Stockwork de quartz
 - Fragments de quartz
 - Direction et pendage de veino de quartz
 - Schistosite

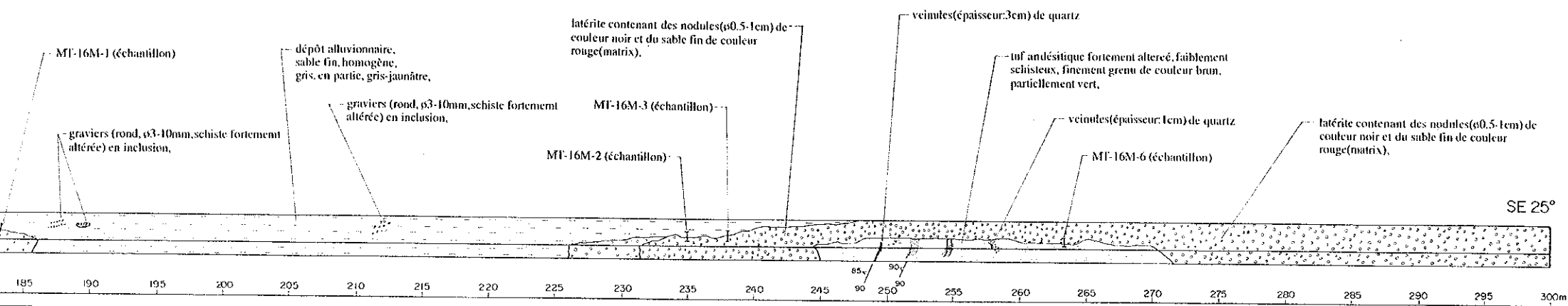


Numero échantillon	Au (g/t)
MT-16-076	<0.016
MT-16-077	<0.016
MT-16-078	<0.016
MT-16-079	0.311
MT-16-080	<0.016
MT-16-081	<0.016
MT-16-082	<0.016
MT-16-083	<0.016
MT-16-084	<0.016
MT-16-085	0.016
MT-16-086	<0.016
MT-16-087	<0.016
MT-16-088	<0.016
MT-16-089	<0.016
MT-16-090	<0.016
MT-16-091	<0.016
MT-16-092	<0.016
MT-16-093	<0.016
MT-16-094	<0.016
MT-16-095	<0.016
MT-16-096	<0.016
MT-16-097	<0.016
MT-16-098	<0.016
MT-16-099	<0.016
MT-16-100	<0.016
MT-16-101	<0.016
MT-16-102	<0.016
MT-16-103	<0.016
MT-16-104	<0.016
MT-16-105	<0.016
MT-16-106	<0.016
MT-16-107	<0.016
MT-16-108	<0.016
MT-16-109	<0.016
MT-16-110	<0.016
MT-16-111	<0.016
MT-16-112	<0.016
MT-16-113	<0.016
MT-16-114	<0.016
MT-16-115	<0.016
MT-16-116	<0.016
MT-16-117	<0.016
MT-16-118	<0.016
MT-16-119	<0.016
MT-16-120	<0.016
MT-16-121	<0.016
MT-16-122	0.016
MT-16-123	0.047
MT-16-124	0.078
MT-16-125	0.233
MT-16-126	0.124
MT-16-127	0.093
MT-16-128	0.124
MT-16-129	0.078
MT-16-130	0.187
MT-16-131	0.062
MT-16-132	0.078
MT-16-133	0.062
MT-16-134	0.078
MT-16-135	0.093
MT-16-136	<0.016
MT-16-137	<0.016
MT-16-138	<0.016
MT-16-139	0.031
MT-16-140	0.016
MT-16-141	0.047
MT-16-142	0.171
MT-16-143	0.078
MT-16-144	0.047
MT-16-145	0.047
MT-16-146	0.031
MT-16-147	0.016
MT-16-148	0.140
MT-16-149	0.031



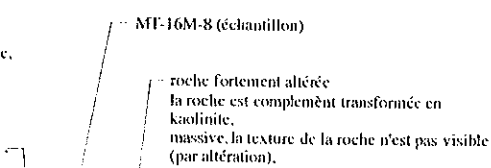
Numero échantillon	Au (g/t)
MT-16-151	0.047
MT-16-152	5.439
MT-16-153	1.555
MT-16-154	0.218
MT-16-155	0.249
MT-16-156	0.218
MT-16-157	0.607
MT-16-158	0.746
MT-16-159	0.062
MT-16-160	0.140
MT-16-161	<0.016
MT-16-162	0.893
MT-16-163	0.140
MT-16-164	0.016
MT-16-165	0.016
MT-16-166	<0.016
MT-16-167	0.016
MT-16-168	6.672
MT-16-169	0.047
MT-16-170	4.432
MT-16-171	0.093
MT-16-172	0.093
MT-16-173	0.047
MT-16-174	0.031
MT-16-175	0.031

Numéro échantillon	Localité	Longueur	Au (g/t)
MT-16M-1	183m vertical	1.00 m	0.078
MT-16M-2	235m vertical	0.50 m	0.016
MT-16M-3	239m vertical	0.50 m	0.016
MT-16M-4	249.30 m - 249.60 m	0.30 m	2.239
MT-16M-5	257.80 m - 258.10 m	0.30 m	0.016
MT-16M-6	263m vertical	0.50 m	0.124
MT-16M-7	312.95 m - 313.03 m	0.03 m	6.081
MT-16M-8	335m vertical	0.50 m	6.348
MT-16M-9	336.70 m - 338.10 m	1.40 m	0.062



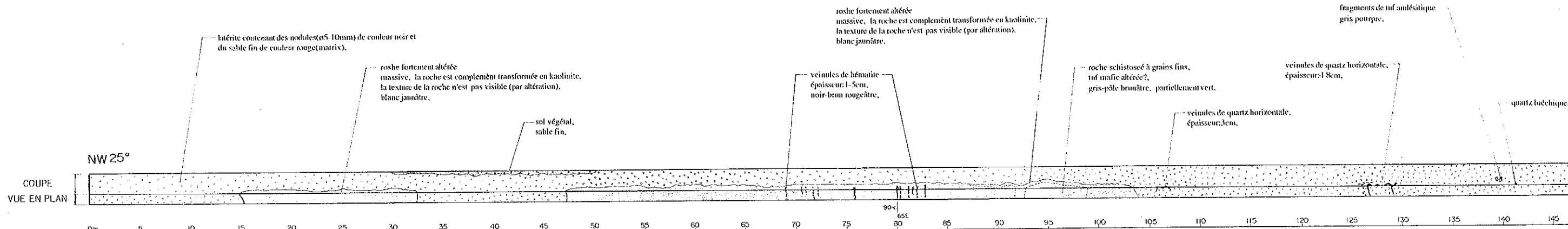
185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300m																																		
<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	0.016	0.047	0.078	0.223	0.124	0.093	0.124	0.078	0.093	<0.016	<0.016	<0.016	0.031	0.016	0.047	0.171	0.078	0.047	0.047	0.031	0.016	0.140	0.031	0.047																				
MT-16-095	MT-16-094	MT-16-095	MT-16-096	MT-16-097	MT-16-098	MT-16-099	MT-16-100	MT-16-101	MT-16-102	MT-16-103	MT-16-104	MT-16-105	MT-16-106	MT-16-107	MT-16-108	MT-16-109	MT-16-110	MT-16-111	MT-16-112	MT-16-113	MT-16-114	MT-16-115	MT-16-116	MT-16-117	MT-16-118	MT-16-119	MT-16-120	MT-16-121	MT-16-122	MT-16-123	MT-16-124	MT-16-125	MT-16-126	MT-16-127	MT-16-128	MT-16-129	MT-16-130	MT-16-131	MT-16-132	MT-16-133	MT-16-134	MT-16-135	MT-16-136	MT-16-137	MT-16-138	MT-16-139	MT-16-140	MT-16-141	MT-16-142	MT-16-143	MT-16-144	MT-16-145	MT-16-146	MT-16-147	MT-16-148	MT-16-149	MT-16-150

- ### LEGENDE
- Sol supérieur
 - Sédiment récent (dépôt alluvionnaire)
 - Sédiment ancien (dur)
 - Latérite
 - Roche fortement altérée
 - Roche pyllitique fortement altérée
 - Roche andésitique
 - Roche dioritique
 - Limonite dissimulée
 - Veine de quartz
 - Stockwork de quartz
 - Fragments de quartz
 - Direction et pendage de veine de quartz
 - Schistosité

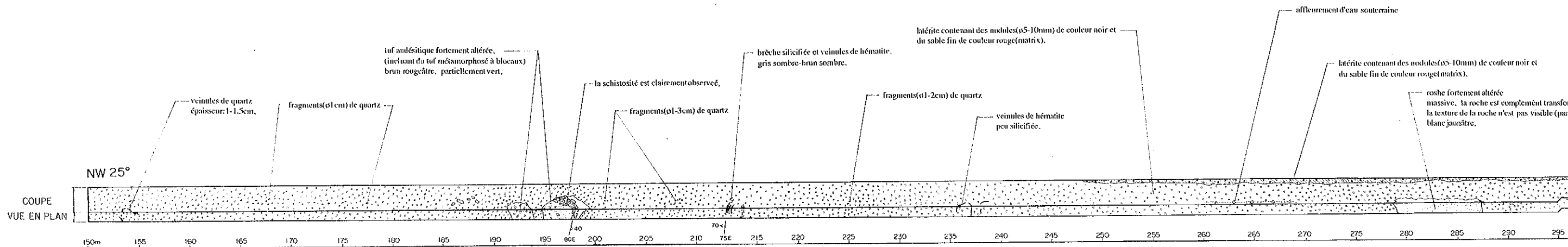


40-70	335	340	345	350m			
6.672	0.047	4.32	0.093	0.093	0.047	0.031	0.021
MT-16-168	MT-16-169	MT-16-170	MT-16-171	MT-16-172	MT-16-173	MT-16-174	MT-16-175

Numéro échantillon	Localité	Longueur	Au (g/l)
MT-16M-1	183m vertical	1.00 m	0.078
MT-16M-2	235m vertical	0.50 m	0.016
MT-16M-3	239m vertical	0.50 m	0.016
MT-16M-4	249.30 m - 249.60 m	0.30 m	2.239
MT-16M-5	257.80 m - 258.10 m	0.30 m	0.016
MT-16M-6	263m vertical	0.50 m	0.124
MT-16M-7	312.95 m - 313.03 m	0.03 m	6.081
MT-16M-8	335m vertical	0.50 m	6.345
MT-16M-9	336.70 m - 338.10 m	1.40 m	0.062

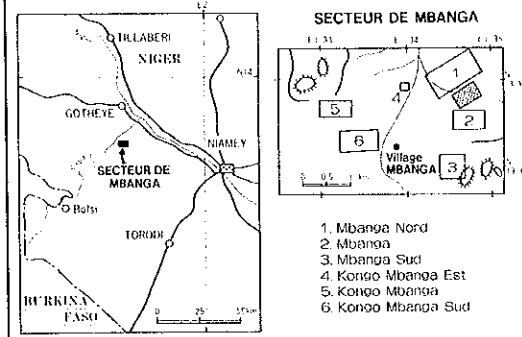


Numéro échantillon	Au (g/t)
MT-17-001	<0.016
MT-17-002	<0.016
MT-17-003	<0.016
MT-17-004	<0.016
MT-17-005	<0.016
MT-17-006	<0.016
MT-17-007	<0.016
MT-17-008	<0.016
MT-17-009	<0.016
MT-17-010	<0.016
MT-17-011	<0.016
MT-17-012	<0.016
MT-17-013	<0.016
MT-17-014	<0.016
MT-17-015	<0.016
MT-17-016	<0.016
MT-17-017	<0.016
MT-17-018	0.016
MT-17-019	<0.016
MT-17-020	<0.016
MT-17-021	<0.016
MT-17-022	0.140
MT-17-023	<0.016
MT-17-024	<0.016
MT-17-025	<0.016
MT-17-026	<0.016
MT-17-027	<0.016
MT-17-028	0.016
MT-17-029	<0.016
MT-17-030	<0.016
MT-17-031	<0.016
MT-17-032	<0.016
MT-17-033	<0.016
MT-17-034	<0.016
MT-17-035	<0.016
MT-17-036	<0.016
MT-17-037	<0.016
MT-17-038	<0.016
MT-17-039	<0.016
MT-17-040	<0.016
MT-17-041	<0.016
MT-17-042	<0.016
MT-17-043	<0.016
MT-17-044	<0.016
MT-17-045	<0.016
MT-17-046	<0.016
MT-17-047	<0.016
MT-17-048	0.016
MT-17-049	<0.016
MT-17-050	<0.016
MT-17-051	<0.016
MT-17-052	<0.016
MT-17-053	<0.016
MT-17-054	<0.016
MT-17-055	<0.016
MT-17-056	<0.016
MT-17-057	<0.016
MT-17-058	<0.016
MT-17-059	<0.016
MT-17-060	<0.016
MT-17-061	<0.016
MT-17-062	<0.016
MT-17-063	3.266
MT-17-064	0.031
MT-17-065	0.109
MT-17-066	0.047
MT-17-067	0.047
MT-17-068	<0.016
MT-17-069	<0.016
MT-17-070	0.031
MT-17-071	0.016
MT-17-072	0.031
MT-17-073	0.047



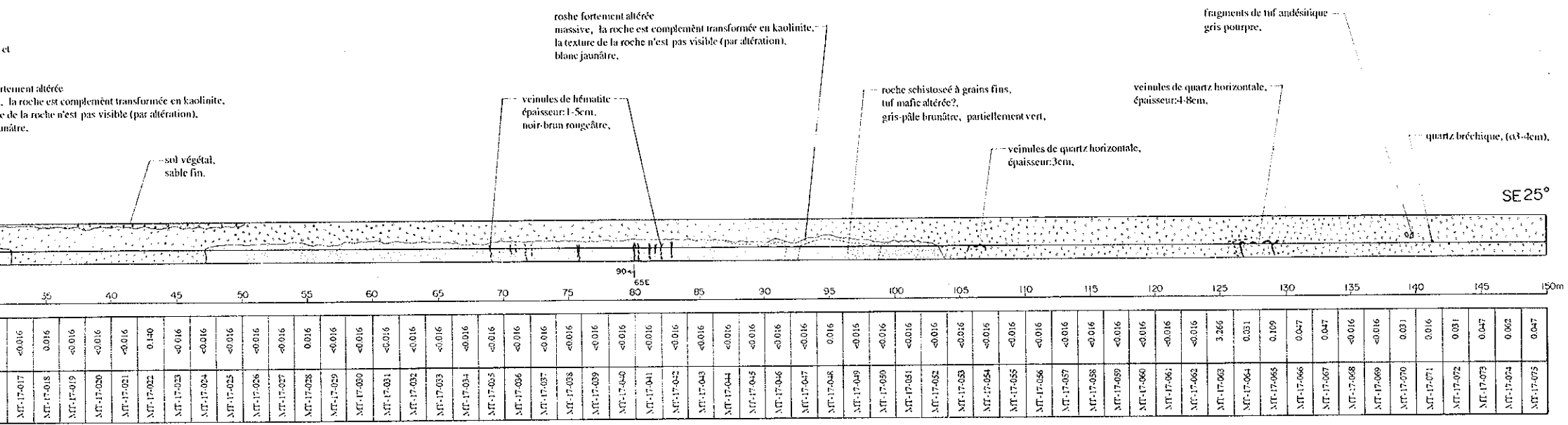
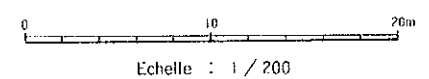
Numéro échantillon	Au (g/t)
MT-17-076	0.047
MT-17-077	0.047
MT-17-078	0.031
MT-17-079	0.031
MT-17-080	0.016
MT-17-081	0.032
MT-17-082	0.016
MT-17-083	<0.016
MT-17-084	<0.016
MT-17-085	<0.016
MT-17-086	<0.016
MT-17-087	<0.016
MT-17-088	0.031
MT-17-089	<0.016
MT-17-090	<0.016
MT-17-091	<0.016
MT-17-092	<0.016
MT-17-093	0.016
MT-17-094	0.016
MT-17-095	0.031
MT-17-096	0.016
MT-17-097	0.047
MT-17-098	<0.016
MT-17-099	0.031
MT-17-100	0.031
MT-17-101	<0.016
MT-17-102	0.047
MT-17-103	<0.016
MT-17-104	<0.016
MT-17-105	<0.016
MT-17-106	<0.016
MT-17-107	<0.016
MT-17-108	<0.016
MT-17-109	0.047
MT-17-110	<0.016
MT-17-111	<0.016
MT-17-112	0.016
MT-17-113	<0.016
MT-17-114	<0.016
MT-17-115	<0.016
MT-17-116	0.031
MT-17-117	<0.016
MT-17-118	0.016
MT-17-119	<0.016
MT-17-120	<0.016
MT-17-121	0.031
MT-17-122	<0.016
MT-17-123	<0.016
MT-17-124	<0.016
MT-17-125	<0.016
MT-17-126	<0.016
MT-17-127	<0.016
MT-17-128	<0.016
MT-17-129	0.016
MT-17-130	<0.016
MT-17-131	0.016
MT-17-132	0.016
MT-17-133	0.016
MT-17-134	0.016
MT-17-135	0.016
MT-17-136	0.016
MT-17-137	0.016
MT-17-138	<0.016
MT-17-139	0.016
MT-17-140	0.016
MT-17-141	<0.016
MT-17-142	<0.016
MT-17-143	<0.016
MT-17-144	<0.016
MT-17-145	<0.016
MT-17-146	<0.016
MT-17-147	<0.016
MT-17-148	<0.016

CROQUIS DE TRANCHE
(MT - 17)

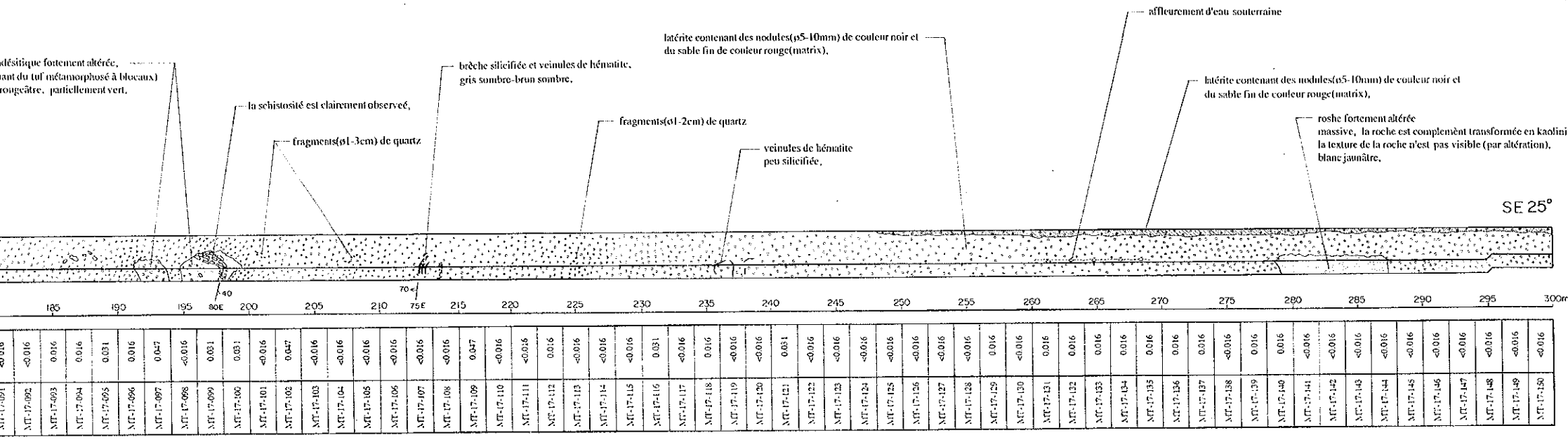


L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
L'AGENCE JAPONAISE MINIÈRE DES METAUX

FEVRIER 1995



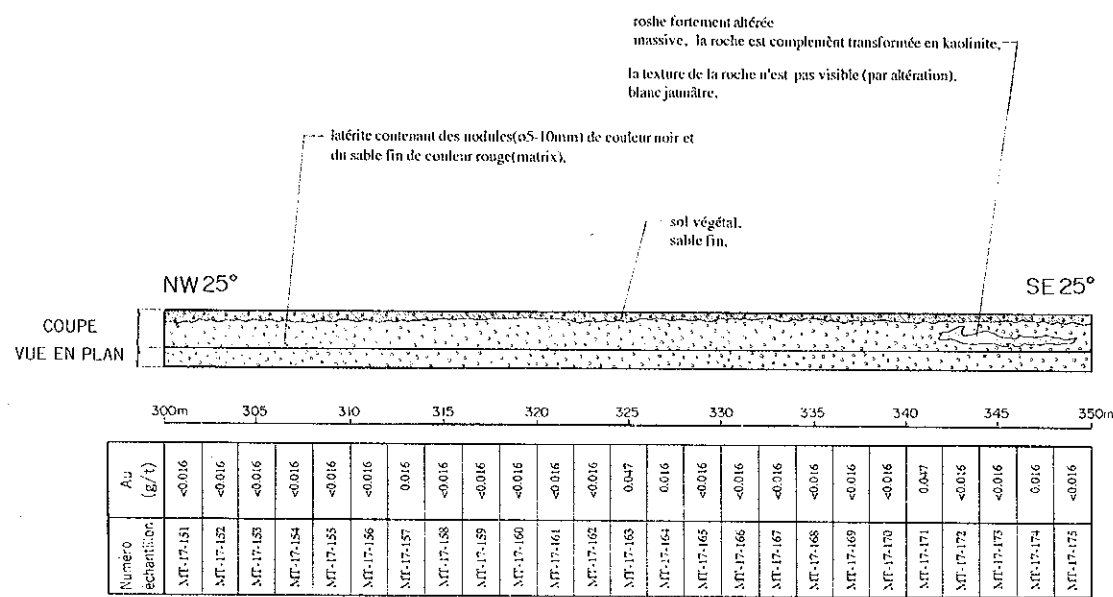
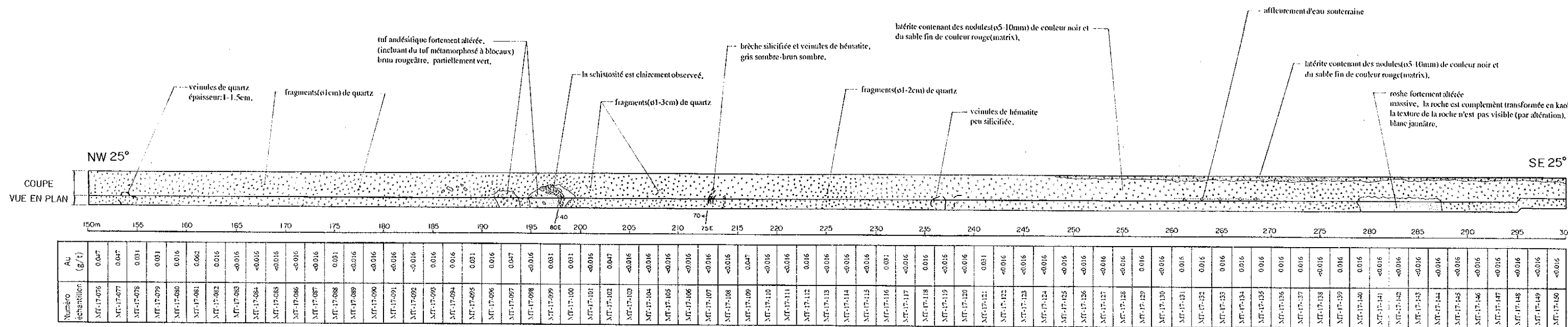
MT-17-017	<0.016
MT-17-018	0.016
MT-17-019	<0.016
MT-17-020	<0.016
MT-17-021	<0.016
MT-17-022	0.140
MT-17-023	<0.016
MT-17-024	<0.016
MT-17-025	<0.016
MT-17-026	<0.016
MT-17-027	<0.016
MT-17-028	0.016
MT-17-029	<0.016
MT-17-030	<0.016
MT-17-031	<0.016
MT-17-032	<0.016
MT-17-033	<0.016
MT-17-034	<0.016
MT-17-035	<0.016
MT-17-036	<0.016
MT-17-037	<0.016
MT-17-038	<0.016
MT-17-039	<0.016
MT-17-040	<0.016
MT-17-041	<0.016
MT-17-042	<0.016
MT-17-043	<0.016
MT-17-044	<0.016
MT-17-045	<0.016
MT-17-046	<0.016
MT-17-047	<0.016
MT-17-048	0.016
MT-17-049	<0.016
MT-17-050	<0.016
MT-17-051	<0.016
MT-17-052	<0.016
MT-17-053	<0.016
MT-17-054	<0.016
MT-17-055	<0.016
MT-17-056	<0.016
MT-17-057	<0.016
MT-17-058	<0.016
MT-17-059	<0.016
MT-17-060	<0.016
MT-17-061	<0.016
MT-17-062	<0.016
MT-17-063	3.266
MT-17-064	0.031
MT-17-065	0.109
MT-17-066	0.047
MT-17-067	0.047
MT-17-068	<0.016
MT-17-069	<0.016
MT-17-070	0.031
MT-17-071	0.016
MT-17-072	0.031
MT-17-073	0.047
MT-17-074	0.062
MT-17-075	0.047



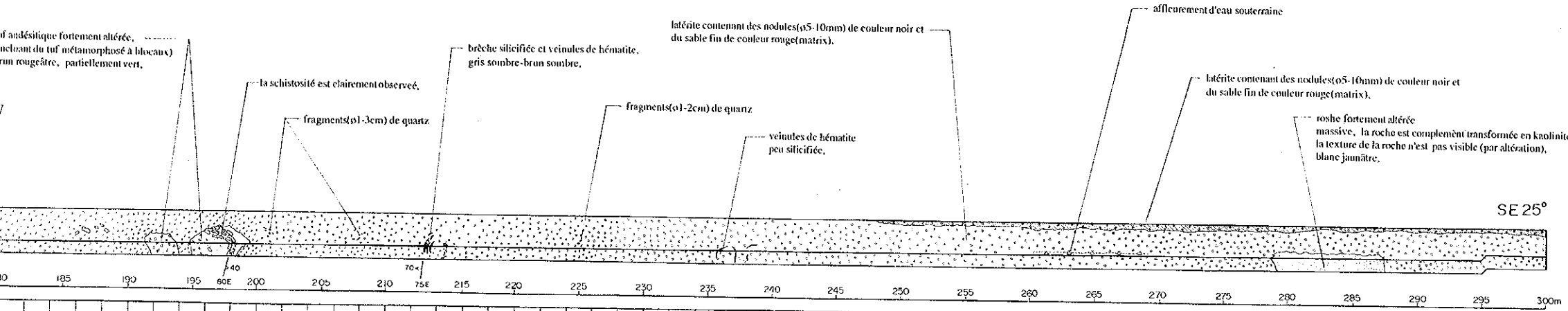
MT-17-091	<0.016
MT-17-092	<0.016
MT-17-093	0.016
MT-17-094	0.016
MT-17-095	0.031
MT-17-096	0.016
MT-17-097	0.047
MT-17-098	<0.016
MT-17-099	0.031
MT-17-100	0.031
MT-17-101	<0.016
MT-17-102	0.047
MT-17-103	<0.016
MT-17-104	<0.016
MT-17-105	<0.016
MT-17-106	<0.016
MT-17-107	<0.016
MT-17-108	<0.016
MT-17-109	0.047
MT-17-110	<0.016
MT-17-111	<0.016
MT-17-112	0.016
MT-17-113	<0.016
MT-17-114	<0.016
MT-17-115	<0.016
MT-17-116	0.031
MT-17-117	<0.016
MT-17-118	0.016
MT-17-119	<0.016
MT-17-120	<0.016
MT-17-121	0.031
MT-17-122	<0.016
MT-17-123	<0.016
MT-17-124	<0.016
MT-17-125	<0.016
MT-17-126	<0.016
MT-17-127	<0.016
MT-17-128	<0.016
MT-17-129	0.016
MT-17-130	<0.016
MT-17-131	0.016
MT-17-132	0.016
MT-17-133	0.016
MT-17-134	0.016
MT-17-135	0.016
MT-17-136	0.016
MT-17-137	0.016
MT-17-138	<0.016
MT-17-139	0.016
MT-17-140	0.016
MT-17-141	<0.016
MT-17-142	<0.016
MT-17-143	<0.016
MT-17-144	<0.016
MT-17-145	<0.016
MT-17-146	<0.016
MT-17-147	<0.016
MT-17-148	<0.016
MT-17-149	<0.016
MT-17-150	<0.016

LEGENDE

- Sol supérieur
- Sédiment récent (dépôt alluvionnaire)
- Sédiment ancien (dur)
- Latérite
- Roche fortement altérée
- Roche pyllitique fortement altérée
- Roche andésitique
- Roche dioritique
- Limonite dissiminée
- Veine de quartz
- Stockwork de quartz
- Fragments de quartz
- Direction et pendage de veine de quartz
- Schistosité



Numéro échantillon	Localité	Longueur	Au (g/t)
MT-17M-1	125.10 m - 125.70 m	0.60 m	0.124
MT-17M-2	213.00 m - 213.70 m	0.70 m	0.016
MT-17M-3	236.80 m - 237.00 m	0.20 m	<0.016
MT-17M-4	155.00 m - 155.50 m	0.50 m	0.031



LEGENDE

- Sol supérieur
- Sédiment récent (dépôt alluvionnaire)
- Sédiment ancien (dur)
- Latérite
- Roche fortement altérée
- Roche pyritique fortement altérée
- Roche andésitique
- Roche dioritique
- Limonite dissiminée
- Veine de quartz
- Stockwork de quartz
- Fragments de quartz
- Direction et pendage de veine de quartz
- Schistosité

MT-17-091	<0.016	MT-17-092	<0.016	MT-17-093	0.016	MT-17-094	0.016	MT-17-095	0.031	MT-17-096	0.016	MT-17-097	0.047	MT-17-098	<0.016	MT-17-099	0.031	MT-17-100	0.031	MT-17-101	<0.016	MT-17-102	0.047	MT-17-103	<0.016	MT-17-104	<0.016	MT-17-105	<0.016	MT-17-106	<0.016	MT-17-107	<0.016	MT-17-108	<0.016	MT-17-109	0.047	MT-17-110	<0.016	MT-17-111	<0.016	MT-17-112	0.016	MT-17-113	<0.016	MT-17-114	<0.016	MT-17-115	<0.016	MT-17-116	0.031	MT-17-117	<0.016	MT-17-118	0.016	MT-17-119	<0.016	MT-17-120	<0.016	MT-17-121	0.031	MT-17-122	<0.016	MT-17-123	<0.016	MT-17-124	<0.016	MT-17-125	<0.016	MT-17-126	<0.016	MT-17-127	<0.016	MT-17-128	<0.016	MT-17-129	0.016	MT-17-130	<0.016	MT-17-131	0.016	MT-17-132	0.016	MT-17-133	0.016	MT-17-134	0.016	MT-17-135	0.016	MT-17-136	0.016	MT-17-137	0.016	MT-17-138	<0.016	MT-17-139	0.016	MT-17-140	0.016	MT-17-141	<0.016	MT-17-142	<0.016	MT-17-143	<0.016	MT-17-144	<0.016	MT-17-145	<0.016	MT-17-146	<0.016	MT-17-147	<0.016	MT-17-148	<0.016	MT-17-149	<0.016	MT-17-150	<0.016
-----------	--------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------

roche fortement altérée, la roche est complètement transformée en kaolinite, la texture de la roche n'est pas visible (par altération).



Noméro échantillon	Localité	Longueur	Au (g/l)
MT-17M-1	125.10 m - 125.70 m	0.60 m	0.124
MT-17M-2	213.00 m - 213.70 m	0.70 m	0.016
MT-17M-3	236.80 m - 237.00 m	0.20 m	<0.016
MT-17M-4	155.00 m - 155.50 m	0.50 m	0.031

MT-17-156	<0.016	MT-17-157	<0.016	MT-17-158	<0.016	MT-17-159	<0.016	MT-17-170	<0.016	MT-17-171	0.047	MT-17-172	<0.016	MT-17-173	<0.016	MT-17-174	0.016	MT-17-175	<0.016
-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	--------

Echantillons de 1993

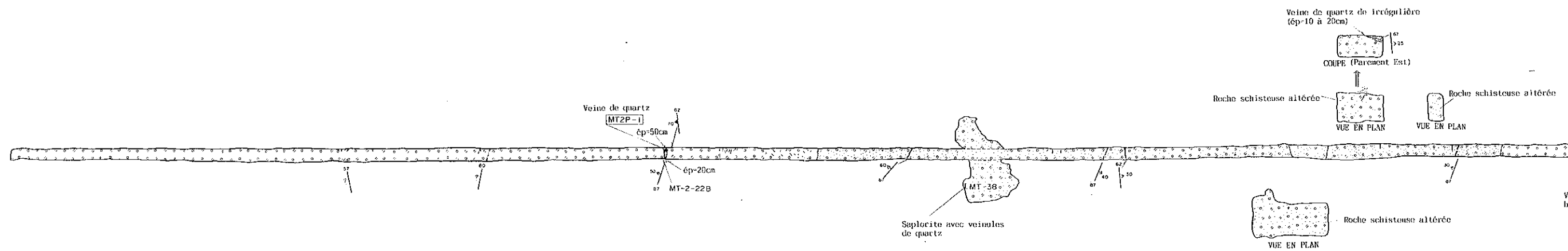
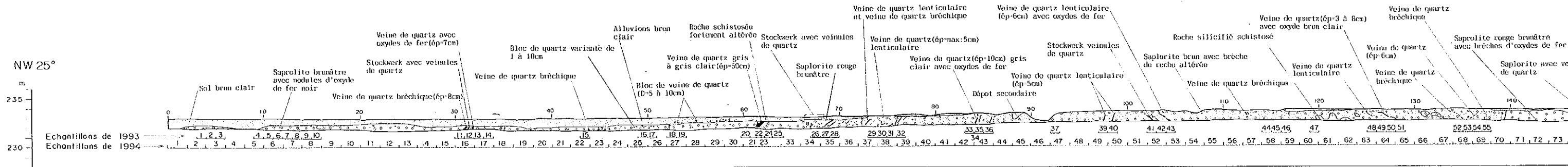
N°	ép	Au g/t	Ag g/t	Remarques
MT 2 11.00	0.08	0.08	0.08	Saprolite avec brèche de quartz
MT 2 12.00	0.07	0.07	0.07	Saprolite avec brèche de quartz
MT 2 13.00	0.07	0.07	0.07	Saprolite avec brèche de quartz
MT 2 14.00	0.19	0.19	0.19	Saprolite avec brèche de quartz
MT 2 15.00	0.16	0.16	0.16	Saprolite avec brèche de quartz
MT 2 16.00	2.37	0.15	0.15	Saprolite avec brèche de quartz
MT 2 17.00	0.10	0.10	0.10	Saprolite avec brèche de quartz
MT 2 18.00	0.08	0.08	0.08	Saprolite avec brèche de quartz
MT 2 19.00	0.09	0.09	0.09	Saprolite avec brèche de quartz
MT 2 20.00	0.09	0.09	0.09	Saprolite avec brèche de quartz
MT 2 21.00	0.05	0.05	0.05	Saprolite
MT 2 22.00	3.34	0.15	0.15	Saprolite avec veinules de quartz
MT 2 23.00	1.82	0.15	0.15	Saprolite avec un peu de brèche
MT 2 24.00	12.07	0.16	0.16	Saprolite avec un peu de brèche
MT 2 25.00	0.16	0.16	0.16	Saprolite avec un peu de brèche
MT 2 26.00	1.86	0.16	0.16	Saprolite avec un peu de brèche
MT 2 27.00	5.33	0.16	0.16	Saprolite avec un peu de brèche
MT 2 28.00	2.08	0.16	0.16	Saprolite avec un peu de brèche
MT 2 29.00	0.78	0.16	0.16	Saprolite avec un peu de brèche
MT 2 30.00	0.18	0.18	0.18	Roche schisteuse altérée
MT 2 31.00	1.38	0.18	0.18	Zone oxydée
MT 2 32.00	1.33	0.18	0.18	Veine de quartz avec oxydes de fer
MT 2 33.00	0.22	0.22	0.22	Zone oxydée
MT 2 34.00	0.10	0.10	0.10	Schiste altéré
MT 2 35.00	0.11	0.11	0.11	Schiste altéré
MT 2 36.00	0.06	0.06	0.06	Saprolite avec peu de brèche de quartz
MT 2 37.00	0.17	0.17	0.17	Saprolite avec peu de brèche de quartz
MT 2 38.00	0.10	0.10	0.10	Saprolite avec veinules de quartz
MT 2 39.00	0.14	0.14	0.14	Saprolite
MT 2 40.00	8.25	1.4	1.4	Saprolite avec veinules
MT 2 41.00	8.16	1.8	1.8	Saprolite avec veinules de quartz
MT 2 42.00	0.62	0.62	0.62	Saprolite avec veinules de quartz
MT 2 43.00	0.33	0.33	0.33	Saprolite
MT 2 44.00	24.00	2.4	2.4	Veine de quartz
MT 2 45.00	0.12	0.12	0.12	Roche altérée
MT 2 46.00	0.17	0.17	0.17	Roche altérée
MT 2 47.00	0.08	0.08	0.08	Saprolite
MT 2 48.00	0.15	0.15	0.15	Saprolite avec veine de quartz
MT 2 49.00	28.60	7.1	7.1	Roche altérée
MT 2 50.00	0.07	0.07	0.07	Roche altérée
MT 2 51.00	2.45	0.2	0.2	Roche schisteuse altérée avec veinules de quartz
MT 2 52.00	0.28	0.28	0.28	Roche schisteuse altérée avec veinules de quartz (ép.5cm)
MT 2 53.00	0.21	0.21	0.21	Saprolite avec veinules de quartz
MT 2 54.00	0.11	0.11	0.11	Roche altérée
MT 2 55.00	0.11	0.11	0.11	Roche altérée
MT 2 56.00	0.11	0.11	0.11	Roche altérée
MT 2 57.00	0.07	0.07	0.07	Roche altérée
MT 2 58.00	0.09	0.09	0.09	Schiste gris clair à sombre
MT 2 59.00	0.10	0.10	0.10	Roche altérée
MT 2 60.00	30.20	5.8	5.8	Roche altérée
MT 2 61.00	0.57	0.57	0.57	Roche altérée
MT 2 62.00	0.55	0.55	0.55	Roche altérée
MT 2 63.00	0.17	0.17	0.17	Saprolite avec brèche de quartz
MT 2 64.00	0.11	0.11	0.11	Roche altérée avec veine de quartz (ép.5cm)
MT 2 65.00	0.11	0.11	0.11	Roche altérée avec veine de quartz (ép.5cm)
MT 2 66.00	0.12	0.12	0.12	Roche altérée avec brèches de quartz et staurolite
MT 2 67.00	0.13	0.13	0.13	Saprolite
MT 2 68.00	0.12	0.12	0.12	Roche altérée avec veinules de quartz
MT 2 69.00	0.32	0.32	0.32	Saprolite
MT 2 70.00	0.09	0.09	0.09	Saprolite
MT 2 71.00	0.11	0.11	0.11	Saprolite
MT 2 72.00	0.06	0.06	0.06	Zone oxydée avec veine de quartz (ép.10cm)
MT 2 73.00	0.06	0.06	0.06	Zone oxydée avec veine de quartz
MT 2 74.00	0.06	0.06	0.06	Saprolite
MT 2 75.00	0.06	0.06	0.06	Saprolite
MT 2 76.00	0.35	0.35	0.35	Saprolite avec veinules de quartz de veine de quartz
MT 2 77.00	0.94	0.94	0.94	Saprolite avec brèche
MT 2 78.00	0.05	0.05	0.05	Saprolite avec brèche de veine de quartz
MT 2 79.00	0.05	0.05	0.05	Saprolite avec veine de quartz
MT 2 80.00	0.05	0.05	0.05	Saprolite avec veine de quartz
MT 2 228.00	8.94	1.7	1.7	Veine de quartz

Echantillons de 1994

Numéro échantillon	Localité	Longueur	AU (g/l)
MT-2-001	0 m	2 m	0.062
MT-2-002	2 m	4 m	0.187
MT-2-003	4 m	6 m	0.093
MT-2-004	6 m	8 m	0.062
MT-2-005	8 m	10 m	0.062
MT-2-006	10 m	12 m	0.047
MT-2-007	12 m	14 m	0.109
MT-2-008	14 m	16 m	0.031
MT-2-009	16 m	18 m	0.031
MT-2-010	18 m	20 m	0.171
MT-2-011	20 m	22 m	0.047
MT-2-012	22 m	24 m	0.047
MT-2-013	24 m	26 m	0.062
MT-2-014	26 m	28 m	0.047
MT-2-015	28 m	30 m	0.669
MT-2-016	30 m	32 m	18.009
MT-2-017	32 m	34 m	0.280
MT-2-018	34 m	36 m	0.078
MT-2-019	36 m	38 m	0.109
MT-2-020	38 m	40 m	0.078
MT-2-021	40 m	42 m	0.047
MT-2-022	42 m	44 m	0.062
MT-2-023	44 m	46 m	0.093
MT-2-024	46 m	48 m	0.062
MT-2-025	48 m	50 m	0.047
MT-2-026	50 m	52 m	0.078
MT-2-027	52 m	54 m	0.062
MT-2-028	54 m	56 m	0.047
MT-2-029	56 m	58 m	0.047
MT-2-030	58 m	60 m	0.124
MT-2-031	60 m	62 m	0.435
MT-2-032	62 m	64 m	0.280
MT-2-033	64 m	66 m	0.078
MT-2-034	66 m	68 m	0.093
MT-2-035	68 m	70 m	0.047
MT-2-036	70 m	72 m	0.078
MT-2-037	72 m	74 m	0.124
MT-2-038	74 m	76 m	0.093
MT-2-039	76 m	78 m	0.124
MT-2-040	78 m	80 m	0.062
MT-2-041	80 m	82 m	0.047
MT-2-042	82 m	84 m	0.078
MT-2-043	84 m	86 m	0.137
MT-2-044	86 m	88 m	0.171
MT-2-045	88 m	90 m	0.093
MT-2-046	90 m	92 m	0.078
MT-2-047	92 m	94 m	0.031
MT-2-048	94 m	96 m	0.031
MT-2-049	96 m	98 m	0.062
MT-2-050	98 m	100 m	0.016

Echantillons de

Numéro échantillon	Localité	Longueur
MT-2-051	100 m	102 m
MT-2-052	102 m	104 m
MT-2-053	104 m	106 m
MT-2-054	106 m	108 m
MT-2-055	108 m	110 m
MT-2-056	110 m	112 m
MT-2-057	112 m	114 m
MT-2-058	114 m	116 m
MT-2-059	116 m	118 m
MT-2-060	118 m	120 m
MT-2-061	120 m	122 m
MT-2-062	122 m	124 m
MT-2-063	124 m	126 m
MT-2-064	126 m	128 m
MT-2-065	128 m	130 m
MT-2-066	130 m	132 m
MT-2-067	132 m	134 m
MT-2-068	134 m	136 m
MT-2-069	136 m	138 m
MT-2-070	138 m	140 m
MT-2-071	140 m	142 m
MT-2-072	142 m	144 m
MT-2-073	144 m	146 m
MT-2-074	146 m	148 m
MT-2-075	148 m	150 m
MT-2-076	150 m	152 m
MT-2-077	152 m	154 m
MT-2-078	154 m	156 m
MT-2-079	156 m	158 m
MT-2-080	158 m	160 m
MT-2-081	160 m	162 m
MT-2-082	162 m	164 m
MT-2-083	164 m	166 m
MT-2-084	166 m	168 m
MT-2-085	168 m	170 m
MT-2-086	170 m	172 m
MT-2-087	172 m	174 m
MT-2-088	174 m	176 m
MT-2-089	176 m	178 m
MT-2-090	178 m	180 m
MT-2-091	180 m	182 m
MT-2-092	182 m	184 m
MT-2-093	184 m	186 m
MT-2-094	186 m	188 m
MT-2-095	188 m	190 m
MT-2-096	190 m	192 m
MT-2-097	192 m	194 m
MT-2-098	194 m	196 m
MT-2-099	196 m	198 m
MT-2-100	198 m	200 m



Echantillons de 1993

N°	Alt.	Ep.	Au	g/g	Remarques
MT 2 111.00	0.08	0	0	0	Saprolite avec brèche de quartz
MT 2 112.00	0.07	0	0	0	Saprolite avec brèche de quartz
MT 2 113.00	0.07	0	0	0	Saprolite avec brèche de quartz
MT 2 114.00	0.17	0	0	0	Saprolite avec brèche de quartz
MT 2 115.00	0.16	0	0	0	Saprolite avec brèche de quartz
MT 2 116.00	2.37	0	0	0	Saprolite avec brèche de quartz
MT 2 117.00	0.10	0	0	0	Saprolite avec brèche de quartz
MT 2 118.00	0.08	0	0	0	Saprolite avec brèche de quartz
MT 2 119.00	0.69	0	0	0	Saprolite avec brèche de quartz
MT 2 120.00	0.09	0	0	0	Saprolite avec brèche de quartz
MT 2 121.00	0.05	0	0	0	Saprolite
MT 2 122.00	3.32	0	0	0	Saprolite avec veinules de quartz
MT 2 123.00	1.83	0	0	0	Saprolite avec veinules de quartz
MT 2 124.00	12.07	2	0	0	Saprolite avec un peu de brèche
MT 2 125.00	0.16	0	0	0	Saprolite avec un peu de brèche
MT 2 126.00	1.86	0	0	0	Saprolite avec brèche de quartz
MT 2 127.00	0.33	4	0	0	Saprolite avec un peu de brèche
MT 2 128.00	2.08	0	0	0	Saprolite avec un peu de brèche
MT 2 129.00	0.79	0	0	0	Saprolite avec un peu de brèche
MT 2 130.00	0.18	0	0	0	Roche schisteuse altérée
MT 2 131.00	1.38	0	0	0	Zone oxydée
MT 2 132.00	1.33	0	0	0	Zone de quartz avec oxydes de fer
MT 2 133.00	0.22	0	0	0	Zone oxydée
MT 2 134.00	0.10	0	0	0	Roche schisteuse altérée
MT 2 135.00	0.11	0	0	0	Roche schisteuse altérée
MT 2 136.00	0.11	0	0	0	Saprolite avec peu de brèche de quartz
MT 2 137.00	0.17	0	0	0	Saprolite avec peu de brèche de quartz
MT 2 138.00	0.10	0	0	0	Saprolite avec veinules de quartz
MT 2 139.00	0.11	0	0	0	Saprolite
MT 2 140.00	0.25	3	0	0	Saprolite avec veinules
MT 2 141.00	2.16	1	0	0	Saprolite avec veinules de quartz
MT 2 142.00	0.62	0	0	0	Saprolite avec veinules de quartz
MT 2 143.00	0.38	0	0	0	Saprolite
MT 2 144.00	21.00	2	0	0	Veine de quartz
MT 2 145.00	0.12	0	0	0	Roche altérée
MT 2 146.00	0.17	0	0	0	Roche altérée
MT 2 147.00	0.08	0	0	0	Saprolite
MT 2 148.00	0.18	0	0	0	Saprolite avec veine de quartz
MT 2 149.00	28.80	7	0	0	Roche altérée
MT 2 150.00	0.03	0	0	0	Roche altérée
MT 2 151.00	2.45	0	0	0	Roche schisteuse altérée avec veinules de quartz (ép.5cm)
MT 2 152.00	0.28	0	0	0	Veinule de quartz
MT 2 153.00	0.21	0	0	0	Roche schisteuse altérée avec veinules de quartz (ép.5cm)
MT 2 154.00	0.11	0	0	0	Saprolite avec veinules de quartz
MT 2 155.00	0.11	0	0	0	Roche altérée
MT 2 156.00	0.07	0	0	0	Roche altérée
MT 2 157.00	0.04	0	0	0	Roche schisteuse gris clair 3 soubres
MT 2 158.00	0.10	0	0	0	Roche altérée
MT 2 159.00	20.70	5	0	0	Roche altérée
MT 2 160.00	0.67	0	0	0	Roche altérée
MT 2 161.00	0.65	0	0	0	Roche altérée
MT 2 162.00	0.12	0	0	0	Saprolite avec brèche de quartz
MT 2 163.00	0.14	0	0	0	Roche schisteuse avec veine de quartz (ép.8cm)
MT 2 164.00	0.11	0	0	0	Roche altérée avec
MT 2 165.00	0.12	0	0	0	Veine de quartz (ép.6cm)
MT 2 166.00	0.19	0	0	0	Roche altérée avec brèches de quartz et schistes
MT 2 167.00	0.13	0	0	0	Saprolite
MT 2 168.00	0.12	0	0	0	Roche altérée avec veinules de quartz
MT 2 169.00	0.32	0	0	0	Saprolite
MT 2 170.00	0.05	0	0	0	Saprolite
MT 2 171.00	0.11	0	0	0	Saprolite
MT 2 172.00	0.05	0	0	0	Zone oxydée avec veine de quartz (ép.10cm)
MT 2 173.00	0.10	0	0	0	Roche altérée
MT 2 174.00	0.68	0	0	0	Saprolite
MT 2 175.00	0.05	0	0	0	Saprolite
MT 2 176.00	0.05	0	0	0	Saprolite avec veinules de quartz
MT 2 177.00	0.04	0	0	0	Saprolite avec brèche de veine de quartz
MT 2 178.00	0.05	0	0	0	Saprolite avec brèche de veine de quartz
MT 2 179.00	0.06	0	0	0	Saprolite avec veinules de quartz
MT 2 180.00	8.09	1	0	0	Veine de quartz

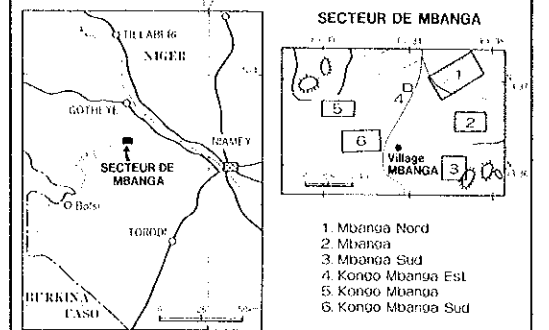
Echantillons de 1994

N°	Localité	Longueur	Au	g/g
MT-2-001	0 m - 2 m	2 m	0.062	
MT-2-002	2 m - 4 m	2 m	0.187	
MT-2-003	4 m - 6 m	2 m	0.093	
MT-2-004	6 m - 8 m	2 m	0.062	
MT-2-005	8 m - 10 m	2 m	0.062	
MT-2-006	10 m - 12 m	2 m	0.047	
MT-2-007	12 m - 14 m	2 m	0.109	
MT-2-008	14 m - 16 m	2 m	0.031	
MT-2-009	16 m - 18 m	2 m	0.031	
MT-2-010	18 m - 20 m	2 m	0.171	
MT-2-011	20 m - 22 m	2 m	0.047	
MT-2-012	22 m - 24 m	2 m	0.047	
MT-2-013	24 m - 26 m	2 m	0.062	
MT-2-014	26 m - 28 m	2 m	0.047	
MT-2-015	28 m - 30 m	2 m	0.669	
MT-2-016	30 m - 32 m	2 m	18.009	
MT-2-017	32 m - 34 m	2 m	0.280	
MT-2-018	34 m - 36 m	2 m	0.078	
MT-2-019	36 m - 38 m	2 m	0.109	
MT-2-020	38 m - 40 m	2 m	0.078	
MT-2-021	40 m - 42 m	2 m	0.047	
MT-2-022	42 m - 44 m	2 m	0.062	
MT-2-023	44 m - 46 m	2 m	0.093	
MT-2-024	46 m - 48 m	2 m	0.062	
MT-2-025	48 m - 50 m	2 m	0.047	
MT-2-026	50 m - 52 m	2 m	0.078	
MT-2-027	52 m - 54 m	2 m	0.062	
MT-2-028	54 m - 56 m	2 m	0.047	
MT-2-029	56 m - 58 m	2 m	0.047	
MT-2-030	58 m - 60 m	2 m	0.124	
MT-2-031	60 m - 62 m	2 m	0.435	
MT-2-032	62 m - 64 m	2 m	0.280	
MT-2-033	64 m - 66 m	2 m	0.078	
MT-2-034	66 m - 68 m	2 m	0.093	
MT-2-035	68 m - 70 m	2 m	0.047	
MT-2-036	70 m - 72 m	2 m	0.078	
MT-2-037	72 m - 74 m	2 m	0.124	
MT-2-038	74 m - 76 m	2 m	0.093	
MT-2-039	76 m - 78 m	2 m	0.124	
MT-2-040	78 m - 80 m	2 m	0.062	
MT-2-041	80 m - 82 m	2 m	0.047	
MT-2-042	82 m - 84 m	2 m	0.078	
MT-2-043	84 m - 86 m	2 m	0.187	
MT-2-044	86 m - 88 m	2 m	0.171	
MT-2-045	88 m - 90 m	2 m	0.093	
MT-2-046	90 m - 92 m	2 m	0.078	
MT-2-047	92 m - 94 m	2 m	0.031	
MT-2-048	94 m - 96 m	2 m	0.031	
MT-2-049	96 m - 98 m	2 m	0.062	
MT-2-050	98 m - 100 m	2 m	0.016	

Echantillons de 1994

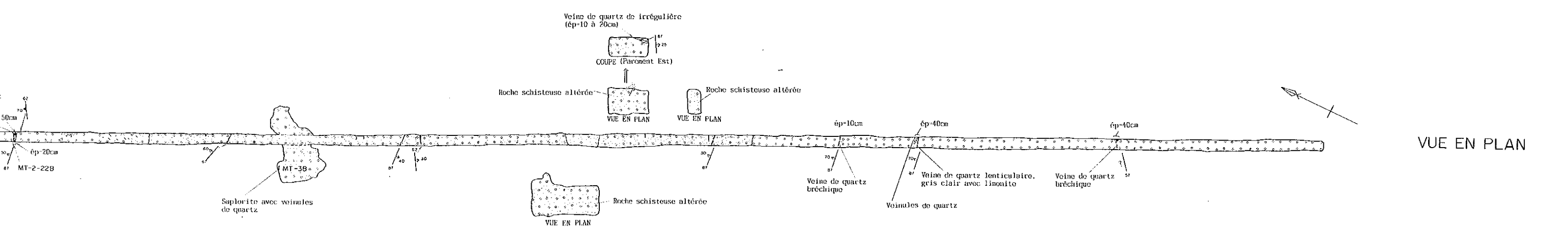
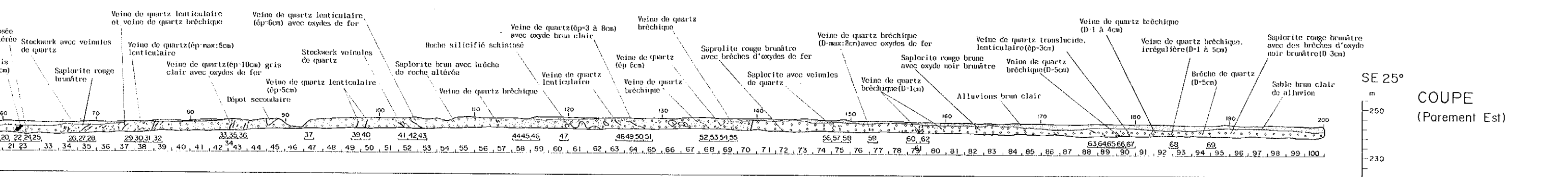
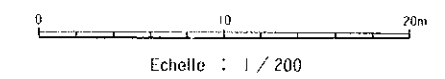
N°	Localité	Longueur	Au	g/g
MT-2-051	100 m - 102 m	2 m	0.311	
MT-2-052	102 m - 104 m	2 m	0.529	
MT-2-053	104 m - 106 m	2 m	0.093	
MT-2-054	106 m - 108 m	2 m	0.078	
MT-2-055	108 m - 110 m	2 m	0.078	
MT-2-056	110 m - 112 m	2 m	0.078	
MT-2-057	112 m - 114 m	2 m	0.062	
MT-2-058	114 m - 116 m	2 m	0.093	
MT-2-059	116 m - 118 m	2 m	0.062	
MT-2-060	118 m - 120 m	2 m	0.047	
MT-2-061	120 m - 122 m	2 m	0.062	
MT-2-062	122 m - 124 m	2 m	0.047	
MT-2-063	124 m - 126 m	2 m	0.031	
MT-2-064	126 m - 128 m	2 m	0.062	
MT-2-065	128 m - 130 m	2 m	0.109	
MT-2-066	130 m - 132 m	2 m	0.062	
MT-2-067	132 m - 134 m	2 m	0.078	
MT-2-068	134 m - 136 m	2 m	0.109	
MT-2-069	136 m - 138 m	2 m	0.078	
MT-2-070	138 m - 140 m	2 m	0.124	
MT-2-071	140 m - 142 m	2 m	0.140	
MT-2-072	142 m - 144 m	2 m	0.093	
MT-2-073	144 m - 146 m	2 m	0.093	
MT-2-074	146 m - 148 m	2 m	0.109	
MT-2-075	148 m - 150 m	2 m	0.264	
MT-2-076	150 m - 152 m	2 m	0.156	
MT-2-077	152 m - 154 m	2 m	0.124	
MT-2-078	154 m - 156 m	2 m	0.062	
MT-2-079	156 m - 158 m	2 m	0.093	
MT-2-080	158 m - 160 m	2 m	0.078	
MT-2-081	160 m - 162 m	2 m	0.047	
MT-2-082	162 m - 164 m	2 m	0.047	
MT-2-083	164 m - 166 m	2 m	0.047	
MT-2-084	166 m - 168 m	2 m	0.031	
MT-2-085	168 m - 170 m	2 m	0.031	
MT-2-086	170 m - 172 m	2 m	0.016	
MT-2-087	172 m - 174 m	2 m	0.078	
MT-2-088	174 m - 176 m	2 m	0.016	
MT-2-089	176 m - 178 m	2 m	0.031	
MT-2-090	178 m - 180 m	2 m	0.031	
MT-2-091	180 m - 182 m	2 m	0.016	
MT-2-092	182 m - 184 m	2 m	0.016	
MT-2-093	184 m - 186 m	2 m	0.016	
MT-2-094	186 m - 188 m	2 m	0.016	
MT-2-095	188 m - 190 m	2 m	0.031	
MT-2-096	190 m - 192 m	2 m	0.031	
MT-2-097	192 m - 194 m	2 m	0.824	
MT-2-098	194 m - 196 m	2 m	0.031	
MT-2-099	196 m - 198 m	2 m	0.031	
MT-2-100	198 m - 200 m	2 m	0.031	

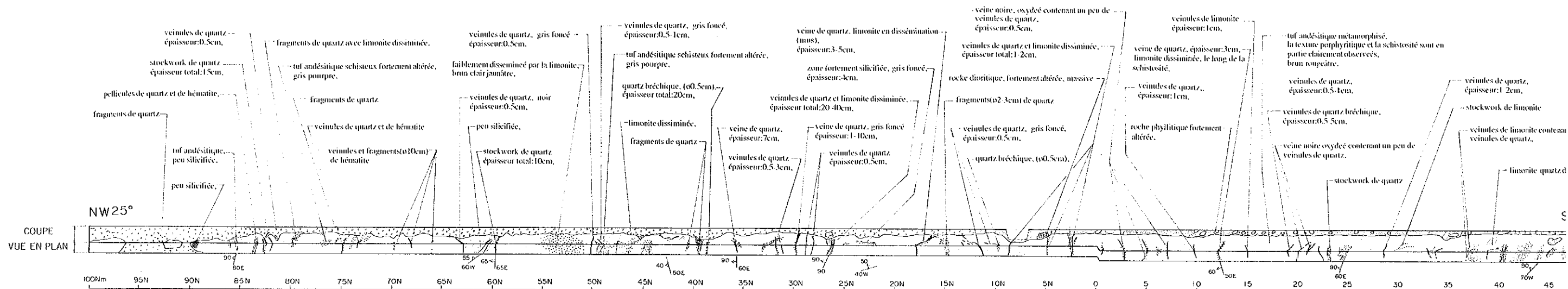
CROQUIS DE TRANCHEE (MT - 2)



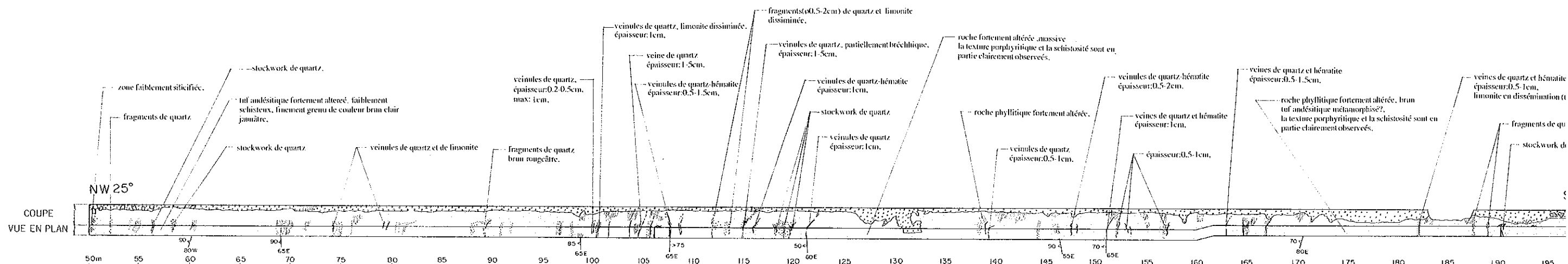
L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX

FEVRIER 1995

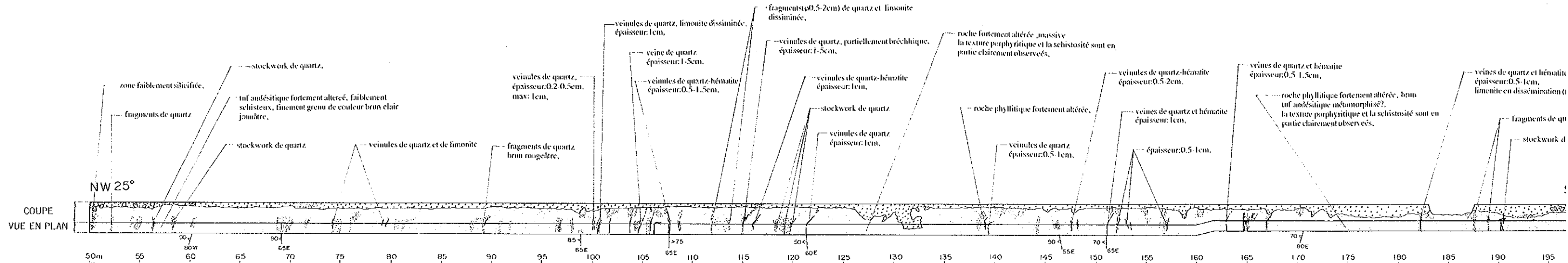




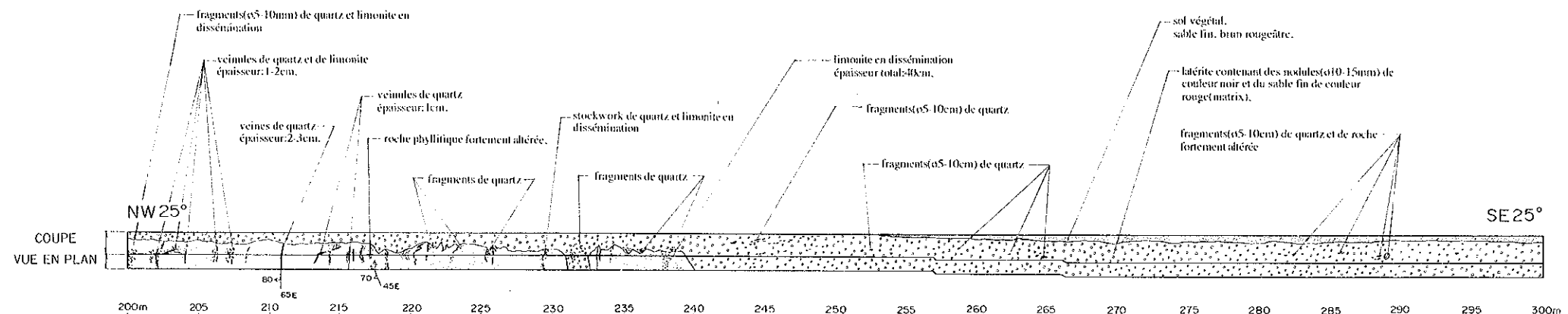
Numero échantillon	Au (g/t)
MT-1-201	0.047
MT-1-209	0.031
MT-1-199	0.031
MT-1-198	0.047
MT-1-197	0.047
MT-1-196	0.047
MT-1-195	0.047
MT-1-194	0.016
MT-1-193	0.031
MT-1-192	0.016
MT-1-191	0.016
MT-1-190	<0.016
MT-1-189	0.016
MT-1-188	0.016
MT-1-187	0.016
MT-1-186	<0.016
MT-1-185	0.016
MT-1-184	0.031
MT-1-183	0.031
MT-1-182	0.031
MT-1-181	0.031
MT-1-180	0.031
MT-1-179	0.016
MT-1-178	0.031
MT-1-177	0.031
MT-1-176	0.021
MT-1-175	0.047
MT-1-174	0.109
MT-1-173	0.016
MT-1-172	0.016
MT-1-171	0.047
MT-1-170	0.062
MT-1-169	0.031
MT-1-168	0.031
MT-1-167	0.031
MT-1-166	0.016
MT-1-165	0.031
MT-1-164	0.031
MT-1-163	0.062
MT-1-162	0.062
MT-1-161	0.078
MT-1-160	0.062
MT-1-159	0.078
MT-1-158	0.093
MT-1-157	0.078
MT-1-156	0.062
MT-1-155	0.124
MT-1-154	0.031
MT-1-153	0.062
MT-1-152	0.078
MT-1-151	0.078
MT-1-150	0.093
MT-1-149	0.109
MT-1-148	0.093
MT-1-147	0.093
MT-1-146	0.078
MT-1-145	0.016
MT-1-144	<0.016
MT-1-143	0.016
MT-1-142	0.047
MT-1-141	0.093
MT-1-140	0.124
MT-1-139	0.016
MT-1-138	<0.016
MT-1-137	0.031
MT-1-136	0.062
MT-1-135	0.078
MT-1-134	0.662
MT-1-133	2.193
MT-1-132	0.233
MT-1-131	0.016
MT-1-130	0.016
MT-1-129	0.047



Numero échantillon	Au (g/t)
MT-1-126	0.062
MT-1-125	0.109
MT-1-124	0.047
MT-1-123	0.031
MT-1-122	0.047
MT-1-121	0.031
MT-1-120	0.016
MT-1-119	0.031
MT-1-118	0.031
MT-1-117	0.047
MT-1-116	0.047
MT-1-115	1.664
MT-1-114	0.156
MT-1-113	0.124
MT-1-112	0.062
MT-1-111	0.033
MT-1-110	0.062
MT-1-109	0.124
MT-1-108	0.031
MT-1-107	0.062
MT-1-106	0.062
MT-1-105	0.031
MT-1-104	<0.016
MT-1-103	0.031
MT-1-102	0.078
MT-1-101	0.031
MT-1-100	<0.016
MT-1-099	<0.016
MT-1-098	0.016
MT-1-097	0.016
MT-1-096	0.016
MT-1-095	0.016
MT-1-094	0.031
MT-1-093	0.062
MT-1-092	0.124
MT-1-091	0.233
MT-1-090	0.047
MT-1-089	0.062
MT-1-088	0.093
MT-1-087	0.062
MT-1-086	0.062
MT-1-085	0.109
MT-1-084	0.124
MT-1-083	0.016
MT-1-082	0.016
MT-1-081	0.031
MT-1-080	0.031
MT-1-079	0.093
MT-1-078	0.031
MT-1-077	0.202
MT-1-076	0.202
MT-1-075	0.124
MT-1-074	0.124
MT-1-073	0.078
MT-1-072	0.093
MT-1-071	0.093
MT-1-070	0.031
MT-1-069	0.093
MT-1-068	0.093
MT-1-067	0.062
MT-1-066	0.031
MT-1-065	0.047
MT-1-064	0.062
MT-1-063	0.078
MT-1-062	0.124
MT-1-061	0.140
MT-1-060	0.062
MT-1-059	0.062
MT-1-058	0.109
MT-1-057	0.124
MT-1-056	0.124
MT-1-055	0.327
MT-1-054	0.124

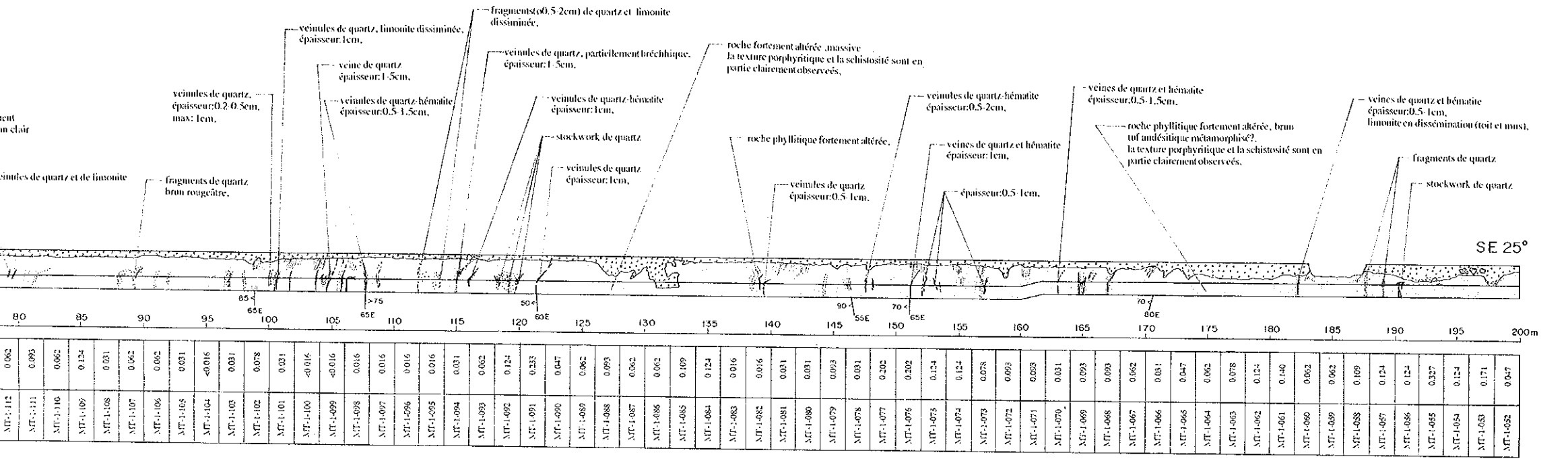


Numero échantillon	Au (g/t)
MT-1-126	0.062
MT-1-125	0.109
MT-1-124	0.047
MT-1-123	0.031
MT-1-122	0.047
MT-1-121	0.031
MT-1-120	0.016
MT-1-119	0.031
MT-1-118	0.031
MT-1-117	0.047
MT-1-116	0.047
MT-1-115	1.664
MT-1-114	0.156
MT-1-113	0.124
MT-1-112	0.062
MT-1-111	0.093
MT-1-110	0.062
MT-1-109	0.124
MT-1-108	0.031
MT-1-107	0.062
MT-1-106	0.062
MT-1-105	0.031
MT-1-104	<math><0.016</math>
MT-1-103	0.031
MT-1-102	0.078
MT-1-101	0.031
MT-1-100	<math><0.016</math>
MT-1-099	<math><0.016</math>
MT-1-098	0.016
MT-1-097	0.016
MT-1-096	0.016
MT-1-095	0.016
MT-1-094	0.031
MT-1-093	0.062
MT-1-092	0.124
MT-1-091	0.233
MT-1-090	0.047
MT-1-089	0.062
MT-1-088	0.093
MT-1-087	0.062
MT-1-086	0.062
MT-1-085	0.109
MT-1-084	0.124
MT-1-083	0.016
MT-1-082	0.016
MT-1-081	0.031
MT-1-080	0.031
MT-1-079	0.093
MT-1-078	0.031
MT-1-077	0.302
MT-1-076	0.202
MT-1-075	0.124
MT-1-074	0.124
MT-1-073	0.078
MT-1-072	0.093
MT-1-071	0.093
MT-1-070	0.031
MT-1-069	0.093
MT-1-068	0.093
MT-1-067	0.062
MT-1-066	0.031
MT-1-065	0.047
MT-1-064	0.062
MT-1-063	0.078
MT-1-062	0.124
MT-1-061	0.140
MT-1-060	0.062
MT-1-059	0.062
MT-1-058	0.109
MT-1-057	0.124
MT-1-056	0.124
MT-1-055	0.327
MT-1-054	0.124



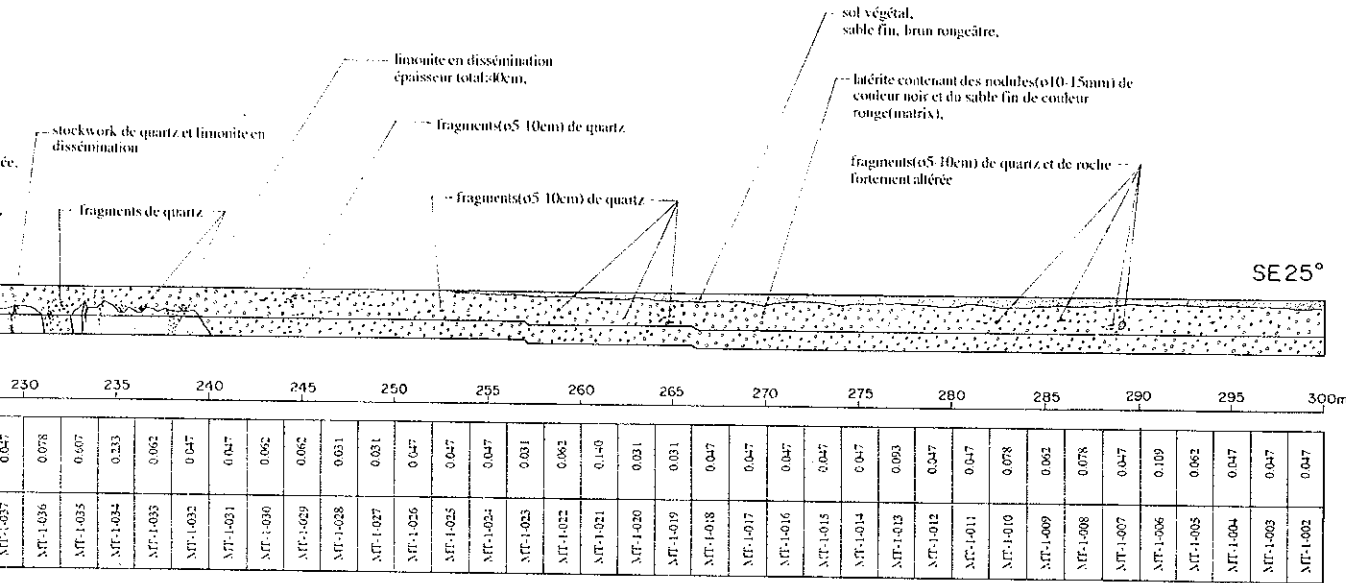
Numero échantillon	Au (g/t)
MT-1-051	0.023
MT-1-050	0.078
MT-1-049	0.062
MT-1-048	0.093
MT-1-047	0.078
MT-1-046	0.047
MT-1-045	0.124
MT-1-044	0.062
MT-1-043	0.062
MT-1-042	0.062
MT-1-041	0.197
MT-1-040	0.093
MT-1-039	0.062
MT-1-038	0.047
MT-1-037	0.047
MT-1-036	0.078
MT-1-035	0.607
MT-1-034	0.233
MT-1-033	0.062
MT-1-032	0.047
MT-1-031	0.047
MT-1-030	0.062
MT-1-029	0.062
MT-1-028	0.031
MT-1-027	0.031
MT-1-026	0.047
MT-1-025	0.047
MT-1-024	0.047
MT-1-023	0.031
MT-1-022	0.062
MT-1-021	0.140
MT-1-020	0.031
MT-1-019	0.031
MT-1-018	0.047
MT-1-017	0.047
MT-1-016	0.047
MT-1-015	0.047
MT-1-014	0.047
MT-1-013	0.093
MT-1-012	0.047
MT-1-011	0.047
MT-1-010	0.078
MT-1-009	0.062
MT-1-008	0.078
MT-1-007	0.047
MT-1-006	0.109
MT-1-005	0.062
MT-1-004	0.047
MT-1-003	0.047
MT-1-002	0.047

Numero échantillon	Localité	Longueur	Au (g/t)
MT-1M-1	201.70 m - 202.30 m	0.60 m	0.062
MT-1M-2	206.00 m - 206.50 m	0.50 m	0.093
MT-1M-3	207.00 m - 207.50 m	0.50 m	0.093
MT-1M-4	215.50 m - 216.00 m	0.50 m	0.062
MT-1M-5	225.40 m - 226.00 m	0.60 m	0.062
MT-1M-6	229.20 m - 229.70 m	0.50 m	0.171
MT-1M-7	237.70 m - 238.30 m	0.60 m	0.016
MT-1M-8	2.00 N - 3.00 N	1.00 m	0.062
MT-1M-9	17.60 N - 18.00 N	0.40 m	0.062
MT-1M-10	26.00 N - 26.80 N	0.80 m	0.047
MT-1M-11	29.50 N - 30.00 N	0.50 m	0.031
MT-1M-12	35.40 N - 35.80 N	0.40 m	0.047
MT-1M-13	44.00 N - 45.00 N	1.00 m	0.062
MT-1M-14	48.00 N - 49.00 N	1.00 m	0.031
MT-1M-15	49.00 N - 49.50 N	0.50 m	0.031
MT-1M-16	59.60 N - 60.00 N	0.40 m	0.031
MT-1M-17	60.00 N - 61.00 N	1.00 m	0.031
MT-1M-18	79.00 N - 80.00 N	1.00 m	0.031
MT-1M-19	81.90 N - 82.80 N	0.90 m	0.047
MT-1M-20	82.80 N - 83.60 N	0.80 m	0.031



LEGENDE

- Alluvions
- Latérite
- Roche fortement altérée
- Roche andésitique
- Roche phyllitique fortement altérée
- Roche dioritique
- Limonite dissiminée
- Veine de quartz
- Stockwork de quartz
- Fragments de quartz
- Direction et pendage de veine de quartz
- Schistosité



Número échantillon	Localité	Longueur	Au (g/t)
MT-IM-1	201.70 m - 202.30 m	0.60 m	0.062
MT-IM-2	206.00 m - 206.50 m	0.50 m	0.093
MT-IM-3	207.00 m - 207.50 m	0.50 m	0.093
MT-IM-4	215.50 m - 216.00 m	0.50 m	0.062
MT-IM-5	225.40 m - 226.00 m	0.60 m	0.062
MT-IM-6	229.20 m - 229.70 m	0.50 m	0.171
MT-IM-7	237.70 m - 238.20 m	0.60 m	0.016
MT-IM-8	2.00 N - 3.00 N	1.00 m	0.062
MT-IM-9	17.60 N - 18.00 N	0.40 m	0.062
MT-IM-10	26.00 N - 26.80 N	0.80 m	0.047
MT-IM-11	29.50 N - 30.00 N	0.50 m	0.031
MT-IM-12	35.40 N - 35.80 N	0.40 m	0.047
MT-IM-13	44.00 N - 45.00 N	1.00 m	0.062
MT-IM-14	48.00 N - 49.00 N	1.00 m	0.031
MT-IM-15	49.00 N - 49.50 N	0.50 m	0.031
MT-IM-16	52.60 N - 60.00 N	0.40 m	0.031
MT-IM-17	60.00 N - 61.00 N	1.00 m	0.031
MT-IM-18	79.00 N - 80.00 N	1.00 m	0.031
MT-IM-19	81.90 N - 82.80 N	0.90 m	0.047
MT-IM-20	82.80 N - 83.60 N	0.80 m	0.031

Ct.2-(1) COLONNE DE SONDAGE

MJS-1

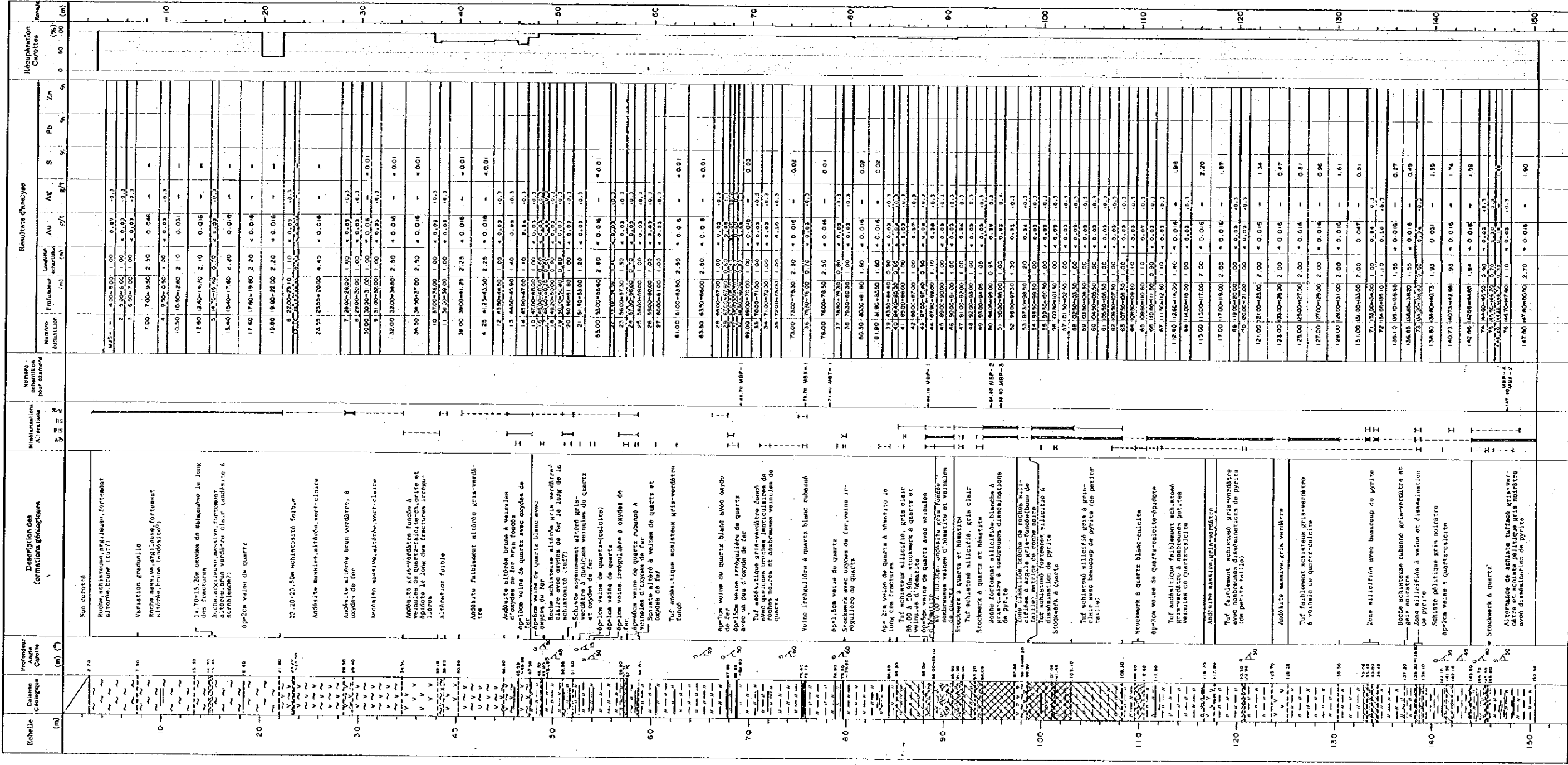
Localité Mbongo Nord

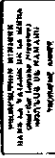
Altitude 234,8 m

Direction 155°

Angle -60°

Profondeur 150,50 m

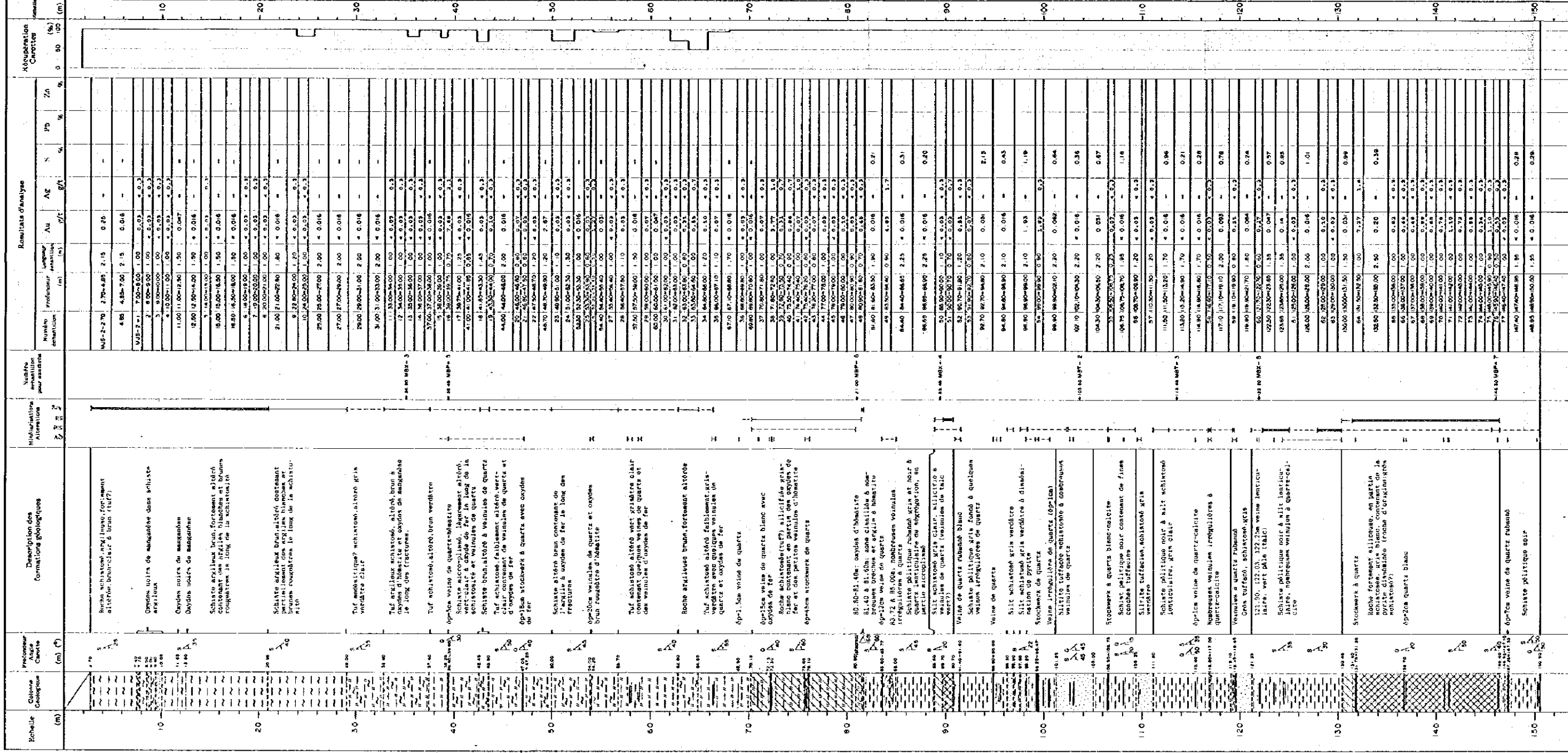


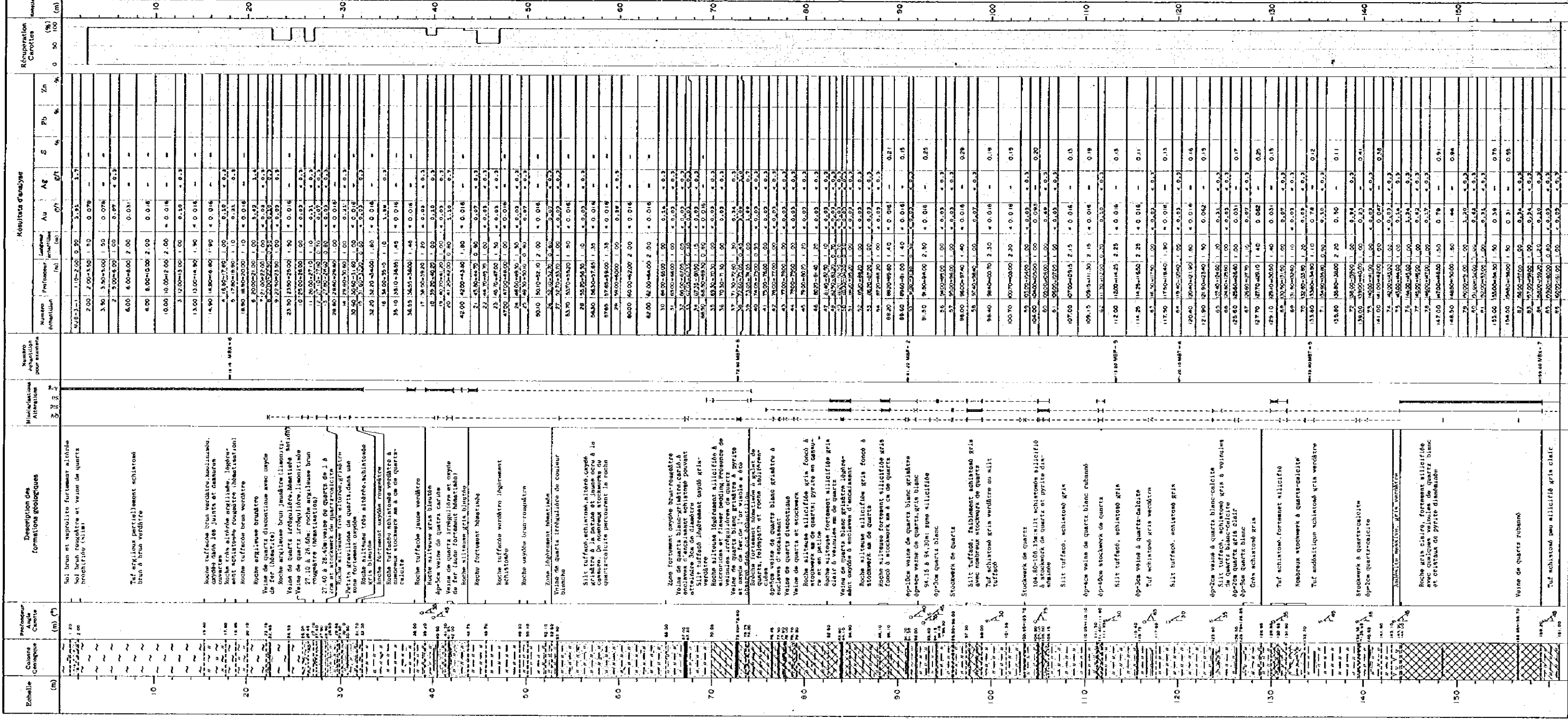


MJS-2

Ct.2-(2) COLONNE DE SONDAGE

Localité Mbanga Nord Altitude 253,4 m Direction 155° Angler -60° Profondeur 150,50 m



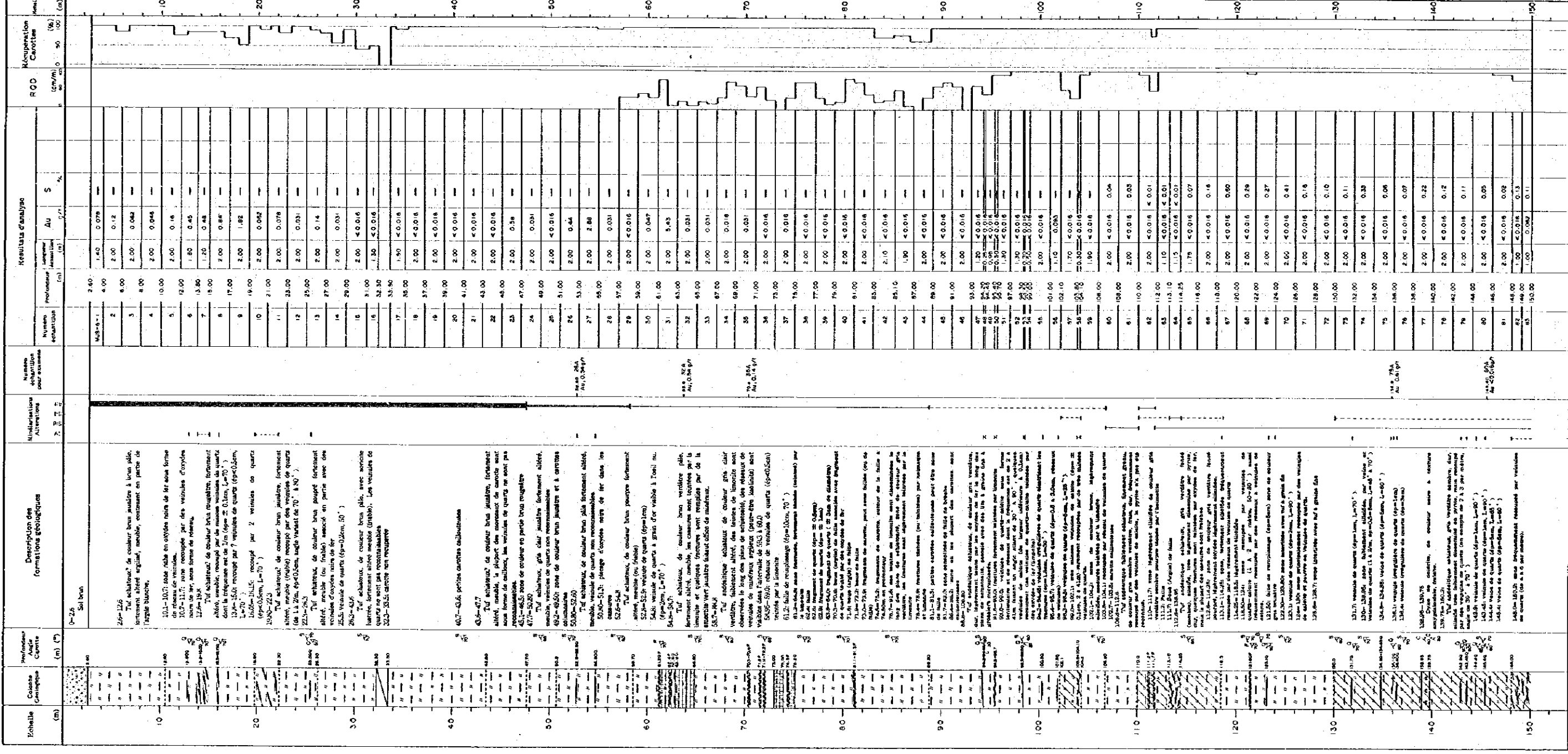


Ct.2-(4) COLONNE DE SONDAGE

PROJET MINIER
DANS LA ZONE DE LA BELLE
VALLEE DE LA PROVINCE
DE KATANGA
TRONCANT ANNEE

Echelle (m)	Colonne Géologique	Profondeur (m)	Description des formations géologiques	Métrage des Altitudes	Numéro de la sondeuse pour examen	Résultats d'analyse				Répartition Carottes (%)
						Profondeur (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag (g/t)	
10		4.00	Roche effluve schistoïde fortement siliceuse, schistoïde à gris-vert clair à gris-vert foncé, avec oxydation d'hématite.	4.00-4.00	2.00	0.04	-	-	-	100
20		7.00		7.00-7.00	2.00	0.04	-	-	-	100
30		9.00		9.00-9.00	2.00	0.04	-	-	-	100
40		12.00		12.00-12.00	2.00	0.04	-	-	-	100
50		14.50		14.50-14.50	2.00	0.04	-	-	-	100
60		18.00		18.00-18.00	2.00	0.04	-	-	-	100
70		19.00		19.00-19.00	1.00	0.16	-	-	-	100
80		22.00		22.00-22.00	2.00	0.04	-	-	-	100
90		24.00		24.00-24.00	2.00	0.04	-	-	-	100
100		26.00		26.00-26.00	2.00	0.04	-	-	-	100
110		28.00		28.00-28.00	2.00	0.04	-	-	-	100
120		30.00		30.00-30.00	2.00	0.04	-	-	-	100
130		32.00		32.00-32.00	2.00	0.04	-	-	-	100
140		34.00		34.00-34.00	2.00	0.04	-	-	-	100
150		36.00		36.00-36.00	2.00	0.04	-	-	-	100





Ct.2-(6) COLONNE DE SONDAGE

MJS-6(2)

Localité: Mbanga Nord

Altitude: 236.5 m

Direction: 155°

Angle: -30°

Profondeur: 200.10 m

Echelle (m)	Colonne Géologique	Profondeur Angle Carotte (m) (°)	Description des formations géologiques	Minéralisations Altérations	Numéro échantillon pour examens	Résultats d'analyse					ROD (cm/m)	Récupération Carottes (%)		Echelle (in)				
						Numéro échantillon	Profondeur (m)	Longueur échantillon (m)	Au g/l	S %		50	100					
160	[Diagramme géologique]	150.2	150.2-169.4	[Diagramme altérations]	[Diagramme examens]	MJS-6-84	151.00	1.00	< 0.016	< 0.01				160				
		151.2	Lave de basalte, vert, sombre, finement grenue, dure, silicifiée, à réseaux abondants de chlorite, faiblement schisteux.			85	153.00	2.00	< 0.016	< 0.01								
		152.10	150.2-152.10: recoupée par réseau de veinules de calcite (ép<0.1cm)			86	155.00	2.00	0.052	0.05								
		153.6	152.10-153.6: silicifiée			87	157.00	2.00	< 0.016	0.03								
		157.0	153.6-157.0: zone recoupée par réseau de veinules à calcite			88	157.60	0.60	< 0.016	0.08								
		157.8	157.0-157.8: zone recoupée par réseau de veinules à calcite			89	158.40	0.80	< 0.016	0.15								
		156.50	156.50-191.50: zone silicifiée			90	160.00	1.60	0.093	0.14								
		156.6	156.6: veine de quartz failté (ép=5cm, L=45°)			91	162.00	2.00	< 0.016	0.08								
		157.0	157.0-157.3: veinules de calcite fortement teintes par limonite (L=20°)			92	164.00	2.00	0.016	0.09								
		157.6	157.6-158.4: veine de quartz failté avec veinules de quartz, disséminées par la pyrite.			93	166.00	2.00	< 0.016	0.06								
		162.35	162.35-162.45: veine de quartz (ép=6cm, L=30°)			94	168.00	2.00	< 0.016	0.08								
		164.05	164.05-164.15: veine de quartz (ép=6cm, L=40°, forme irrégulière)			95	170.00	2.00	< 0.016	0.05								
		170	[Diagramme géologique]			169.4	169.4-176.1	[Diagramme altérations]	[Diagramme examens]	170.60 F	170.00	0.55	0.64		0.47			170
						173.10	Tuf schisteux acide, vert pâle, silicifié, dur.			96	170.50	0.55	25.69		0.16			
170.55	169.4-170.55: interité avec tuf argileux schisteux, très légèrement disséminé par la pyrite			97	170.70	1.20	0.016			0.18								
170.1	170.1: veinule de quartz (ép=1cm, L=80°)			98	172.00	2.00	< 0.016			0.09								
170.55	170.55-170.75: veine de quartz (ép=12cm, L=75°)			99	174.00	2.00	< 0.016			0.09								
174.4	174.4-176.1: zone bréchifiée consolidée			100	176.00	2.00	0.016			0.10								
176.1	176.1-176.15: faille de remplissage			101	178.00	2.00	< 0.016			0.79								
176.1	176.1-187.5: Grauwacke tufacée schisteuse, de couleur gris sombre verdâtre, silicifiée, légèrement disséminé par la pyrite dur			102	180.00	2.00	< 0.016			0.15								
178.5	178.5-178.65: réseau à veinules de quartz.			103	182.00	2.00	< 0.016			0.43								
183.8	183.8-183.9: veine de quartz (ép=6cm, L=60°)			104	183.80	2.00	< 0.016			0.21								
180	[Diagramme géologique]	183.8	183.8-183.9: veine de quartz (ép=6cm, L=60°)	[Diagramme altérations]	[Diagramme examens]	105	183.90	0.10	< 0.016	0.07			180					
		186.00				106	186.00	2.10	< 0.016	1.07								
		187.5	187.5-189.6			107	186.00	2.00	< 0.016	0.80								
		187.5	Tuf acide schisteux, de couleur gris verdâtre pâle, dur, silicifié.			108	188.00	2.00	0.47	0.64								
		187.6	La limite supérieure est une zone de transition			109	189.00	2.00	< 0.016	0.22								
		187.6-187.68	187.6-187.68: veine de quartz (ép=6cm, L=60°), les roches du mur sont disséminées par de la pyrite (± 3%)			110	192.00	2.00	< 0.016	1.09								
		189.6-191.5	189.6-191.5: Tuf gréseux schisteux, de couleur gris verdâtre pâle à gris verdâtre foncé, silicifié, dur, associé à des veinules irrégulières de quartz			111	194.00	2.00	< 0.016	2.21								
		191.5-200.10	191.5-200.10: Tuf gréseux schisteux, de couleur gris sombre verdâtre, frais dur, recoupé par réseau de veinules de calcite (ép<0.1cm)			112	196.00	2.00	< 0.016	2.66								
		199.00				113	198.00	2.10	< 0.016	0.41								
		200	200.10				de très minces veinules ou des réseaux de veinules de calcite sont principalement présentes le long des plans de schistosité.										190	
												TOTAL	95.4%					

N.B: "L" signifie l'angle contre l'axe de carotte

Ct.2-(7) COLONNE DE SONDAGE

MJS-7(1)

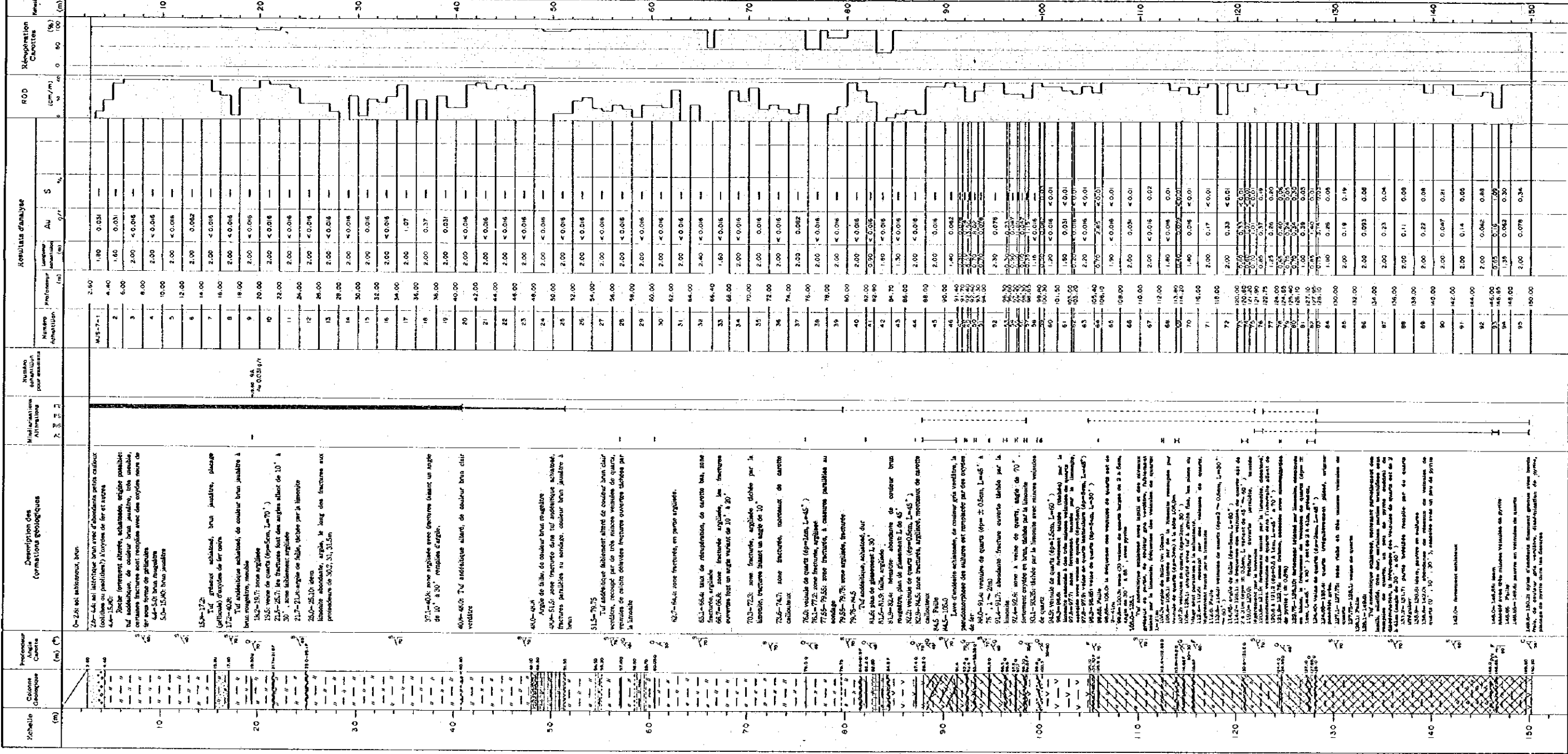
Localité: Mbanga Nord

Altitude 235.2 m

Direction 155°

Angles -30°

Profondeur 230.20 m



N.B.: 1° signifie l'angle contre l'axe de carotte

PROSPECTION MINIERE
DANS LA VALLEE DE LA SIERRA
SUD-OUEST DU MALI
TROUSSEE ANNEE

Ct.2-(8) COLONNE DE SONDAGE

MJS-7(2)

Localité: Mbongo Nord

Direction: 155°

Angle: -30°

Profondeur: 250.20 m

Echelle (m)	Profondeur Carotte (m) (°)	Description des formations géologiques	Minibarractions Alterations	Nombres échantillons pour examens	Résultats d'analyse				R.O.D (cm/m)	Récupération Carottes (%)	Niveau (cm)
					Profondeur (m)	Longueur échantillon (m)	Au g/t	S %			
150	150.20	150.2-151.3: Manganèse sur la cote 128.1 à 149.6	IV	151.3 P	151.30	1.90	0.29	0.57			150
	151.3	151.3-152.1: Pyrite de dolérite avec bordé trais, de couleur noire, riche en pyrite disseminés (± 2%), porphyrique, finishe dur	III	152.1 P	152.10	0.80	0.062	0.32			
	152.1	152.1-153.9: Tuf andésitique schisteux, de couleur gris verdâtre recoupe par de très minces veinules de pyrite	II	153.9 P	153.90	1.90	0.12	0.78			
	153.9	153.9-155.8: Tuf acide finement lité et pilasé, de couleur vert pâle, silicifié, dur	I	155.8 P	155.80	0.95	0.25	0.64			
	155.8	155.8-158.1: Tuf andésitique schisteux, de couleur gris verdâtre, micropilasé, fortement silicifié, dur recoupe par veinules de quartz et très minces veinules de pyrite	I	158.1 P	158.10	0.75	0.20	0.56			
	158.1	158.1-158.8: Lave d'andésite (dactylo?) porphyrique de couleur gris clair verdâtre, fortement silicifiée, très dure, disseminée par la pyrite cubical, recoupe par des réseaux de veinules de quartz	I	158.8 P	158.80	0.75	0.20	0.56			
	158.8	158.8-159.4: zone silicifiée associée avec veinules de quartz de 2 à 3 cm de large	I	159.4 P	159.40	1.20	1.80	0.94			
	159.4	159.4-162.2: riche en veinules de quartz de 2 à 3 cm de large (L=30°)	I	162.2 P	162.20	2.00	1.06	0.99			
	162.2		I	164.0 P	164.00	2.00	0.44	0.44			
	164.0		I	167.0 P	167.00	1.90	0.93	0.63			
	167.0		I	169.0 P	169.00	2.00	0.031	0.10			
	169.0		I	171.0 P	171.00	2.00	0.093	0.08			
	171.0		I	173.0 P	173.00	2.00	0.031	0.22			
	173.0		I	175.0 P	175.00	2.00	0.047	0.26			
	175.0		I	177.0 P	177.00	2.00	< 0.016	0.18			
	177.0		I	179.0 P	179.00	2.00	0.016	0.09			
	179.0		I	181.0 P	181.00	2.00	0.031	0.23			
	181.0		I	183.0 P	183.00	2.00	< 0.016	0.27			
	183.0		I	185.0 P	185.00	2.00	0.016	0.28			
	185.0		I	187.0 P	187.00	2.00	0.047	1.09			
	187.0		I	189.0 P	189.00	2.00	0.047	0.31			
	189.0		I	191.0 P	191.00	2.00	0.082	0.32			
	191.0		I	193.0 P	193.00	2.00	0.11	0.12			
	193.0		I	195.0 P	195.00	2.00	0.11	0.47			
	195.0		I	197.0 P	197.00	2.05	< 0.016	0.46			
	197.0		I	197.05 P	197.05	0.10	< 0.016	0.12			
	197.05		I	197.15 P	197.15	1.95	0.031	0.61			
	197.15		I	199.0 P	199.00	2.00	< 0.016	0.23			
	199.0		I	201.0 P	201.00	2.00	< 0.016	0.14			
	201.0		I	203.0 P	203.00	2.00	< 0.016	0.30			
	203.0		I	205.0 P	205.00	2.00	< 0.016	0.22			
	205.0		I	207.0 P	207.00	2.00	< 0.016	0.43			
	207.0		I	209.0 P	209.00	2.00	0.031	0.29			
	209.0		I	211.0 P	211.00	2.00	< 0.016	0.50			
	211.0		I	213.0 P	213.00	2.00	0.16	0.34			
	213.0		I	215.0 P	215.00	2.00	0.062	0.53			
	215.0		I	217.0 P	217.00	2.00	0.031	0.70			
	217.0		I	219.0 P	219.00	2.00	0.031	0.67			
	219.0		I	221.0 P	221.00	2.00	< 0.016	0.55			
	221.0		I	223.0 P	223.00	2.00	< 0.016	0.64			
	223.0		I	225.0 P	225.00	2.00	0.031	0.34			
	225.0		I	227.0 P	227.00	2.00	< 0.016	0.36			
	227.0		I	229.0 P	229.00	2.00	< 0.016	0.15			
	229.0		I	231.0 P	231.00	2.00	< 0.016	0.14			
	231.0		I	233.0 P	233.00	2.00	< 0.016	0.22			
	233.0		I	235.0 P	235.00	2.00	0.046	0.50			
	235.0		I	237.0 P	237.00	2.00	< 0.016	0.56			
	237.0		I	239.0 P	239.00	2.00	0.016	0.17			
	239.0		I	241.0 P	241.00	2.00	< 0.016	0.08			
	241.0		I	243.0 P	243.00	2.00	< 0.016	0.10			
	243.0		I	245.0 P	245.00	1.60	0.031	0.10			
	245.0		I	246.0 P	246.00	0.70	0.75	0.25			
	246.0		I	248.0 P	248.00	1.15	0.031	0.12			
	248.0		I	250.20 P	250.20	2.20	< 0.016	0.12			250
	250.20		I								Total 97.8 %

N.B: "L" signifie l'angle contre l'axe de carotte

Ct.2-(9) COLONNE DE SONDAGE

PROFONDEUR EN METRES DANS LA PARTIE DE LA BARRAQUE DE LA STATION DE RELEVEMENT

Table with 10 columns: Echelle (m), Profondeur Angle Carotte (m, C), Description des formations géologiques, Multiplicités Altérations, Nombre échantillon pour analyse, Relevés (Liquide, Au, S, %), P.O.D. (cm/m), Déviation Carottes (%), and Hauteur (m). The table contains detailed geological data for a borehole, including depth, lithological descriptions, and analytical results.

N.B. "L" signifie l'angle contre l'axe de carotte.

Ct.2-(10) COLONNE DE SONDAGE

Echelle Géologique (m)	Profondeur (m)	Description des formations géologiques	Numéro d'échantillon pour analyse	Microanalyse (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z)	Nombre d'échantillon	Profondeur (m)	Longueur (m)	Au (%)	S (%)	ROD (g/cm ³)	Répartition Cavités (%)
	0-2.80	sol abaissement brun									
	2.80-5.00	sol latéritique à conglomérats, grès calcaire (calcaire) colorés de fer et autres, riches de couleur jaunâtre à brun rougeâtre	1		1	2.80	2.40	0.04%			
	5.00-7.30	Tuf additionnel formé par cimentation de la zone de fer noir dans les fractures	2		2	3.20	1.80	0.07%			
	7.30-9.00	zone de couleur brun jaunâtre avec minces (fine) veines de quartz et de la limonite	3		3	7.60	2.00	0.14%			
	9.00-10.30	zone de couleur brun jaunâtre riche en limonite	4		4	10.30	1.30	0.19%			
	10.30-12.80	zone de couleur brun jaunâtre riche en limonite	5		5	12.80	1.00	0.06%			
	12.80-15.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	6		6	15.00	2.00	0.08%			
	15.00-17.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	7		7	17.00	2.00	0.04%			
	17.00-18.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	8		8	18.00	2.00	0.01%			
	18.00-21.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	9		9	21.00	2.00	0.01%			
	21.00-22.80	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	10		10	22.80	1.90	4.0.01%			
	22.80-25.80	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	11		11	25.80	0.90	4.0.01%			
	25.80-27.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	12		12	27.00	2.20	0.01%			
	27.00-28.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	13		13	28.00	2.20	0.01%			
	28.00-30.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	14		14	30.00	2.20	0.01%			
	30.00-32.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	15		15	32.00	2.00	4.0.01%			
	32.00-34.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	16		16	34.00	2.00	4.0.01%			
	34.00-36.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	17		17	36.00	2.00	4.0.01%			
	36.00-38.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	18		18	38.00	2.00	4.0.01%			
	38.00-40.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	19		19	40.00	2.00	4.0.01%			
	40.00-42.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	20		20	42.00	2.00	4.0.01%			
	42.00-43.70	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	21		21	43.70	1.70	0.03%			
	43.70-45.70	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	22		22	45.70	2.00	0.28%			
	45.70-48.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	23		23	48.00	2.30	0.04%			
	48.00-49.40	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	24		24	49.40	1.40	0.28%			
	49.40-51.10	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	25		25	51.10	1.70	0.03%			
	51.10-53.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	26		26	53.00	1.90	0.05%			
	53.00-55.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	27		27	55.00	2.00	4.0.01%			
	55.00-57.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	28		28	57.00	2.00	4.0.01%			
	57.00-59.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	29		29	59.00	2.00	4.0.01%			
	59.00-61.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	30		30	61.00	2.00	0.17%			
	61.00-63.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	31		31	63.00	2.00	0.01%			
	63.00-64.70	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	32		32	64.70	1.70	0.28%			
	64.70-66.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	33		33	66.00	1.30	0.02%			
	66.00-68.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	34		34	68.00	2.00	4.0.01%			
	68.00-70.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	35		35	70.00	2.00	4.0.01%			
	70.00-71.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	36		36	71.00	1.00	0.01%			
	71.00-73.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	37		37	73.00	2.00	0.01%			
	73.00-75.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	38		38	75.00	2.00	4.0.01%			
	75.00-77.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	39		39	77.00	2.00	4.0.01%			
	77.00-79.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	40		40	79.00	2.00	0.21%			
	79.00-81.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	41		41	81.00	2.00	0.22%			
	81.00-83.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	42		42	83.00	2.00	0.01%			
	83.00-85.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	43		43	85.00	2.00	4.0.01%			
	85.00-87.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	44		44	87.00	2.00	0.01%			
	87.00-89.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	45		45	89.00	2.00	0.05%			
	89.00-91.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	46		46	91.00	2.00	0.04%			
	91.00-93.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	47		47	93.00	2.00	0.06%			
	93.00-95.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	48		48	95.00	2.00	4.0.01%			
	95.00-97.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	49		49	97.00	2.00	0.06%			
	97.00-99.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	50		50	99.00	2.00	0.06%			
	99.00-101.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	51		51	101.00	2.00	0.06%			
	101.00-103.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	52		52	103.00	2.10	4.0.01%			
	103.00-105.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	53		53	105.00	2.10	0.18%			
	105.00-107.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	54		54	107.00	2.15	0.12%			
	107.00-109.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	55		55	109.00	1.95	0.01%			
	109.00-111.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	56		56	111.00	1.95	0.30%			
	111.00-113.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	57		57	113.00	2.00	0.07%			
	113.00-115.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	58		58	115.00	2.00	0.06%			
	115.00-117.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	59		59	117.00	2.00	4.0.01%			
	117.00-119.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	60		60	119.00	2.00	0.23%			
	119.00-121.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	61		61	121.00	2.00	0.01%			
	121.00-123.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	62		62	123.00	2.00	4.0.01%			
	123.00-125.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	63		63	125.00	2.00	0.06%			
	125.00-127.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	64		64	127.00	2.00	4.0.01%			
	127.00-129.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	65		65	129.00	2.00	0.23%			
	129.00-131.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	66		66	131.00	2.00	0.01%			
	131.00-133.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	67		67	133.00	2.00	4.0.01%			
	133.00-135.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	68		68	135.00	2.00	0.01%			
	135.00-137.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	69		69	137.00	2.00	4.0.01%			
	137.00-139.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	70		70	139.00	2.00	4.0.01%			
	139.00-141.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	71		71	141.00	2.00	4.0.01%			
	141.00-143.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	72		72	143.00	2.00	4.0.01%			
	143.00-145.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	73		73	145.00	2.00	4.0.01%			
	145.00-147.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	74		74	147.00	2.00	4.0.01%			
	147.00-149.00	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	75		75	149.00	2.00	4.0.01%			
	149.00-150.10	zone de couleur brun jaunâtre, riche en limonite	76		76	150.10	1.10	4.0.01%			

N.B. "L" signifie l'angle contre l'axe de carotte