

Tableau A: caractères principaux des filons polymétalliques du Nord du massif de l'Edough

FILONS ou ZONE FILONIENNE		Direction (D) et Pendage (α)	Extension horizontale des filons et filonnets (L) et puissance (p)	Roche encaissante	Association minérale	Eléments en traces (en P. P. M.)	
SAF-SAF	2 filons + une vingtaine de filonnets	D: N 145 à N 175° E α : 60° N. E.	L: 100 m à 2500 m p: 10 cm à 120 cm	gneiss	marmatite, chalcoppyrite, pyrite, pyrrhotite, galéne, bismuthinite, arsénopyrite, quartz, séricite, chlorite	Ag, Au, Sn, W, Sb	
MELLAHA	2 filons + une vingtaine de filonnets veinules	D: N 130 à N 175° E α : 45 à 85°	L: 10 m à 300 m p: 100 cm à 50 cm	flysch à microbrèches (Massyllien)	marmatite, chalcoppyrite, pyrite, arsénopyrite, galéne, bismuthinite, quartz, épidote, calcite, chlorite, adulaire, fluorite	Sn: 100 à 300 Sb: 30 à 300 W: 30 à 300 Ti: 3000	Co: 80 Cd: 40 Au: 1 Ag: 20
EDDIKRA	1 filon + une dizaine de filonnets veinules	D: N 150° E α : 85° E	L: 30 m à 1300 m p: 10 cm à 200 cm	micaschistes gneiss microgranites	pyrite, arsénopyrite, sphalérite, chalcoppyrite, galéne, quartz, séricite	Sn: 40 à 600 Sb: 60 à 300 W: 100 à 3000 Co: 100 à 300	Ag: 40 à 150 Au: 0,3 à 2 Bi: 100 à 300 Cd: 20
FERNANA EL KEBIRA	1 filon + dizaine de filonnets	D: N 140 à N 170° E α : 55 à 80° E	L: 30 m à 60 m p: 10 à 50 cm	micaschistes gneiss	pyrite, arsénopyrite, sphalérite, galéne; (localement stibine), quartz, séricite	Sn: 40 à 100 Sb: 60 à 10 ⁶ Bi: 200	W: 1000 Au: 0,2 à 1
GROS CHENE (Kt El Ahrach)	2 filons principaux	D: N 150 à N 165° E α : 45 à 75° E	L: 160 m p: 10 à 70 cm	micaschistes gneiss rhyolytes	pyrite, arsénopyrite, marcassite, quartz, adulaire, fluorite, chlorite, calcédoine	Sb: 50 à 1000 Ag: 15 à 100 Bi: 15 à 100	Ag: 15 à 100 Ti: 3000 Co: 30
GUELAÄ	1 filon + une dizaine de filonnets	D: N 140 à N 160° E α : 85° W	L: 30 m à 60 m p: 30 cm à 120 cm	rhyolites microgranites micaschistes	pyrite, chalcoppyrite, galéne, sphalérite, arsénopyrite quartz, chlorite, séricite	Sb: 300 à 500 Ag: 45 à 80 Sn: 30 à 60	Au: 0,3 à 1 Bi: 80 Ti: 800
BERDA	2 filons	D: N 160 à N 170° E α : 70 à 90° E	L: 60 m p: 50 cm	rhyolite	pyrite, chalcoppyrite, galéne, sphalérite, arsénopyrite, quartz, chlorite, séricite	Sb: 100 à 8500 Sn: 150 à 400	Bi: 150 à 200 Ag: 50 à 150
MOUSSA	1 filon	D: N 140 à N 165° E α : 70° E	L: 1200 m p: 30 cm à 60 cm	gneiss rhyolite	pyrite, chalcoppyrite, galéne, sphalérite, arsénopyrite, quartz, chlorite, séricite	Sb: 5000 Sn: 2000 Cd: 400	W: 300 Ag: 20 à 150 Au: 0,3 à 1