

Název geologického vzorku	Stát	Lokalita	dat sběru	det	sběratel	uložení
Cardium MF 1/3	.	Agar	.		.	B63
sil. antrop.	.	Awbari	.		Sekyra	C2
.	.	Bir Tinabunda	.	.	.	A2
(2180 - II - C) 6	.	Brak?	.		.	B63
tillit	.	Hassi el kseni.. Sahara	1975		.	B5
.	.	Laghouat				B110
.	.	Laghouat				B110
.	.	Laghouat				B110
.	.	Laghouat				B110
.	.	Laghouat				B110
Spongilitický prachovec odvápnění(slínovec?)	.	Spodní Turon				B110
.	.	Zallah?	1982?		.	B63
neoznačeno, zaměněno?	?	B42
.	1	Awbari	1982-83	.	Sekyra	B3
.	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B100

silurská fosilie z pískovce Fe	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B100
.	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B100
vzorek z deflační plošiny	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B100
.	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B100
.	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B100
hamada + tor (až 30m v.) na devon. červenavých pískovcích	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B100
.	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B100
eolizovaná industrie - paleolit	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B101
neoznačeno 3	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B101
.	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B101
.	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B54
.	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B54
.	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B54
.	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B54
1	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B54
2	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B54

.	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B54
pískovce	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B54
silurská fosilice z pískovce Fe	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B54
neoznačeno	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B54
neoznačeno 1	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B99
eolizovaný štěrkový materiál, (industrie)	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B99
neoznačeno 2	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B99
vzorek z granitového podloží	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B99
vátý písek na aluviu granitu	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B99
patina na granitoid. rule, klast v regolitu bez patiny	Alžír	.	1973-76		Sekyra	B99
.	Alžír	204J. od H"Messaaud	1976 - 76		Sekyra	B111
.	Alžír	204J. od H"Messaaud	1976 - 76		Sekyra	B111
.	Alžír	20km j. od Bicher	1973-76		Sekyra	B110
industrie, paleolit	Alžír	25m teraso o Sardea	1973-76		Sekyra	B100
.	Alžír	51km j. od Biskaj	1973-76		Sekyra	B100
.	Alžír	56km S. EL GOLEA	1973-76		Sekyra	B112

.	Alžír	El Ksula	1973-76		Sekyra	B100
.	Alžír	Ghardaia a blízké okolí	1973-76		Sekyra	B100
pouštní dlažba	Alžír	hamada	1973-76		Sekyra	B54
pouštní dlažba	Alžír	hamada	1973-76		Sekyra	B54
.	Alžír	hamada - 31km j. od Biskaje	1973-76		Sekyra	B54
osteokoly	Alžír	Hi Messaud	1973-76		Sekyra	B99
prach z mikrodeskv. desek pod převisem	Alžír	Jabbaren	1973-76		Sekyra	B100
.	Alžír	Jabbaren	1973-76		Sekyra	B106
.	Alžír	Jabbaren	1973-76		Sekyra	B106
.	Alžír	Jabbaren	1973-76		Sekyra	B106
.	Alžír	Jabbaren	1973-76		Sekyra	B106
.	Alžír	Jabbaren	1973-76		Sekyra	B106
.	Alžír	Jabbaren	1973-76		Sekyra	B107
.	Alžír	Jabbaren	1973-76		Sekyra	B107
.	Alžír	Jabbaren	1973-76		Sekyra	B107
.	Alžír	Jabbaren	1973-76		Sekyra	B107

.	Alžír	Jabbaren	1973-76		Sekyra	B99
.	Alžír	Jabbraren	1973-76		Sekyra	B110
.	Alžír	Jabbraren	1973-76		Sekyra	B110
eoglyptolity, eol. vzorky křídových hornin	Alžír	jižní část Gassi Touil	1973-76		Sekyra	B100
eoglyptolity	Alžír	jižní část Gassi Touil	1973-76		Sekyra	B101
"kerboub" různé typy váp. konkrací (perm), "bradavičnaté sintry"	Alžír	křižovatka pist - směr Djanet	1973-76		Sekyra	B100
termoklastický klinotropní materiál	Alžír	Kuesta	1973-76		Sekyra	B100
deskvamační desky, tafoni, eoglyptolity	Alžír	letišťe u Tamanrasetu	1973-76		Sekyra	B54
.	Alžír	Makor Hoggar	1973-76		Sekyra	B100
1	Alžír	okolí Abadla (Oued Guir)	1973-76		Sekyra	B54
2	Alžír	okolí Abadla (Oued Guir)	1973-76		Sekyra	B54
1	Alžír	plošina s. od Adraru	1973-76		Sekyra	B54
2	Alžír	plošina s. od Adraru	1973-76		Sekyra	B54
.	Alžír	průsmyk Aroum v. od Djanetu	1973-76		Sekyra	B54
deskvamační kůra 30 x 15 cm	Alžír	s. okraj Tamanrasetu	1973-76		Sekyra	B54
.	Alžír	S. Tarhit	1973-76		Sekyra	B54

vzorky z hamady	Alžír	tábor pod klifem (sev. od In Amenda)	1973-76		Sekyra	B99
vzorky z hamady	Alžír	tábor pod klifem (sev. od In Amends)	1973-76		Sekyra	B99
.	Alžír	Tarhit	1973-76		Sekyra	B110
devonské eolizované a patinované pískovce	Alžír	v okolí k. 1481	1973-76		Sekyra	B100
mikroserir	Alžír	vých. od Hirhafoku (Ideles)	1973-76		Sekyra	B100
gothlandské grabt. břidlice	Alžír	začátek kaňonu	1973-76		Sekyra	B99
.	Alžír		1973-76		Sekyra	B111
.	Alžír		1973-76		Sekyra	B112
.	Alžír		1973-76		Sekyra	B112
.	Alžír		1973-76		Sekyra	B112
neurčené 3	Antarktida	A4
neurčené 4	Antarktida	A4
neurčené 1	Antarktida	A5
neurčené 2	Antarktida	A5
neurčené 5	Antarktida	A6
neurčené 6	Antarktida	A6

neurčeno 7	Antarktida	A6
neoznačeno 2	Antarktida	.	1969-70	.	Sekyra	B103
neoznačeno 3	Antarktida	.	1969-70	.	Sekyra	B103
neoznačeno 4	Antarktida	.	1969-70	.	Sekyra	B103
neoznačeno 8	Antarktida	.	1969-70	.	Sekyra	B103
neoznačeno 9	Antarktida	.	1969-70	.	Sekyra	B103
neoznačeno 10	Antarktida	.	1969-70	.	Sekyra	B103
neoznačeno 12	Antarktida	.	.	.	Sekyra	B103
neoznačeno 13	Antarktida	.	1969-70	.	Sekyra	B103
neoznačeno	Antarktida	.	30.11.1969	.	Sekyra	B103
neoznačeno 16	Antarktida	.	1969-70	.	Sekyra	B103
neoznačeno 19	Antarktida	.	1969-70	.	Sekyra	B104
neoznačeno 20	Antarktida	.	1969-70	.	Sekyra	B104
.	Antarktida	.	1969-70	.	Sekyra	B104
.	Antarktida	.	20.11.1969	.	Sekyra	B105
neoznačeno 1	Antarktida	B34

.	Antarktida	.	1969-70	.	.	B40
F2 2256	Antarktida	.	.	.	Sekyra	B41
.	Antarktida	.	.	.	Sekyra	B45
mramor	Antarktida	.	1969-70	.	Sekyra	B47
neoznačeno 2	Antarktida	.	?	.	Sekyra	B47
neoznačeno 3	Antarktida	.	?	.	Sekyra	B47
neoznačeno 5	Antarktida	.	?	.	Sekyra	B47
neoznačeno 6	Antarktida	.	?	.	Sekyra	B47
neoznačeno	Antarktida	.	1969-70	.	Sekyra	B56
bazalt	Antarktida	.	8.12.1969	.	Ditmor	B58
.	Antarktida	.	8.12.1969	.	Ditmor	B58
.	Antarktida	.	30.1.1967	.	Sekyra	B92
.	Antarktida	.	30.1.1967	.	Sekyra	B92
neoznačeno 4	Antarktida	?	?	.	Sekyra	B47
neoznačeno	Antarktida	?	?	.	Sekyra	B48
eologlyptolit	Antarktida	Allan nunatak	1969-70	.	Jim Jensen	B104

Kamenná dlažba (eoliz. kryoklasty doleritu)	Antarktida	asimetrický nunatakový hřeben z. od Beardward c.	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B42
.	Antarktida	asymetrický nunatakový hřeben z. od beardmand c.	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B34
.	Antarktida	asymetrický nunatakový hřeben z. od Beardmand c.	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B34
.	Antarktida	Asymetrický nunatakový hřeben z. od Beardmand c.	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B34
.	Antarktida	Asymetrický nunatakový hřeben z. od beardmand c.	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B34
deluviální kryoklasty-polymikní mat.	Antarktida	Asymetrický nunatakový hřeben z. od Beardmand c.	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B34
.	Antarktida	Asymetrický nunatakový hřeben z. od Beardmand. c.	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B34
.	Antarktida	Asymetrický nunatakový hřeben z. od Beardmand. c.	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B34
.	Antarktida	Asymetrický nunatakový hřeben z. od Beardmand.c.	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B34
jílovce silně alterované, čočky mezi dolerity + relikt morénového sedimentu	Antarktida	asymetrický nunatakový hřeben z. od Beardmanova c.	23.11.1969-10.170	.	Sekyra	B38
kamenná dlažba /eoliz. kryoklasty doleritu/	Antarktida	asymetrický nunatakový hřeben z. od Beardward c.	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B42
kamenná dlažba (eoliz. kryoklasty doleritu)	Antarktida	asymetrický nunatakový hřeben z. od Beardward c.	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B42
glaciklasty s mikrodeskvamačnými kůrami /dolerity/	Antarktida	asymetrický nunatakový hřeben z. od Beardward c.	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B42
kamenná dlažba (eoliz. kryoklasty doleritu)	Antarktida	asymetrický nunatakový hřeben z. od Beardward c.	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B42
kamenná dlažba (eoliz. kryoklasty doleritu)	Antarktida	asymetrický nunatakový hřeben z. od Beardward c.	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B42
kamenná dlažba (eoliz. kryoklasty doleritu)	Antarktida	asymetrický nunatakový hřeben z. od Beardward c.	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B42

kamenná dlažba (eoliz. kryoklasty doleritu)	Antarktida	asymetrický nunatakový hřeben z. od Beardward c.	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B42
kamenná dlažba (eoliz. kryoklasty doleritu)	Antarktida	asymetrický nunatakový hřeben z. od Beardward c.	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B42
kamenná dlažba /eoliz. kryoklasty doleritu/	Antarktida	asymetrický nunatakový hřeben z. od Berdmand camp	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B38
eolizovaný dolerit s rez. hň. patinou + gelivační drť	Antarktida	asymetrický nunatakový hřeben z. od Berdmand. camp	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B38
.	Antarktida	asymetrický nunatakový hřeben z. od Berdmard. camp	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B34
.	Antarktida	asymetrický nunatakový hřeben z. od Beardward camp.	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B32
.	Antarktida	Beardmard camp	23.11.69 - 10.1.70	.	Sekyra	C3
migmatit z morénového bloku	Antarktida	Centr. Wohlthat	17.2.1967	.	Sekyra	B41
drobnozrná biotitická žula s pronikem leukokrání aplitické žuly	Antarktida	Centrální Wohlthat, Zimmermanova hora 2530m	1966-67	.	Sekyra	A5
lasturnatý lom hardif. jílovců (porcelanity)	Antarktida	Coalsack Bluff	1969-70	.	Sekyra	A4
.	Antarktida	Coalsack Bluff	1969-70	.	Sekyra	A4
.	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B32
kryoklasty, intenzivně eolizované + patina /jílovce, pískovce+Glossopteris/ hardifikace pískovce	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B33
kryoklasty, intenzivně eolizované + patina, hardifikace pískovců	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969-10.1.1970	.	Sekyra	B34
kryoklasty intenzivně eolizované + patina	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969-10.1.1970	.	Sekyra	B35
kryoklasty,intenzivně eolizované + patina	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969- 10.1.1970	.	Sekyra	B35

kryoklasty intenzivně eolizované + patina	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969- 10.1.1970	.	Sekyra	B35
kryoklasty intenzivně eolizované + patina	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969- 10.1.1970	.	Sekyra	B35
kryoklasty intenzivně eolizované + patina	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969- 10.1.1970	.	Sekyra	B35
kryoklasty intenzivně eolizované + patina	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969- 10.1.1970	.	Sekyra	B35
kryoklasty intenzivně eolizované + patina	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969- 10.1.1970	.	Sekyra	B35
kryoklasty intenzivně eolizované + patina	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969- 10.1.1970	.	Sekyra	B35
doleritová drť+ hardif. jílovce s glossopteris	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969- 10.1.70	.	Sekyra	B35
silicifikovaný jílovec	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B36
pískovce /Fremon Fm - Trias/+ dolerity, eolizace	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B36
silicifikovaný jílovec	Antarktida	Coalsack Bluff	25.11.1969	.	Sekyra	B36
pískovce a dolerity-různý stupeň eolizace	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B36
vzorky doleritu v sutí	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B36
drť eolizovaných jílovců + dolerity	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B36
kryoklasty intenzivně eolizované+ patina	Antarktida	Coalsack Bluff	1969/70	.	Sekyra	B39
doleritová sut' + hardif. jílovce s glossopteris	Antarktida	Coalsack Bluff	1969-70	.	Sekyra	B40
doleritová sut a hardifikované jílovce s glossopteris	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B40

doleritová suť + hardif. jílovce s glossopteris	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B40
doleritová suť + hardif. jílovce s glossopteris	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B40
materiál z temena nunataku	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B40
doleritová suť + hardif. jílovce s glossopteris	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B40
ddoleritová suť + hardif. jílovce s glossopteris	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B40
.	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B40
.	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B40
.	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.69 - 10.1.70	.	Sekyra	B45
.	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B45
doleritová drť a hardif. jílovce s glosopteris	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B46
.	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.1969- 10.1.1970	.	Sekyra	B46
vzorky glossopteris a šedé jílovce	Antarktida	Coalsack Bluff	1969-70	.	Sekyra	B47
.	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.69 - 10.1.70	.	Sekyra	C3
.	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.69 - 10.1.70	.	Sekyra	C3
.	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.69 - 10.1.70	.	Sekyra	C3
.	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.69 - 10.1.70	.	Sekyra	C3

.	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3
.	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3
.	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3
.	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3
.	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3
.	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3
.	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3
.	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3
silicit	Antarktida	Coalsack Bluff	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3
blok s glossopteris	Antarktida	Coalsack Bluff	5.12.69		Sekyra	C3
kryoklasty,intenzivně eolizované + patina	Antarktida	Coalsack Bluff ("Lystrosaurus")	23.11.1969- 10.1.1970	.	Sekyra	B35
alterované pískovce, brekcie	Antarktida	Coalsack Bluff (hl. hřeben s kótou 2300	1969/70		Sekyra	A6
alterované pískovce, brekcie (Buckley Fm.)	Antarktida	Coalsack Bluff (hl. hřeben s kótou 2300)	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3
eolizované hříbovité formy doleritu s mikrodeskvamací	Antarktida	Coalsack Bluff (hl. hřeben s kótou 2300)	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3
alterované pískovce, brekcie (Buckley Fm.)	Antarktida	Coalsack Bluff (hl. hřeben s kótou 2300m)	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3
kam. dlažba (dolerit + exotické glacioklasty) (z profilu a,b)	Antarktida	Coalsack Bluff (hlavní hřeben s kótou 2300)	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3

alterované pískovce, brekcie (Buckley Fm.)	Antarktida	Coalsack Bluff (hlavní hřeben s kótou 2300m.)	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3
kryoklasty, intenzivně eolizované a patina (jílovce, pískovce a Glossopteria)	Antarktida	Coalsack Bluff (lokality Lystrosaurus)	1969 - 70	.	Sekyra	B33
tmavě šedé břidlice s Glossopteria	Antarktida	Coalsack Bluff (profil)	1969-70	.	Sekyra	B33
.	Antarktida	Coalsack Bluff /				B108
kryoklasty, intenzivně eolizované + patina /jílovce, pískovce + glossopteria/	Antarktida	Coalsack Bluff /lokal. Lystrosaurus/	23.11.1969-10.1.1970	.	Sekyra	B31
pískovce a dolerity, různý stupeň eolizace	Antarktida	Coalsack Bluff cca 2200 m.n.m.	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B36
páskované jílovce částečně eolizované	Antarktida	Coalsack Bluff cca 2200 m.n.m.	25.11.1969	.	Sekyra	B36
vzorek z pískovcové lavice - rytm. sedimentace	Antarktida	Coalsack Bluff cca 2200 m.n.m.	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3
lasturnatý lom hardif. jílovců (porcelanity ?)	Antarktida	Coalsack Bluff cca 2200 m.n.m.	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3
vzorky z pískovcové lavice - rytm. sedimentace	Antarktida	Coalsack Bluff cca 2200 m.n.m.	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3
vzorky z pískovcové lavice - rytm. sedimentace	Antarktida	Coalsack Bluff cca 2200 m.n.m.	26.11.69		Sekyra	C3
vzorky z pískovcové lavice - rytm. sedimentace	Antarktida	Coalsack Bluff cca 2200 m.n.m.	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3
exotický glacienní materiál z temena nunataku + vzorky z nálezů Lystrosaura	Antarktida	Coalsack Bluff cca 2200 m.n.m.	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3
vzorky z pískovcové lavice - rytm. sedimentace	Antarktida	Coalsack Bluff cca 2200 m.n.m.	26.11.69		Sekyra	C3
exotický glacienní materiál z temena nunataku + vzorky z nálezů Lystrosaura	Antarktida	Coalsack Bluff cca 2200 m.n.m.	25.11.69		Sekyra	C3
pískovce (Fremon Fm.- Trias) + dolerity 3 hl. typy - různý stupeň eolizace	Antarktida	Coalsack Bluff cca 2200 m.n.m.	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3

pískovce /Fremon Fm.- Trias/	Antarktida	Coalsack Bluff cca 2200m n. m.	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B36
materiál Beacon ser. - pískovec	Antarktida	Coalsack Bluff cca 2200m n. m.	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B36
roubíkovité kryoklasty doleritu s rez. hn. patinou a eolizované hříbovité formy	Antarktida	Coalsack Bluff cca 2200m n. m.	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B40
eolizované jílovce a dolerity	Antarktida	Coalsack Bluff v. od Mt. Kirkpatrick 4530	1969-70	.	Sekyra	B32
vzorky glosopteris a šedé jílovce	Antarktida	Coalsack Bluff v. od Mt. Kirkpatrick-sz svah	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B40
kryoklasty jílovců a silitovců	Antarktida	Coalsack Bluff v. od Mt.Kirkpatrick	1969-70	.	Sekyra	B36
kryoklasty jílovců a silitovců /hardifikované/	Antarktida	Coalsack Bluff v.od Mt. Kirkpatrick 4530	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B36
pískovec (vyvětralé oválné olepr.)	Antarktida	Coalsack Bluff v.od Mt. Kirkpatrick 4530	1969 _70	.	Sekyra	B47
kryoklasty intenzivně eolizované + patina	Antarktida	CoalsackBluff	23.11.1969- 10.1.1970	.	Sekyra	B35
.	Antarktida	exotický materiál z nejjihnější části hory Yamato	23.12.1966	.	Sekyra	B80
katablastická hornina	Antarktida	h. Sinicyna	1967	.	Sekyra	B46
.	Antarktida	hora Yamato, 2180m n. m.	1966	.	Sekyra	B80
jílovce silně olternované (čočky mezi dolerity a reliktů morénového sedimentu)	Antarktida	hřeben j. od tábora Beardmore (na Wacott Névé)	.	.	Sekyra	B38
eolizovaný dolerit s rez. hn. patinou a gelivační drt s deskv kůrami	Antarktida	hřeben j. od tábora Beardmore (na Walcott Névé)	1969 -70	.	Sekyra	B39
kamenná dlažba (eoliz. kryoklasty doleritu)	Antarktida	hřeben j. od tábora Beardmore (na Walcott Névé)	23.11.1969 - 10.1.1970	.	Sekyra	B42
.	Antarktida	hřeben jižně od tábora Beardmore	1969-70	.	Sekyra	B55

Lišejník + nit ?	Antarktida	Insel	28.1. 1967			B97
.	Antarktida	jižně od stanice Mc Murdo	20.11.1969		Sekyra	B105
serir	Antarktida	Mc Murdo (Crater Hills), j. úpatí Erebusu	18.11.1969		Sekyra	B106
migmatit s biotitem - granátové polohy	Antarktida	Mládežnická	.		Sekyra	A4
.	Antarktida	Mládežnická	18.12.1966	.	Sekyra	A5
Pegmatit s "židovským písmem" Růžový-bílý s vyrostlicemi křemene	Antarktida	Mládežnická	16.12.1966	.	Sekyra	A5
biolitická kryst. břidlice	Antarktida	Mládežnická	16.12.1966	.	Sekyra	B47
plegmatit	Antarktida	Mládežnická	16.12.1966	.	Sekyra	B47
pískovec, bř. s uhelnou substancí - otisky	Antarktida	Mt. Gran - trogová stěna	18.11.1969		Sekyra	B102
kryog. rozpad doleritu	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B106
neomická sedimentace v pískovcích + neocalamites	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B102
neomická sedimentace v pískovcích + neocalamites	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B102
pískovce, slepence, jílovce	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B102
rytmická sedimentace v pískovcích + neocalamites	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B104
pískovce, slepence, jílovce	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B104
kryodesintegrace doleritu	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B104

pískovce, slepence, jílovce	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B104
pískovce, slepence, jílovce	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B104
rytmická sedimentace v pískovcích + neocalamites	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B104
rytmická sedimentace v pískovcích + neocalamites	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B105
.	Antarktida	Mt. Picciotto	8.12.1969		Sekyra	B105
pískovce, uhlí, eolizace silné, aerosty, patinace exotik	Antarktida	Mt. Picciotto	8.12.1969		Sekyra	B105
pískovce, slepence, jílovce 1	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B105
pískovce, slepence, jílovce 2	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B105
pískovce, slepence, jílovce 1	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B105
jjílovec - zvrstvený pískovec	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B106
pískovce, slepence, jílovce 2	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B106
pískovce, slepence, jílovce 3	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B106
pískovce, slepence, jílovce 4	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B106
pískovce, slepence, jílovce 5	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B106
pískovce, slepence, jílovce	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B106
pískovce, slepence, jílovce	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B106

rytmická sedimentace v pískovcích + neocalamites	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B56
pískovce, slepence, jílovce	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B57
pískovce, slepence, jílovce 1	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B57
pískovce, slepence, jílovce 2	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B57
pískovce, slepence, jílovce 3	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B57
pískovce, slepence, jílovce 4	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B57
pískovce, slepence, jílovce 5	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B57
pískovce, slepence, jílovce	Antarktida	Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B58
střípkovitý rozpad jílovce	Antarktida	Mt. Picciotto - v. okraj Prince Andrew Plateau	6.12.1969		Sekyra	B102
rytmická sedimentace v pískovcích + neocalamites	Antarktida	Mt. Picciotto - v. okraj Prince Andrew Plateau	6.12.1969		Sekyra	B102
rytmická sedimentace v pískovcích + neocalamites	Antarktida	Mt. Picciotto - v. okraj Prince Anrdew Plateau	6.12.1969		Sekyra	B102
pískovce, slepence, uhelné sloje, bř.	Antarktida	Mt. Picciotto West	8.12.1969		Sekyra	B102
pískovce, slepence, uhelné sloje, břidlice	Antarktida	Mt. Picciotto West	8.12.1969		Sekyra	B104
pískovce,slepence,uhelné sloje, břidlice	Antarktida	Mt. Picciotto West	8.12.1969		Sekyra	B104
dolerit	Antarktida	Mt. Picciotto West	8.12.1969		Sekyra	B104
uhlí	Antarktida	Mt. Picciotto West	8.12.1969		Sekyra	B104

pískovce, slepence, uhelné sloje, břidlice	Antarktida	Mt. Picciotto West	8.12.1969		Sekyra	B105
pískovce, uhlí, eolizace silná, aeroxysty, patinace exotik	Antarktida	Mt. Picciotto West	8.12.1969		Sekyra	B105
pískovce, lsepence, uhelné sloje, břidlice 1	Antarktida	Mt. Picciotto West	8.12.1969		Sekyra	B105
pískovce, lsepence, uhelné sloje, břidlice 2	Antarktida	Mt. Picciotto West	8.12.1969		Sekyra	B105
pískovce, uhlí, eolizace silné, aeroxysty, patinace exotik	Antarktida	Mt. Picciotto West	8.12.1969		Sekyra	B105
eolizov. dolerit	Antarktida	Mt. Picciotto West	8.12.1969		Sekyra	B106
pískovce, slepence, uhelné sloje, břidlice	Antarktida	Mt. Picciotto West	8.12.1969		Sekyra	B106
pískovce, slepence, uhelné sloje, břidlice	Antarktida	Mt. Picciotto West	8.12.1969		Sekyra	B106
eolizovaný dolerit	Antarktida	Mt. Picciotto West	8.12.1969		Sekyra	B106
pískovce, slepence, uhelné sloje, bř.	Antarktida	Mt. Picciotto West	8.12.1969		Sekyra	B56
břidlice s Glossopteris, pískovce, siltovce, (Buckley Fm ?)	Antarktida	Mt. Picciotto West	8.12.1969		Sekyra	B56
dolerit	Antarktida	Mt. Piccitto West	8.12.1969		Sekyra	B106
.	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B101
pískovec	Antarktida	Mt. Ropar	19.12-1969		Sekyra	B101
uhlí 1.	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B101
uhlí 2	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B101

akumulace niv. deprese	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B101
eolizovaný klinotr. mat. (dolerity)	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B101
pískovec	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B101
v profilu střídání uhelných poloh fosilních zvětralin, pískovců, jílovců	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B101
pasivní mor. mat.	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B101
pískovec	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B101
.	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B101
.	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B101
v profilu střídání uhelných poloh fosilních zvětralin, pískovců, jílovců, uhelné břidlice	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B101
alterované pískovce	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B102
podélný profil - glaciklasty	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B102
neoznačeno 1	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B102
v profilu střídání uhelných poloh fosilních zvětralin, pískovců, jílovců, uhelné břidlice	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B102
v profilu střídání uhelných poloh fosilních zvětralin, pískovců, jílovců, uhelné břidlice	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B102
křem. zbytky fosil	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B102
v profilu střídání uhelných poloh fosilních zvětralin, pískovců, "uhelné břidlice", jílovců	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B103

alterované pískovce (Fremon Fm ? Trias)	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B104
pískovec	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B104
alterované pískovce	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B104
fluv. a glac. materiál	Antarktida	Mt. Ropar	17.12.1969		Sekyra	B105
.	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B106
dolerit s písk.	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B55
pískovec	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B55
pískovec	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B55
.	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B55
uhel. pískovec	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B55
neoznačené	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B55
v profilu střídání uhelných poloh fosilních zvětralin, pískovců, jílovců, uhelné břidlice	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B56
v profilu střídání uhelných poloh fosilních zvětralin, pískovců, jílovců, uhelné břidlice	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B56
profilu střídání uhelných poloh fosilních zvětralin, pískovců, jílovců, uhelné břidlice	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	
v profilu střídání uhelných poloh fosilních zvětralin, pískovců, jílovců, uhelné břidlice	Antarktida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	
dolerit	Antarktida	Mt. Ropar - 20m pod horou	19.12.1969		Sekyra	B102

mezi dolerity pískovce, jílovce, uhelné sloje, Glossopteris	Antarktida	Mt. Ropar - Buckley	16.12.1969		Sekyra	B55
v profilu střídání uhelných poloh fosilních zvětralin, pískovců, jílovců, uhelné břidlice	Antarktida	Mt. Ropar - sev svah	9.12.1969		Sekyra	B102
alterované pískovce	Antarktida	Mt. Ropar - sev. svah	14.11.1969		Sekyra	B101
alterované pískovce	Antarktida	Mt. Ropar - sev. svah	19.12.1969		Sekyra	B102
v profilu střídání uhelných poloh fosilních zvětralin, pískovců, jílovců, uhelné břidlice	Antarktida	Mt. Ropar - sev. svah	19.12.1969		Sekyra	B102
mezi dolerity pískovce, jílovce, uhelné sloje, Glossopteris	Antarktida	Mt. Ropar (Buckley - Fremon Fm.)	19.12.1969		Sekyra	B105
alterované pískovce	Antarktida	Mt. Ropar sev. svah	19.12.1969		Sekyra	B102
šedé břidlice	Antarktida	Mt. Ropar sev. svah	9.12.1969		Sekyra	B56
v profilu střídání uhelných poloh fosilních zvětralin, pískovců, jílovců	Antarktida	Mt. Ropar sev. svah (2630)	19.12.1969		Sekyra	B101
.	Antarktida	Mt. Sirius	23.11.1969 - 10.1.1970		Sekyra	B56
dolerit drť	Antarktida	Mt. Sirius - plató pod j. vrchem	27.11.1969		Sekyra	B59
neoznačeno 1	Antarktida	Mt. Sirius ?	1969-70		Sekyra	B103
neoznačeno 7	Antarktida	Mt. Sirius ?	1969-70		Sekyra	B103
neoznačeno 18	Antarktida	Mt. Sirius ?	1969-70		Sekyra	B103
vzorky ohlazů - detersní a defl. plošina 1	Antarktida	Mt. Sirius 2299 m	23.11.1969 - 10.1.1970		Sekyra	B57
vzorky ohlazů - detersní a defl. plošina 2	Antarktida	Mt. Sirius 2299 m	23.11.1969 - 10.1.1970		Sekyra	B57

.	Antarktida	Mt. Sirius 2299m	23.11.1969- 10.1.1970		Sekyra	B105
vzorek staré morény na hl. vrchole Mt. Sirius 1	Antarktida	Mt. Sirius 2299m	2.12.1969		Sekyra	B57
vzorek staré morény na hl. vrchole Mt. Sirius 2	Antarktida	Mt. Sirius 2299m	2.12.1969		Sekyra	B57
vzorek staré morény na hl. vrchole Mt. Sirius 3	Antarktida	Mt. Sirius 2299m	2.12.1969		Sekyra	B57
vzorek staré morény na hl. vrchole Mt. Sirius 4	Antarktida	Mt. Sirius 2299m	2.12.1969		Sekyra	B57
vzorky eolizovaných doleritů, pískovců, siltovců	Antarktida	Mt. Sirius 2299m	23.11.1969 - 10.1.1970		Sekyra	B58
vzorek staré morény na hl. vrchole Mt. Sirius 1	Antarktida	Mt. Sirius 2299m	2.12.1969		Sekyra	B58
vzorek staré morény na hl. vrchole Mt. Sirius 2	Antarktida	Mt. Sirius 2299m	2.12.1969		Sekyra	B58
.	Antarktida	Mt. Sirius 2299m	23.11.1969 - 10.1.1970		Sekyra	B59
hřibovité formy doleritů (patina)	Antarktida	Mt. Sirius 2299m	23.11.1969- 10.1.1970		Sekyra	B59
šedá kryoklastická drť 1	Antarktida	Mt. Sirius 2299m	23.11.1969 - 10.1.1970		Sekyra	B59
šedá kryoklastická drť 2	Antarktida	Mt. Sirius 2299m	23.11.1969 - 10.1.1970		Sekyra	B59
šedá kryoklastická drť 3	Antarktida	Mt. Sirius 2299m	23.11.1969 - 10.1.1970		Sekyra	B59
šedá kryoklastická drť 4	Antarktida	Mt. Sirius 2299m	23.11.1969 - 10.1.1970		Sekyra	B59
šedá kryoklastická drť, pískovec 5	Antarktida	Mt. Sirius 2299m	23.11.1969 - 10.1.1970		Sekyra	B59
šedá kryoklastická drť 6	Antarktida	Mt. Sirius 2299m	23.11.1969 - 10.1.1970		Sekyra	B59

sběr	Antarktida	Mt. Sitina			Sekyra	B108
rytmická sedimentace v pískovcích + neocalamites	Antarktida	Mt.Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B104
dolerit (různá stádia glaci a kryoklastu)	Antarktida	Nunatak v. od Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B58
dolerit (různá stadia glaci a kryoklastu)	Antarktida	Nunatak v. od Mt. Picciotto	6.12.1969		Sekyra	B58
.	Antarktida	nunatakový hřeben	1969-70	.	Sekyra	B45
brekcie	Antarktida	Nunatakový hřeben /Rg./ j. od tábora Beardmore cam	29.11.1969	.	Sekyra	B32
vzorky z led. klínu (v suchém permafrostu)	Antarktida	nunatakový hřeben i. od geol. tábora Beardmond	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3
vzorky z ledového klínu (v suchém permafrostu)	Antarktida	Nunatakový hřeben j. od geol. tábora	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	A4
metamorg. uhlí-tekt. brekcie	Antarktida	Nunatakový hřeben j. od geol. tábora	3.12.1969	.	Sekyra	A4
písčítá komponenta (výplň klínu)	Antarktida	nunatakový hřeben j. od geol. tábora	23.11.69 - 10.1.70	.	Sekyra	C3
suchá drť ze segregáčních center	Antarktida	nunatakový hřeben j. od geol. tábora Beardmard	5.12.69		Sekyra	C3
suchá drť ze segregáčních center	Antarktida	nunatakový hřeben j. od geol. tábora Beardmard	5.12.69		Sekyra	C3
tektonická brekcie ?	Antarktida	nunatakový hřeben j. od geol. tábora Beardmard	3.12.69		Sekyra	C3
křemenná žíla	Antarktida	nunatakový hřeben j. od geol. tábora Beardmard	1969 - 70		Sekyra	C3
vzorky z ledového klínu (v suchém permafrostu)	Antarktida	nunatakový hřeben j. od geol. tábora Beardmard	3.12.69		Sekyra	C3
drť s hlínou v klínovitých útvarech	Antarktida	nunatakový hřeben j. od geol. tábora Beardmond	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3

vzorky z led. klínu (v suchém permafrostu)	Antarktida	nunatakový hřeben j. od geol. tábora Beardmond	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3
vzorky z led. klínu (v suchém permafrostu)	Antarktida	nunatakový hřeben j. od geol. tábora Beardmond	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3
průnik pískovců doleritem ?	Antarktida	nunatakový hřeben j. od geol. tábora Beardmond	16.12.69		Sekyra	C3
metamorfované uhlí - tektonická brekcie ?	Antarktida	nunatakový hřeben j. od geol. tábora Beardmond	23.11.69 - 10.1.70		Sekyra	C3
tektonická brekcie ?	Antarktida	nunatakový hřeben j. od geol. tábora Beardnard	3.12.69		Sekyra	C3
suchá drť ze segregáčních center	Antarktida	nunatakový hřeben j. od geol. tábora.	23.11.69 - 10.1.70	.	Sekyra	C3
eolizovaná drť doleritu	Antarktida	nunatakový hřeben j. od tábora Beardmore	23.11.69-10.1.70	.	Sekyra	B32
jílince silně alterované /čočky mezi dolerity + relikty morénového sedimentu/	Antarktida	nunatakový hřeben j. od tábora Beardmore	1969 -70	.	Sekyra	B42
glaciklasty s mikrodeskvamačnými kůrami (dolirity)	Antarktida	nunatakový hřeben j. od tábora Beardmore	23.11.1969	.	Sekyra	B48
jílince silně alterované, čočky mezi dolerity + relikty morénovit. sedimentu	Antarktida	nunatakový hřeben j. od tábora Beardmore (na Walco	1969 - 70	.	Sekyra	B38
tekt. brekcie	Antarktida	nunatakový hřeben j. od geol. tábora	23.11.1969-10.1.70	.	Sekyra	B45
tektonická brekcie ?	Antarktida	nunatakový hřeben j. od geol. táb. Beardmand	3.12.69		Sekyra	C3
aplitová poloha v migmatitech	Antarktida	Oáza Thala	19.12.66		Sekyra	A6
Štěrkopísek mezi bloky	Antarktida	Oáza Thalla				B68
Mechy lišejníky	Antarktida	Oáza Thalla				B68
.	Antarktida	Oáza Thalla	1966			B68

Ledovcové rýhování na SZ. rozsoši	Antarktida	Oáza Thalla - Mládežnická	28.12. 1966			B67
Eoli? jemnou granit	Antarktida	Oáza Thalla - Mládežnická	15.12. 1966			B67
Pegmatit z žíly 150m cca 35 m. n. m. s magnetitem	Antarktida	Oáza Thalla - Mládežnická	29.12. 1966			B68
Eolická drť ? rula	Antarktida	Oáza Thalla - Mládežnická	16.12. 1966			B68
Nuchovité miho? pynoxeme.	Antarktida	Oáza Thalla - Mládežnická	16.12. 1966			B68
Drť pegmotin 300 m Z. k. 36,0	Antarktida	Oáza Thalla - Mládežnická	16.12. 1966			B68
Drcený křemen z žíly 300 m vsv. od pol. domku s lišejníkem	Antarktida	Oáza Thalla - Mládežnická	28.12. 1966			B68
Moténového ?	Antarktida	Oáza Thalla - Mládežnická	18.12. 1966			B68
Magnezit	Antarktida	Oáza Thalla - Mládežnická	16.12. 1966			B68
.	Antarktida	Oáza Thalla - Mládežnická	19.12. 1966			B68
Morénové ?	Antarktida	Oáza Thalla - Mládežnická	18.12. 1966			B68
Vyvátá jemnozern SV část pobřeží 15 m. n. m.	Antarktida	Oáza Thalla - Mládežnická				B68
.	Antarktida	Oáza Thalla - Mládežnická - jihovýchodní část				B68
Pynoxe - ?	Antarktida	Oáza Thalla - Mládežnická - jižní hřeben	16.12. 1966			B68
Aplit jemný granit	Antarktida	Oáza Thalla - Mládežnická - jižní hřeben	16.12. 1966			B68
Nonehé drť	Antarktida	Oáza Thalla - Mládežnická - jižní hřeben	16.12. 1966			B68

Ložisko g? - pyrox.	Antarktida	Oáza Thalla - Mládežnická - jižní hřeben	17.12. 1966			B68
Mikroklinovy písek na pegmatitech	Antarktida	Oáza Thalla - Mládežnická - jižní hřeben	16.12.1966			B68
Morénové ?	Antarktida	Oáza Thalla - Mládežnická - severní část	18.12. 1966			B68
Morénové ?	Antarktida	Oáza Thalla - Mládežnická - severní část	18.12. 1966			B68
Pyroxen - bior, rula	Antarktida	Oáza Thalla - kóta J od Mládežnická	16.12. 1966			B67
Pyroxen biot. rula	Antarktida	Oáza Thalla - kóta J. od Mládežnická	16.12. 1966			B68
Granit rula s giomáty	Antarktida	Oáza Thalla - kóta J. od Mládežnická	1966			B68
Epidot v amfibol. hornině	Antarktida	Oáza Thalla lok.27				B68
? vyvětrávání	Antarktida	Oáza Thalla lok.29	17.12.1966			B68
Písník SV od k.granát mezi S břehem a morénovým jezerem	Antarktida	Oáza Thalla lok.43	18.12. 1966			B68
Písník SV od k.granát mezi S břehem a morénovým jezerem	Antarktida	Oáza Thalla lok.43	18.12. 1966			B68
Materiál vyvátý z plážových sedimentů	Antarktida	Oáza Thalla - pod k.Granát				B68
.	Antarktida	plošina mezi Mc Murdo a st. Scott	13.11.1969		Sekyra	B105
.	Antarktida	S část hor Yamato (SZ část masivu G)	.		Ravič	B47
amfibolický syenit z nunataku v nadm. výšce 1950m	Antarktida	S od hlavního hřebene Yamato	23.12.1966		Ravič	B47
.	Antarktida	Scott basis SZ plošina	13.11.1969		Sekyra	B105

eoliz. hardifikované jílovce	Antarktida	sedlo mezi CB a Rg	1969-70	.	Sekyra	B47
eoliz. hardif. jílovce + Glossopteris 1	Antarktida	sedlo mezi CB a Rg	4.12.1969		Sekyra	B58
eoliz. hardif. jílovce + Glossopteris 2	Antarktida	sedlo mezi CB a Rg	4.12.1969		Sekyra	B58
eoliz., herdifik. jílovce + Glossopteris	Antarktida	sedlo mezi CB a Rg	4.12.1969		Sekyra	B58
eoliz. pískovce 1	Antarktida	sedlo mezi CB a Rg	4.12.1969		Sekyra	B59
eoliz. pískovce 2	Antarktida	sedlo mezi CB a Rg	4.12.1969		Sekyra	B59
eoliz. hardifik. jílovce 1	Antarktida	sedlo mezi CB a Rg	4.12.1969		Sekyra	B59
eoliz. hardifik. jílovce 2	Antarktida	sedlo mezi CB a Rg	4.12.1969		Sekyra	B59
eoliz. hardifik. jílovce + Glossorteris 1	Antarktida	sedlo mezi CB a Rg	4.12.1969		Sekyra	B59
eoliz. hardifik. jílovce + Glossorteris 2	Antarktida	sedlo mezi CB a Rg	4.12.1969		Sekyra	B60
eoliz. hardifik. jílovce + Glossorteris 3	Antarktida	sedlo mezi CB a Rg	4.12.1969		Sekyra	B60
jílovec	Antarktida	sedlo mezi CB a Rg	4.12.1969		Sekyra	B60
neoznačeno 5	Antarktida	sedlo mezi CB a Rg ?	1969-70		Sekyra	B103
neoznačeno 6	Antarktida	sedlo mezi CB a Rg ?	1969-70		Sekyra	B103
neoznačeno 11	Antarktida	sedlo mezi CB a Rg ?	1969-70		Sekyra	B103
neoznačeno 15	Antarktida	sedlo mezi CB a Rg ?	1969-70		Sekyra	B103

neoznačeno 17	Antarktida	sedlo mezi CB a Rg ?	1969-70		Sekyra	B103
eolitický písek	Antarktida	Schirmacherova oáza	21.2.1967	.	Sekyra	B46
eolický písek mezi konglopr. ml. krustami	Antarktida	Schirmacherova oáza	21.2.1967	.	Sekyra	B39
.	Antarktida	Schirmacherova oáza				B68
.	Antarktida	Schirmacherova oáza				B68
.	Antarktida	Schirmacherova oáza	1967		Sekyra	B88
ledovcové ohlazy na biotickém dioritu? nebo blok migmatitu z bazální morény?	Antarktida	Schirmacherova oáza	16.2.1967 ?		Sekyra	B88
lišejník	Antarktida	Schirmacherova oáza	1967			B93
.	Antarktida	Schirmacherova oáza	1967			B93
ledovcové ohlazy na biotickém dioritu? nebo blok migmatitu z bazální morény?	Antarktida	Schirmacherova oáza	16.2. 1967			B93
.	Antarktida	Schirmacherova oáza	1967			B93
.	Antarktida	Schirmacherova oáza	1967			B93
.	Antarktida	Schirmacherova oáza	1967			B93
.	Antarktida	Schirmacherova oáza	1967			B93
Mech	Antarktida	Schirmacherova oáza	8.2. 1967			B97
Mech	Antarktida	Schirmacherova oáza	8.2. 1967			B97

	Antarktida	Schirmacherova oáza	1967			B97
	Antarktida	Schirmacherova oáza	1967			B97
Vzorky žlutých lišejníků na eol. písku a úlomech	Antarktida	Schirmacherova oáza	24.2. 1967			B97
Mech s lišejníky	Antarktida	Schirmacherova oáza	10.2. 1967			B97
Mechy	Antarktida	Schirmacherova oáza	15.1. 1967			B97
	Antarktida	Schirmacherova oáza	8.2. 1967			B97
Mechy	Antarktida	Schirmacherova oáza	8.2. 1967			B97
	Antarktida	Schirmacherova oáza	1967			B97
rýhování na souvku čedičové horniny z bazální morény	Antarktida	Schirmacherova oáza - jižní okraj	13.2.1967		Sekyra	B88
Rýhovaná na souvku čedičové horniny z bazální morény	Antarktida	Schirmacherova oáza - jižní okraj	13.2. 1967			B93
.	Antarktida	Schirmacherova oáza - jižní okraj	1967			B93
.	Antarktida	Schirmacherova oáza - jižní okraj	1967			B93
Sádrovcové povlaky na migmatitu (z deluviální akumulace)	Antarktida	Schirmacherova oáza - jižní okraj	8.2. 1967			B93
.	Antarktida	Schirmacherova oáza - jižní okraj	1967			B93
voštinovitě zvětralý exotický materiál /biotitický migmatit/, biotit. granit. ruda s voštinami	Antarktida	Schirmacherova oáza - sev. okraj	24.2.1967		Sekyra	B88
voštinovitě zvětralý exotický materiál /biotitický migmatit/, výčnělky výchozu šedé	Antarktida	Schirmacherova oáza - sev. okraj	24.2.1967		Sekyra	B88

pustinný ?	Antarktida	Schirmacherova oáza - sev. okraj ?	26.2.1967		Sekyra	B88
Porfyroblastický biotiticko - amfibolický granit silně migmatitizovaný	Antarktida	Schirmacherova oáza - severní část	13.2. 1967			B93
Granit ? rula s šedou ?	Antarktida	Schirmacherova oáza - severní část	16.2. 1967			B93
Ledovcový ohlaz na kongelifrací rozrušených obličkovitých výchozech (biotitický diorit)	Antarktida	Schirmacherova oáza - severní část	8.2. 1967			B93
Voštinovitě zvětralý exotický materiál (biotitický migmatit)	Antarktida	Schirmacherova oáza - severní část	24.2. 1967			B93
Voštinovitě zvětralý exotický materiál (biotitický migmatit)	Antarktida	Schirmacherova oáza - severní část	24.2. 1967			B93
Migmatit s porfyroblasty granátu	Antarktida	Schirmacherova oáza - střední část	1967			B93
růženín ?	Antarktida	Schirmacherova oáza - vých. část ?	1967		Sekyra	B88
.	Antarktida	Schirmacherova oáza - z oblasti ohlazů	16.2.1967		Sekyra	B88
Mech	Antarktida	Schirmacherova oáza J. okrslj hlabokého jezera	1967			B97
ledovcovou činností ohlazený amfibolit	Antarktida	Schirmacherova oáza -ledovcové ohlazy	16.2.1967		Sekyra	B88
.	Antarktida	Schirmacherova oáza -ohlazy, sev. část oázy ?	16.2.1967 ?		Sekyra	B88
Materiál z odtávaného sněhu	Antarktida	Schirmacherova oáza v okolí stanice Novozélandská				B68
silně navětralý souvek biotitické amfibolické ruly, na pocrchu s vysráženými hydroxydy železa	Antarktida	Schirmacherova oáza-sev. část	1966-67		Sekyra	B47
ortoamfibolit	Antarktida	Sör Rondane	8.1.67		Sekyra	A6
Granitoidní Teltet masiv	Antarktida	Sör Rondane			Sekyra	B108

biotit. amfibol. břidlice nebo granosyenit ?	Antarktida	Sör Rondane	2.1.1967		Sekyra	B84
.	Antarktida	Sör Rondane	1967		Sekyra	B84
.	Antarktida	Sör Rondane	1967		Sekyra	B84
.	Antarktida	Sör Rondane	2.1.-3.1.1967		Sekyra	B84
.	Antarktida	Sör Rondane	1967		Sekyra	B86
.	Antarktida	Sör Rondane	1967		Sekyra	B86
žilný křemen ? destičky	Antarktida	Sör Rondane	3.1.1967		Sekyra	B89
.	Antarktida	Sör Rondane	3.1.1967 ?		Sekyra	B89
okatá biotit-amfibol. rula	Antarktida	Sör Rondane	8.1.1967		Sekyra	B89
migmatity, v puklinách červené a černé lišejníky, amfibolit žilný substr. granosyenit ?	Antarktida	Sör Rondane	3.1.1967		Sekyra	B89
granit s ?	Antarktida	Sör Rondane	2.1.1967		Sekyra	B89
.	Antarktida	Sör Rondane	8.1.1967 ?		Sekyra	B89
P - 1(11,20) 6/1a	Antarktida	Sör Rondane			Sekyra	B93
P - 3 (9,25) 6/1a	Antarktida	Sör Rondane			Sekyra	B93
P - 3 (3,25 - 2,60) 6/1a - Z + CaCO ₃	Antarktida	Sör Rondane			Sekyra	B93
P - 3 (3,4 - 3,5) 6/1a - ZO + CaCO ₃	Antarktida	Sör Rondane			Sekyra	B93

P - 4 (6,2 - 6,3) 6/1a - Z + CaCO ₃	Antarktida	Sör Rondane			Sekyra	B93
P - 4 (2,2 - 2,3) 6/1a - Z + CaCO ₃	Antarktida	Sör Rondane			Sekyra	B93
CH - 8 (2,7 - 2,75) 6/1a	Antarktida	Sör Rondane			Sekyra	B93
.	Antarktida	Sör Rondane			Sekyra	B93
.	Antarktida	Sör Rondane			Sekyra	B93
.	Antarktida	Sör Rondane			Sekyra	B94
.	Antarktida	Sör Rondane			Sekyra	B94
Drt' granitu s lišejníky	Antarktida	Sör Rondane	2.1. 1967			B97
Mech lišejník biotit rula	Antarktida	Sör Rondane	3.1. 1967			B97
Lišejníky oemfibolit + granosymit	Antarktida	Sör Rondane	3.1. 1967			B97
granitová eolická drt'	Antarktida	Sör Rondane	2.1.1967		Sekyra	C3
granitová eolická drt'	Antarktida	Sör Rondane	2.1.1967		Sekyra	C3
granulitická rula - deskvamační deska	Antarktida	Sör Rondane - Brattnipan	1967		Sekyra	B84
granulitická rula - deskvamační deska	Antarktida	Sör Rondane - Brattnipan	1967		Sekyra	B84
granulitická rula - deskvamační deska	Antarktida	Sör Rondane - Brattnipan	1968	.	Sekyra	C3
polymiktní polygenetický (opadový až morénový) subangulární štěrk	Antarktida	Sör Rondane - dufekfjellet	8.1.67		Sekyra	C3

poloha metateku z migmatitu, povrch eolizovaný	Antarktida	Sör Rondane - jižní část (3050m.n.m.)	1966-67	.	Sekyra	B41
.	Antarktida	Sör Rondane - nunatak Vesthaugen	8.1.1967		Sekyra	B89
amfibolit	Antarktida	Sör Rondane - nunatak Vesthaugen, 1400m	8.1.1967		Sekyra	B84
amfibolit	Antarktida	Sör Rondane - nunatak Vesthaugen, 1400m	8.1.1967		Sekyra	B84
.	Antarktida	Sör Rondane - nunatak Vesthaugen, 1400m	8.1.1967		Sekyra	B89
úlomky z deluviálního ? kamenného až blokového materiálu, amfibolický syenit	Antarktida	Sör Rondane - Smalegga	2.1.1967		Sekyra	B89
mikrogelivační až mimkrodeskvamační drť granitu	Antarktida	Sör Rondane - Utsteinen	2.1.1967		Sekyra	B45
eolická granit. drť	Antarktida	Sör Rondane - Utsteinen	2.1.1967		Sekyra	B84
granitová eolická drť	Antarktida	Sör Rondane - Utsteinen	2.1.1967		Sekyra	B84
mikrogelivační destičky dioritu	Antarktida	Sör Rondane - Utsteinen	2.1.1967		Sekyra	B84
mikrogelivovaná granitová drť eolicky resedimentovaná	Antarktida	Sör Rondane - Utsteinen 1910m	1966/67		Sekyra	A6
gelivovaný a eolizovaný povrch mramoru	Antarktida	Sör Rondane - Vengen	1966-67		Sekyra	C3
? kalcit. ?	Antarktida	Sör Rondane - Vengen, vých. okraj ?	1967		Sekyra	B86
vyvětrávání na na kalcifysové ? žíle	Antarktida	Sör Rondane - Vengen, vých. okraj poh.	1967		Sekyra	B86
leukokrání porfyrobl. pararula nebo gelivační drť amfibolické ruly s mezihmotou váteho písku ?	Antarktida	Sör Rondane - Walnumfjellet	8.1.1967		Sekyra	B84
leukokrání porfyroblastická /okátá/ pararula ?	Antarktida	Sör Rondane - Walnumfjellet ?	8.1.1967		Sekyra	B89

eolizovaný granitoid /výchoz/+exotikum eolizované /glacig. mat./	Antarktida	Sör Rondane - záp. část	3.1.1967		Sekyra	B89
kalcitové náteky	Antarktida	Sör Rondane - záp. část ?	3.1.1967		Sekyra	B89
mikrogelivační až mikrodeskvamační drť granitu	Antarktida	Sör Rondane -Usteinen	1966-67	.	Sekyra	B45
.	Antarktida	Sör Rondane, Autenboerův tolv. ?	8.1.1967 ?		Sekyra	B89
Sádrovcový povlak na zelené břidlici	Antarktida	Sor Rondane, sz. okraj masívu Wideroefjellet 3180m	1966/67	.	Sekyra	A5
rezavý písek	Antarktida	Sör Rondane, u ústí Modrého dolu	1967		Sekyra	B84
již. část amf. p. ?	Antarktida	Sör Rondane, výška okolo 3000m	8.1.1967		Sekyra	B89
biotit amfibolické ruly, hrubozrn. amfibolit, biotit. rula s oranž.lišejník. Candelariella cf?	Antarktida	Sör Rondane, záp. okraj plošné hor. skupiny ?	3.1.1967		Sekyra	B89
diabasy s povlaky sádrovce	Antarktida	Sör rondane-nunatak Taggen	3.1.1967	.	Sekyra	B39
mikrogelivací rozrušený a eolicky destruovaný amfibolovec	Antarktida	Sor Rondane-nunatak Vesthaugen 1400m	8.1.1967	.	Sekyra	A4
gelivovaný a eolizovaný povrch mramoru	Antarktida	Sor Rondane-Vengen	1966-67	.	Sekyra	A5
leukokrání porfyroblastická (okatá) pararula	Antarktida	Sor Rondane-Walnumfjellet (2740m)	1966-67	.	Sekyra	A5
Choritizovaný biotitický amfibolit-mikrogelivovaný povrch	Antarktida	Thala	28.12.1966	.	Sekyra	A5
usměrněná aplitická žula s turmalínem	Antarktida	Thala-jižní okraj	1966-67	.	Sekyra	A5
žíla aplitu v pegmatitu (z bazální morény)	Antarktida	Thala-okolí stanice Mládežnická	1966-67	.	Sekyra	A4
biotit - amfibolit	Antarktida	Thalla	17.12.66		Sekyra	A6

Biotit - amfibolit Na povrchu deflační plošiny 250 m od K.Granát	Antarktida	Thalla	1966			B67
Žilný křemen	Antarktida	Thalla	16.12. 1966			B67
.	Antarktida	Thalla				B67
Pynoxe	Antarktida	Thalla	17.12. 1966			B67
Biotit v pegmatitech	Antarktida	Thalla	17.12. 1966			B67
.	Antarktida	Thalla	17.12. 1966			B67
.	Antarktida	Thalla	17.12. 1966			B67
Vz LM ? + magnetit v pegmet. žíla	Antarktida	Thalla				B68
.	Antarktida	Thalla				B68
Pegmatit (plagioklos)	Antarktida	Thalla - již. hřeben Mládežnické	16.12. 1966			B68
Migmolit s biot. - granotickými polohami	Antarktida	Thalla - Mládežnická				B67
biotit - amfibolit	Antarktida	Thalla, na povrchu deflační plošiny	15.12.66		Sekyra	A6
deskovitý rozpad granulitu	Antarktida	Wohlthat	1966-67	.	Sekyra	A4
z pegmatitové žíly, ve které se vyskytují křišťály	Antarktida	Wohlthat	15.1.1967	.	Sekyra	A4
Pegmatit s biotitem	Antarktida	Wohlthat	1.2.1967	.	Sekyra	A5
materiál z kalcifyr. žíly	Antarktida	Wohlthat	17.1.67		Sekyra	A6

biotitický granit (?)	Antarktida	Wohlthat	1967		Sekyra	A6
roubikovitý rozpad biotiticko - amfibolického křemenného dioritu	Antarktida	Wohlthat	16.1.67		Sekyra	A6
Chornochilická hornina	Antarktida	Wohlthat	15.1.1967	.	Sekyra	B45
Mikro drskoneci	Antarktida	Wohlthat	25.1. 1967			B68
Granulit	Antarktida	Wohlthat	1967			B68
Krystal mtion	Antarktida	Wohlthat	16.1. 1967			B68
.	Antarktida	Wohlthat	25.1.1967			B68
1,loulikový ? granit typický pro jižní stěnu 2, ? granit	Antarktida	Wohlthat	16.1.1967			B68
Mignolit s.	Antarktida	Wohlthat	21.1. 1967			B68
Kalcifyt	Antarktida	Wohlthat	17.2. 1967			B68
.	Antarktida	Wohlthat	22. 2. 1967			B68
.	Antarktida	Wohlthat	1967			B68
.	Antarktida	Wohlthat	1967			B68
Křišťel merien z pegm. - žily	Antarktida	Wohlthat	15.1.1967			B68
Granulit? - Ak Hornit	Antarktida	Wohlthat	1967			B69
.	Antarktida	Wohlthat	10.1. 1967			B69

.	Antarktida	Wohlthat	25.1. 1967			B69
Materiál z kalci?	Antarktida	Wohlthat	17.1. 1967			B69
Kalcify?	Antarktida	Wohlthat				B69
.	Antarktida	Wohlthat	1.2. 1967			B69
Kalcifyt	Antarktida	Wohlthat	30.1. 1967			B69
.	Antarktida	Wohlthat	1967		Sekyra	B91
.	Antarktida	Wohlthat	1967		Sekyra	B91
eolický písek na břehu? pod skalou, na migmatitech, ?	Antarktida	Wohlthat	21.1.1967		Sekyra	B92
drť-eluvium, eolicky na 2-5-resedimentované?, - granitoidní hornina s radioaktivními minerály?	Antarktida	Wohlthat	16.1.1967		Sekyra	B92
granosyenit	Antarktida	Wohlthat	16.1.1967		Sekyra	B92
žíly jemnozrného granitu	Antarktida	Wohlthat	1967		Sekyra	C3
rezavě zbarvený granulit z defl. plošiny	Antarktida	Wohlthat	26.1.1967		Sekyra	C3
vzorek ze suti?	Antarktida	Wohlthat - /hřeben Gorkého/	30.1.1967		Sekyra	B92
xenofit (magnezit, kalcify.) v granit. horninách, bělavá hornina s černými vrstvami	Antarktida	Wohlthat - deflační plošina u ledového prahu	16.1.1967	.	Sekyra	A5
zvětrávané? kůry labradoritu s bělavými náteky na ?	Antarktida	Wohlthat - h. Sinicina	25.1.1967		Sekyra	B91
biotit z lorické? horniny (gabroidního charakteru)	Antarktida	Wohlthat - hora Curie	15.1.1967		Sekyra	B92

kouřový křišťál	Antarktida	Wohlthat - hora Curie	15.1.1967		Sekyra	B92
píščitá mezihmota na kvarcitovém eluviu + ? kalcifyr, kvarcit - povrch eolizovaný ?	Antarktida	Wohlthat - hřeben Gorkého v Humboldtově pohoří	30.1.1967		Sekyra	B8
kalcifyr	Antarktida	Wohlthat - hřeben Gorkého v Humboldtově pohoří	30.1.1967		Sekyra	B92
úlomky z deluvia a žilní? rozrušených výchozů, biotit. grano. ? ?, migmatity, ?	Antarktida	Wohlthat - hřeben Gorkovo /Gorkého ?/	30.1.1967		Sekyra	B92
Křemenná žíla v pegmati.	Antarktida	Wohlthat - hřeben Krasovského	15.1. 1967			B69
kalcifyr s vyrostlicemi pyroxenu	Antarktida	Wohlthat - hřeben Krasovského	17.1.67		Sekyra	A6
z Kalcifyrové žíly, "Kalcifyr" s vyrostlicemi pyroxenu	Antarktida	Wohlthat - hřeben Krasovského	17.1.1967		Sekyra	B8
kalcifyrová žíla	Antarktida	Wohlthat - hřeben Krasovského	17.1.1967		Sekyra	B8
světlý granulit	Antarktida	Wohlthat - hřeben Rosy Luxemburkové	1967		Sekyra	B91
Písek girl. půd	Antarktida	Wohlthat - Humbol. p mod O.	30.1. 1967			B68
pegmatit - moréna 120 hrubozrný, velká zrna živce, turmalín, slídy, křemen	Antarktida	Wohlthat - Insel	14.1.67		Sekyra	A6
mladopeistocénní morénový štěrkopísek	Antarktida	Wohlthat - Insel	1966-67		Sekyra	B60
Eologlyptolit	Antarktida	Wohlthat - insel	14.1. 1967			B69
.	Antarktida	Wohlthat - Insel	1967		Sekyra	B81
morénový val	Antarktida	Wohlthat - Insel	31.1.1967		Sekyra	B81
dolerit, biotit kr. bř./krystalické břidlice ?/ nebulit. granit	Antarktida	Wohlthat - Insel	31.1.1967		Sekyra	B81

.	Antarktida	Wohlthat - Insel	1967		Sekyra	B86
šedá hlína na nejstarší moréně	Antarktida	Wohlthat - Insel	29.1.1967		Sekyra	B86
?suť kataklastických granitů biotit amfibolit. migmatitů	Antarktida	Wohlthat - Insel	21.1.1967		Sekyra	B86
bělavý nálet na nebulit.? granitu /? granát/	Antarktida	Wohlthat - Insel	27.1.1967		Sekyra	B86
nálety žlutavé na SA kvarcitu, z morény pod skalním?, velbl. ?	Antarktida	Wohlthat - Insel	27.1.1967		Sekyra	B86
.	Antarktida	Wohlthat - Insel	1967		Sekyra	B86
.	Antarktida	Wohlthat - Insel	1967		Sekyra	B87
.	Antarktida	Wohlthat - Insel	29.1.1967 ?		Sekyra	B87
biotit. amf. hr. břidlice ?	Antarktida	Wohlthat - Insel	31.1.1967		Sekyra	B87
povrch nejmladší morény - 50m jz. od Ostropunktu?	Antarktida	Wohlthat - Insel	14.1.1967		Sekyra	B87
.	Antarktida	Wohlthat - Insel	1967		Sekyra	B87
.	Antarktida	Wohlthat - Insel	1.2.1967		Sekyra	B87
granulit z ml. morény u Ostropunktu ?	Antarktida	Wohlthat - Insel	1967		Sekyra	B87
černakit - ještě ne tak typický	Antarktida	Wohlthat - Insel	17.1.1967		Sekyra	B87
Minerál z duflační plošiny temene morénového valu	Antarktida	Wohlthat - Insel	1967			B94
Deflační plošina	Antarktida	Wohlthat - Insel	29.1. 1967			B94

styk granáticko-biotické pararuly s granulitem	Antarktida	Wohlthat - Insel	1966/67		Sekyra	C3
morénový štěrkopísek z regelační zony mladopleistocenní morény z hl. o-o,4m	Antarktida	Wohlthat - Insel (n.m.v. 1518m)	1966/67		Sekyra	B45
nebulit. granit s eolizovaným povrchem	Antarktida	Wohlthat - Insel, "suť pod vých. štítý" ?	27.1.1967		Sekyra	B81
seg. unium. polygom. ??	Antarktida	Wohlthat - Insel, 30m jv. od stanu, průměr 3/4m	1967		Sekyra	B86
granit. rula s nátekm kalcitu a gips.	Antarktida	Wohlthat - Insel, 50 m ?	14.1.1967		Sekyra	B86
granitická rula s nátekm a eolizací	Antarktida	Wohlthat - Insel, 50 metr. úroveň ?	14.1.1967		Sekyra	B81
.	Antarktida	Wohlthat - Insel, deflační plošina	29.1.1967		Sekyra	B91
.	Antarktida	Wohlthat - Insel, deflační plošina	29.1.1967		Sekyra	B91
.	Antarktida	Wohlthat - Insel, deflační plošina	29.1.1967		Sekyra	B91
labradorit, granitoidní hornina ?,	Antarktida	Wohlthat - Insel, h. Ostropunkt?	25.1.1967		Sekyra	B87
nebulit. granit s nátekm kalcitu	Antarktida	Wohlthat - Insel, morénový val	31.1.1967		Sekyra	B81
rozrušený nebulit. granit, nátekm kalcit - gypsov ?	Antarktida	Wohlthat - Insel, morénový val	31.1.1967		Sekyra	B81
nebulit. granit, eolizač. kůra	Antarktida	Wohlthat - Insel, naše sedlo	28.1.1967		Sekyra	B87
vz. z vrcholu valu, 30m od okraje Kout. 1. ?	Antarktida	Wohlthat - Insel, nejmladší moréna	14.1.1967		Sekyra	B81
eolizovaný povrch - část voštiny, migmatit. rula	Antarktida	Wohlthat - Insel, povrch nejstarší morény /+120m/	14.1.1967		Sekyra	B81
eolizované dolerity /žilní materiál/ - část voštiny - z ? ruly	Antarktida	Wohlthat - Insel, povrch staré morény /+100m/	14.1.1967		Sekyra	B81

frakce 2-5 cm	Antarktida	Wohlthat - Insel, povrch staré morény /+120m/	14.1.1967		Sekyra	B81
frakce 2-5 cm	Antarktida	Wohlthat - Insel, povrch staré morény /+120m/	14.1.1967		Sekyra	B81
frakce 2-5 cm	Antarktida	Wohlthat - Insel, povrch staré morény /+120m/	14.1.1967		Sekyra	B81
epiolotická poloha ?, v granitoidní hornině ?	Antarktida	Wohlthat - Insel, stará moréna	28.1.1967		Sekyra	B81
.	Antarktida	Wohlthat - Insel, trhliny na okraji ledovce	28.1.1967		Sekyra	B81
porfyroblastický granosyenit s nátekm?	Antarktida	Wohlthat - Insel, záp. část	3.2.1967		Sekyra	B86
pegmatit s krystaly	Antarktida	Wohlthat - masiv Curie - vých. část	15.1.1967		Sekyra	B91
vzorek ze sutí, 20m nad ledovcem	Antarktida	Wohlthat - Meteoritová hora	1.2.1967		Sekyra	B92
část eolizované krusty granit. h.	Antarktida	Wohlthat - Meteoritová hora ?	1.2.1967		Sekyra	B91
pegmatit s biotitem a muskovitem, mikrogelivační rozpad biototitu	Antarktida	Wohlthat - Mramorové nunatak (1250m)	1966 - 67		Sekyra	C3
drť eolická, Kataglazirový? anortozit ? - rula	Antarktida	Wohlthat - nunatak sev. od hory Sinicina	25.1.1967		Sekyra	B92
granátická rula, na ? jsou alabastrové? náteky	Antarktida	Wohlthat - nunatak záp. od h. Curie (1350m n.m.)	17.1.1967		Sekyra	B91
gabroidní hornina, krusta ?	Antarktida	Wohlthat - Petermannovy hřebeny	25.1.1967		Sekyra	B8
bělavé náteky	Antarktida	Wohlthat - Petermannovy hřebeny	25.1.1967		Sekyra	B91
kůra z kalcifyrové žíly	Antarktida	Wohlthat - Petermannovy hřebeny	25.1.1967		Sekyra	B91
.	Antarktida	Wohlthat - Petermannovy hřebeny - J. část	1967		Sekyra	B91

.	Antarktida	Wohlthat - Petermannovy hřebeny?	25.1.1967		Sekyra	B91
drť hrubozrnného granosyenitu	Antarktida	Wohlthat - Petermanův hřeben 1780m.n.m.	1967	.	Sekyra	B45
Různé eolisované k.	Antarktida	Wohlthat - sev. část Humbold. pol.	26.1. 1967			B69
granáticko-biotický granit	Antarktida	Wohlthat - severní okraj Petermanových hřeb.	1966-67		Sekyra	B47
jemná zvětralina z migmatické ruly z voštiny ?	Antarktida	Wohlthat - Sfinx	21.1.1967		Sekyra	B8
biotit amf. bř. ?, horninotvorný? granit?, migmatit, ?? materiál na výchozu?	Antarktida	Wohlthat - Sfinx	21.1.1967		Sekyra	B8
biotit amf. bř. ?, horninotvorný? granit?, migmatit, ?? materiál na výchozu?	Antarktida	Wohlthat - Sfinx	21.1.1967		Sekyra	B8
.	Antarktida	Wohlthat - Sfinx	21.1.1967		Sekyra	B8
drť migmatit. rul	Antarktida	Wohlthat - Sfinx	21.1.1967		Sekyra	B92
biotit. hornina s bělavými nálety a ? - s drtí leukokráních migmatitů	Antarktida	Wohlthat - Sfinx, sv. okraj	21.1.1967		Sekyra	B92
hlinitopísčité mezihmota v sutí ? - se vzorkem migmatit. ruly s granit. žilami	Antarktida	Wohlthat - Sfinx, vých. úbočí	21.1.1967		Sekyra	B8
krystaly kalcitu v dioritech až gabrodioritech	Antarktida	Wohlthat - střed. část Petermannových hřeb. 1700m	17.1.67		Sekyra	A6
Meteoritová hor.	Antarktida	Wohlthat - Z. okr. ? pol.	1967			B68
sádrovcové kůry na granitických rulách	Antarktida	Wohlthat - západně od hory Curie	17.1.67		Sekyra	C3
hrubě porfyrická biotitická žula	Antarktida	Wohlthat -hora Curie v. svah	1966-67	.	Sekyra	B41
silně navětralá granulitická rula	Antarktida	Wohlthat -Insel	31.1.1967	.	Sekyra	A4

vzorek červenohnědé barvy z morénového materiálu	Antarktida	Wohlthat -Insel	31.1.1967	.	Sekyra	B41
mumio-hnědá voskovitá hmota-tvoří součást hnízda sněžného buřňáka	Antarktida	Wohlthat -Insel-1600m	1966-67	.	Sekyra	B47
gips - kalcit nátek - brekcie, sádrovcové kůry na granitických rulách ?	Antarktida	Wohlthat, nunatak záp. od h. Curie /1350m n.m./	17.1.1967		Sekyra	B8
kalcit, gipsový nátek /-brekcie/, sádrovcové kůry na granitických rulách ?	Antarktida	Wohlthat, nunatak záp. od h. Curie /1350m n.m./	17.1.1967		Sekyra	B8
nálety gipsov. u kalcitu ?, sádrovcové kůry na granitických rulách ?	Antarktida	Wohlthat, nunatak záp. od h. Curie /1350m n.m./	17.1.1967		Sekyra	B8
alabast, sádrovcové kůry na granitických rulách ?	Antarktida	Wohlthat, nunatak záp. od h. Curie /1350m n.m./	17.1.1967		Sekyra	B8
biotitizovaný amfibolit na puklině s krystaly křemene, živce, staurolitu, selektivně vyvětralými	Antarktida	Wohlthat, hřbet Šurlakova	1966/67	.	Sekyra	A5
mladopleistocénní morénový štěrkopísek	Antarktida	Wohlthat-Insel	14.1.1967	.	Sekyra	B47
vytřídněný štěrkový morénový materiál z centra polygonálních struktur	Antarktida	Wohlthat-Insel, subrecentní morénové valy	1967	.	Sekyra	B45
silně navětralá granulitická rula	Antarktida	Wohlthat-Insel, temenná část morénového valu	1966-67	.	Sekyra	B45
migmatit	Antarktida	Wohlthat-Insel, z kulminační části morény	1967	.	Sekyra	A4
migmatit	Antarktida	Wohlthat-Insel, z kulminační části morény u geol t	1966-67	.	Sekyra	A4
pegmatit s muskovitem	Antarktida	Wohlthat-mramorované nunatky	1966-67	.	Sekyra	A4
.	Antarktida	Wohlthat-Petermannův hř.-stř.č. n. hř. Krasovského	17.1.1967		Sekyra	B91
drť hrubozrnného granosyenitu	Antarktida	Wohlthat-Petermannův hřbet (1780m n.m.)	1966-67	.	Sekyra	B45
Deflační plošina	Antarktida	Woltta. masiv INSEL 2200m			Sekyra	B108

granosyenit - úlomek z povrchu glacig. oblasti ? /eolizace na jedné straně	Antarktida	Yamato - jižní nunataková oblast - 2280m n.m.	1966		Sekyra	B80
granit. rula, podle japonců pyrox. syenit	Antarktida	Yamato - jižní okraj pohoří - 2100 m n.m.	23.12.1966		Sekyra	B80
granitosyenit /granosyenit/ ?	Antarktida	Yamato - nunatak Botnuten	23.12.1966		Sekyra	B80
biotiticko-amfibolická rula s polohami tmavých minerálů	Antarktida	Yamato - nunatak Botnuten 1300 m.n.m.	1966/67		Sekyra	C3
.	Antarktida	Yamato - nunatak Botnuten, 1400 m n.m. ?	23.12.1966		Sekyra	B80
z žíly	Antarktida	Yamato - nunatak Botnuten, 1400 m n.m. ?	23.12.1966		Sekyra	B80
pegmatit s biotitem	Antarktida	Yamato,nunatakBotnunen,1300m.n.m.	1966-67	.	Sekyra	A4
Amfibolicko-pyroxenický syenit	Antarktida	Yamato-jižní část nunataku	1968	.	Sekyra	A5
1300 m n.m. ?	Antarktida	Yamato-z vých. břehu Lútzou-Holm, h. Rundbackollam	1966		Sekyra	B80
.	Antarktida		19.11.1969		Sekyra	B104
.	Antarktida				Sekyra	B108
.	Antarktida				Sekyra	B108
.	Antarktida					B108
Váté písky - 6/U vyplavený vzorek 3207 - 3213	Antarktida ?	(Sör Rondane)?	1963		Sekyra	B94
Váté písky - 6/4 vyplavený vzorek5719 - 5727	Antarktida ?	(Sör Rondane)?	1963		Sekyra	B94
Váté písky - 6/4 vyplavený vzorek5354 - 5362	Antarktida ?	(Sör Rondane)?	1963		Sekyra	B94

Váté písky - 6/4 vyplavený vzorek 5362 - 5370	Antarktida ?	(Sör Rondane)?	1963		Sekyra	B94
Váté písky - 6/4 vyplavený vzorek 4478 - 4486	Antarktida ?	(Sör Rondane)?	1963		Sekyra	B94
Váté písky - 6/4 vyplavený vzorek 4486 - 4494	Antarktida ?	(Sör Rondane)?	1963		Sekyra	B94
Váté písky - 6/4 vyplavený vzorek	Antarktida ?	(Sör Rondane)?	1963		Sekyra	B94
Váté písky - 6/4 vyplavený vzorek	Antarktida ?	(Sör Rondane)?	1963		Sekyra	B94
neoznačeno 2	Antarktida ?	.	?	.	Sekyra	B46
neoznačeno 1	Antarktida ?	.	?	.	Sekyra	B47
neoznačeno 7	Antarktida ?	.	?	.		B47
eoglyptolit doleritu /žilný materiál/, /středně pleistocenní?/	Antarktida	Wohlthat-Island	WI-I,povrch nejst. mor. 120m n. povrchem k ledovci	14.1.1967	Sekyra	B86
Korsky	Antarktida??	SZ. pobřeží			Sekyra	B108
alterované břidlice pod písk. lavicí	Antartida	Mt. Ropar	19.12.1969		Sekyra	B102
Ze dna propasti	Belgie	Alotostoj.				B112
l.m. 1806m	Belgie	Bujačihov				B112
str. trias	Belgie	Ledový sklep				B112
Fouquet R..	Belgie	Oostende				B107
.	Belgie	Pod Vel. Kosinem				B112

per. vápenců	Belgie	V sedle 1950 - 2011				B112
Nejit pool. s hel. všety	Belgie					B112
s.h. 1490	Belgie					B112
1227	Belgie					B112
.	Belgie					B112
.	Belgie					B112
.	Belgie					B112
.	Belgie					
.	England	Bracknell	1980		Sekyra	B108
neoznačeno 2	Iraq	B19
neoznačeno 3	Iraq	.	1978-79		.	B19
.	Iraq	B30
ferraces pebles	Iraq	Gaara depression	27.9.1978	.	Sep.+Kr.+M ac.	B20
.	Iraq	Gaara Depression, 1,4-1,8 km of 602	23.3.1978	.	Sekyra	B21
vzorky valounu z terasy	Iraq	Gaara Depression, Nijili terasa k. 560	13.3.1978	.	Sekyra	B21
Q patine of limenope	Iraq	Gaara Depression	4.10.1978		Otava - Skrbek	B18

Qr -3-Nz	Iraq	Gaara Depression	8.10.1978	.	Sep.	B18
různé typy rezid. krust	Iraq	Gaara Depression	1.4.1978	.	Sekyra	B18
.	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	.	B19
.	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	Sekyra	B19
.	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	Sekyra	B19
calcrete Qr3 - N2	Iraq	Gaara Depression	8.10.1978	.	Sekyra	B19
poyos sud.	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	Sekyra	B19
neoznačeno 1	Iraq	Gaara Depression	.	.	Sekyra	B20
keramika,	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	Sekyra	B21
Q, calcrete	Iraq	Gaara Depression	2.5.1979	.	Sep.	B21
Q-sediment-elebris, calcrete	Iraq	Gaara Depression	30.9.1978	.	Sep.	B21
fuagmens, calcrete	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	Sep.	B22
Pg geodes	Iraq	Gaara Depression	9.5.1979	.	Sekyra	B23
.	Iraq	Gaara Depression	2.5.1979	.	Sep.	B23
neoznačeno 1	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	.	B23
neoznačeno 2	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	.	B23

.	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	.	B24
krusta s polymiktním fluv. materiálem /Qr - 2/	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	.	B24
navátý písek, valouny, patina	Iraq	Gaara Depression	12.4.1978	.	Sekyra	B25
.	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	.	B25
calcrete	Iraq	Gaara Depression	24.5.1979	.	Sekyra	B25
calcrete	Iraq	Gaara Depression	24.5.1979	.	Sekyra	B25
zbytek krusty	Iraq	Gaara Depression	10.4.1978	.	Sekyra	B26
deflační povrch, reliкty váp. krust, hrance, vátý písek	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	Sekyra	B26
neoznačeno 1	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	Sekyra	B26
neoznačeno 2	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	Sekyra	B26
silicites	Iraq	Gaara Depression	(10)1978	.	Kralik	B26
krustifik. šterky pův. Mullusa Lmst. /f Qr-3 - N2 fanglomerat/	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	Sekyra	B26
krustifik. sterky puv. Muluse Lmst.	Iraq	Gaara depression	.	.	Sekyra	B26
neoznačeno 3	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	Sekyra	B26
neoznačeno 4	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	Sekyra	B26
neoznačeno 5	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	Sekyra	B26

neoznačeno 6	Iraq	Gaara Depression	1978-79		Sekyra	B26
neoznačeno 7	Iraq	Gaara Depression	1978-79		Sekyra	B26
neoznačeno 1	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	.	B27
Silcrete, conglomerat	Iraq	Gaara Depression	25.4.1979	.	Sekyra	B27
krusta 4-5m mocná na Gaara Fm	Iraq	Gaara Depression	(4) 1978	.	Sekyra	B27
.	Iraq	Gaara Depression	9.5.1979	.	Sekyra	B27
Pískovec	Iraq	Gaara Depression	10.10.1978	.	Sep., Mac	B27
Vápnitá krusta - polygeneticky stmelené valouny + exotika + patinace	Iraq	Gaara Depression	(4)1978	.	Sekyra	B27
neoznačeno 2	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	.	B27
calcrete	Iraq	Gaara Depression	3.5.1979	.	Sep.	B28
pyrit - pseudomo.	Iraq	Gaara Depression	24.4.1979	.	Sep.	B28
.	Iraq	Gaara Depression	9.5.1979	.	Sekyra	B28
Pg. dol. s patinou	Iraq	Gaara Depression	3.5.1979	.	Sekyra	B28
.	Iraq	Gaara Depression	8.10.1978	.	Sekyra	B28
chert Plg	Iraq	Gaara Depression	(11) 1978	.	Prouza	B28
neoznačeno 1, industrie, střepy, malakofauna	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	.	B29

neoznačeno 2, industrie	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	.	B29
neoznačeno 3, keramika	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	.	B29
eoliz. keramika	Iraq	Gaara Depression	(4) 1978	.	Sep.	B29
neoznačeno 4, industrie	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	.	B29
silcrete	Iraq	Gaara Depression	25.4.1979	.	Králík	B29
.	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	.	B30
zkrasovělé šedé vápence, profil pod k. 572,6	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	.	B30
zkrasovělé šedé vápence, profil pod k. 572,6	Iraq	Gaara Depression	1978-79	.	.	B30
mat. Mullusa Fm a Gaare Fm - hardifikace	Iraq	Gaara Depression Al-Afaif, k. 638	29.3.1978	.	Sekyra	B23
silicites	Iraq	Gaara Depression sv plato of v Horan	8.5.1978	.	Sekyra	B23
Eologlypt a Rillenstein-krusta,lumachale, cerv piskovec	Iraq	Gaara Depression v. od Marbat Al-Husan 555m.n.m.	(4)1978	.	Sekyra	B22
Q Calcrete	Iraq	Gaara Depression Vadi (West part)	24.4.1979	.	Sekyra	B23
osteo. Mullusa	Iraq	Gaara Depression,	(4)1978	.	Sekyra	B22
Fe,	Iraq	Gaara Depression,	(1)1978	.	Sekyra	B25
surface of calcrete quarzite with varnish	Iraq	Gaara Depression, 499,0	30.4.1978	.	Macek	B20
Cr + Pol.	Iraq	Gaara Depression, W of Nedja	25.9.1978	.	Sekyra	B18

vzorky z valounů terasy	Iraq	Gaara Depression, "Nijili" terasa k.560.0	1978-79	.	Sekyra	B27
.	Iraq	Gaara depression, 1 km SW of Ruthe	30.9.1978	.	Sekyra	B26
.	Iraq	Gaara Depression, 1,2 km SW of 560,3	27.3.1978	.	Sekyra	B20
zkrasovělé vápence, +fatmina ruka	Iraq	Gaara Depression, 1,2km NW from Marbat al Hassam	1978-79	.	Sekyra	B19
Oil Hoozimi-calcrete	Iraq	Gaara Depression, 1,9 km ssw of d.p.4635	9.5.1979	.	Sekyra	B26
.	Iraq	Gaara Depression, 10-15 km JV od Nadjar	.	.	.	B21
.	Iraq	Gaara Depression, 10-15 km JV od Nadjar	.	.	.	B21
Muhoyrir FM	Iraq	Gaara Depression, 13 km E of Muhayir	1.10.1978	.	Sep.	B22
.	Iraq	Gaara Depression, 15 km. zjz od kráteru	10.4.1978	.	Sekyra	B19
Proglodit	Iraq	Gaara Depression, 15km jv od Shitelku	20.2.1978	.	Sep.	B30
eolisation cem. keramika	Iraq	Gaara Depression, 15W of Mahmudiya	(3) 1978	.	Sekyra	B29
eolisac. keramika	Iraq	Gaara Depression, 15W of Mahmudiya	(3) 1978	.	Sekyra	B29
eolisation ceut., keramika	Iraq	Gaara Depression, 15W of Mahmudiya	(3) 1978	.	Sekyra	B29
eolisation ceut., keramika	Iraq	Gaara Depression, 15W of Mahmudiya	(3) 1978	.	Sekyra	B29
desert vernist	Iraq	Gaara Depression, 20km. vjv od kráteru	10.4.1978	.	Sekyra	B19
Digma FM, Q alterace	Iraq	Gaara Depression, 3 km W of Nadja	8.10.1978	.	Sep.+Kr.+M ac.	B20

Miocen (N3)	Iraq	Gaara Depression, 35 km WW of K3	28.5.1978	.	Sekyra	B19
.	Iraq	Gaara Depression, 5km jz. od táboru	1978-79	.	.	B28
calcrete-conglomerals	Iraq	Gaara Depression, 7km SW of Bir Al-RAh	8.10.1978	.	Sep.	B50
Geolis with alteration	Iraq	Gaara Depression, Al - Hazimi	22.4.1979	.	Sekyra	B18
hamada N	Iraq	Gaara Depression, Al Jidd SW of Rutbe	.	.	Sep.	B21
mat Mullusa Fm a Gaare Fm - hardifikace	Iraq	Gaara Depression, Al-Afaif, k. 638	1978-79	.	Sekyra	B21
mat Mullusa Fm a Gaare Fm - hardifikace	Iraq	Gaara Depression, Al-Afaif, k. 638	1978-79	.	Sekyra	B21
Fe, mat. Mullusa Fm a Gaare Fm - hardifikace	Iraq	Gaara Depression, Al-Afaif, k. 638	1978-79	.	Sekyra	B25
fleu pebbles	Iraq	Gaara Depression, Al-Halgum	8.10.1978	.	Sekyra	B29
sulphur a geode	Iraq	Gaara Depression, Asphalt lake	28.5.1978	.	Sekyra	B25
Mulus A FN	Iraq	Gaara Depression, Bir Al Agharri	15.4.1978	.	Sekyra	B20
salt crust. Qh - Pg	Iraq	Gaara Depression, Dry Lake	28.9.1978	.	Sep.	B20
industrie	Iraq	Gaara Depression, Dry Lake	25.4.1979	.	Sep.	B29
malakofauna	Iraq	Gaara Depression, Euftrat a Tigr.?	27.4.1978	.	Sekyra	B19
krusta s polymiktním fluv. materiálem /Qr-2/	Iraq	Gaara Depression, FM-4km SZ od Bir Al-Rah	29.3.78	.	Sekyra	B28
Keramika, krustif. křída	Iraq	Gaara Depression, Hradiště Al-Halgum	1978-79	.	Sep.	B30

industrie	Iraq	Gaara Depression, Hradiště Al-Halgun	1978-79	.	Sep.	B30
keramika	Iraq	Gaara Depression, Hradiště Al-Halgun	1978-79	.	Sep.	B30
sulfate of calcite	Iraq	Gaara Depression, Jeare Depsemo	1978-79	.	Sekyra	B24
Pg a Teyend	Iraq	Gaara Depression, K.786	25.4.1979	.	Králík, Sekyra	B22
Pg a Teyend	Iraq	Gaara Depression, K.786	25.4.1979	.	Králík, Sekyra	B22
sut	Iraq	Gaara Depression, krater k 862	1978-79	.	.	B25
sut	Iraq	Gaara Depression, krater k 862	1978-79	.	.	B25
sut	Iraq	Gaara Depression, krater k 862	1978-79	.	.	B25
weathering form	Iraq	Gaara Depression, N of hidra	(4) 1978	.	Sekyra	B30
QR - 3	Iraq	Gaara Depression, Nijili	1978-79	.	Sekyra	B22
silicites	Iraq	Gaara Depression, plateau S of W Muntar	24.4.1979	.	Sekyra	B28
pebles	Iraq	Gaara Depression, Rutbe	30.9.1978	.	Sekyra	B29
differ. sample with patine	Iraq	Gaara Depression, souterm of crater	4.5.1979	.	Sekyra	B22
differ. sample with patine	Iraq	Gaara Depression, souterm of crater	4.5.1979	.	Sekyra	B22
differ. sample with patine	Iraq	Gaara Depression, souterm of crater	4.5.1979	.	Sekyra	B22
Rutbe Fm.	Iraq	Gaara Depression, SSE of Haditha	1978-79	,	Sekyra	B19

polymiktní mat.	Iraq	Gaara Depression, Tartar Lake?	1978-79	.	Sekyra	B19
calcrete	Iraq	Gaara Depression, u k. 534,3	8.10.1978	.	Sep.	B19
Q celstertion of M Sad FM(upper part)	Iraq	Gaara Depression, V. Aghari	10.10.1978	.	Rudolsky	B18
krustifik. šterky	Iraq	Gaara Depression, Vornish	(4) 78	.	Sekyra	B18
Tayarát middle calcrete	Iraq	Gaara Depression, W line of Tayarát	25.4.1979	.	Králík	B50
malakofauna	Iraq	Gaara Depression, W. part of W. Horan Dosin	4.5.79	.	Sep.	B24
malakofauna	Iraq	Gaara Depression, W. part. of W. Horan Dosin	4.5.1979	.	Sep	B24
malakofauna	Iraq	Gaara Depression, W. part. of W. Horan Dosin	4.5.1979	.	Sep	B24
calcrete	Iraq	Gaara Depression, Wadi Munta	2.5.1979	.	Sep.	B20
.	Iraq	Gaara Depression, Zor Hauran-wadi Hauran	3.10.78	.	Sep.	B28
diffa coenple with colerute	Iraq	Gaara Depresssion	4. 5. 1979	.	Sekyra	B26
.	Iraq	Gaara Derpession	2.5.1979	.	Sep.	B23
.	Iraq	Nadja	.	.	Sekyra	B18
Fe	Iraq	Soupton	1978-79	.	Sekyra	B26
artefakt	Iraq	SV území území "V.p."	.	.	Sekyra	C1
Fossil shell	Iraq	Tayarát Fm	1979	.	Sekyra	B110

Jurassic pisolites	Iraq	W. Al Hussayiyah	.	.	Sep.	B26
.	Itálie	Stromboli				B65
.	Itálie	Apuan.Alpy			Sekyra	B107
.	Itálie	Apuan.Alpy			Sekyra	B107
sběr	Itálie	Apuan.Alpy			Sekyra	B107
.	Itálie	Apuan.Alpy			Sekyra	B109
Hog?	Itálie	Apuan.Alpy			Sekyra	B109
Granáhs?	Itálie	Stora Korlso	6.1963			B109
Výstupní cesta 190m. n. m. (6)	Itálie	Stromboli	1969			B65
Výstupní cesta 190m. n. m. (10)	Itálie	Stromboli	1969			B65
Výstupní cesta 190m. n. m. (1)	Itálie	Stromboli	1969			B65
Výstupová cesta 190m. n. m. (3)	Itálie	Stromboli	1969			B65
Výstupní cesta 190m. n. m. (2)	Itálie	Stromboli	1969			B65
Výstupní cesta 710 m. n. m. zpevněný eolický mat. opět uvděný s eolicky opracovaný	Itálie	Stromboli	1969			B65
Výstupní cesta 190m. n. m. (4)	Itálie	Stromboli	1969			B65
Výstupní cesta 190m. n. m. (5)	Itálie	Stromboli	1969			B65

Výstupní cesta 190m. n. m. (9)	Itálie	Stromboli	1969			B65
Výstupní cesta 190m. n. m. (8)	Itálie	Stromboli	1969			B65
Výstupní cesta 910 m. n. m. pod vrcholem - jemný vátý písek	Itálie	Stromboli	1969			B65
Výstupní cesta 190m. n. m. (11)	Itálie	Stromboli	1969			B65
Výstupní cesta 630 m. n. m. - Andezit	Itálie	Stromboli	1969			B65
Výstupní cesta 845 m. n. m. - vátý písek	Itálie	Stromboli	1969			B65
Výstupní cesta 320 m. n. m.	Itálie	Stromboli	1969			B65
Výstupní cesta 190m. n. m. (7)	Itálie	Stromboli	1969			B65
Sopečná puma 760 m. n. m. starší s vyrostlicemi angitu	Itálie	Stromboli	1963			B65
Kompaktní lávový proud - čedič	Itálie	Stromboli	1963		Králík	B65
Angitož výrostlice na staré fumarole 918 m. n. m.	Itálie	Stromboli	1969			B65
Stará sop. komba s fumarolovým axhaláty 860 m. n. m.	Itálie	Stromboli	1963			B65
.	Itálie	Stromboli				B65
Lávový proud - klenba viz. foto, 210 m. n. m.	Itálie	Stromboli	1969		Králík	B65
.	Itálie	Stromboli				B65
	Itálie	Stromboli				B65

Hřeben za k. 918 m. n. m.	Itálie	Stromboli	1969			B66
.	Itálie	Stromboli	1969			B66
.	Itálie	Stromboli	1969			B66
.	Itálie	Stromboli	1969			B66
.	Itálie	Stromboli	1969			B66
Výstupní cesta 330 m. n. m. recentně převívaný vátý písek	Itálie	Stromboli - exp. SZ - hrana Sciara del Fuoco	1969			B65
918 m. n. m.	Itálie	Stromboli - Hřeben. ZH				B66
918 m. n. m.	Itálie	Stromboli - Hřeben. ZH				B66
918 m. n. m.	Itálie	Stromboli - Hřeben. ZH				B66
918 m. n. m.	Itálie	Stromboli - Hřeben. ZH				B66
Čerstvé sop. komby čed. magmatu 795 m. n. m.	Itálie	Stromboli - J. okraj kaldery	1969		Králík	B65
Čedičové sop. bomby čedičového magmatu	Itálie	Stromboli - J. okraj Kaldery	1969		Králík	B65
Čerstvé sop. bomby čedič. magmatu	Itálie	Stromboli - J. okraj Kaldery	1969		Králík	B65
Scoria 710 m. n. m.	Itálie	Stromboli - kráter	1969			B65
Delnviecolická velmi jemná obsahuje i úlomky andesitu (20 cm) a čedičové lávy	Itálie	Stromboli - Labronzo	1969			B65
Sopečná puma 760 m. n. m.	Itálie	Stromboli - před kráterem	1963			B65

Mořská plážička v lávovém proudu	Itálie	Stromboli - S. Vincenzo	1963			B65
Mořská pláž v lávovém proudu (2)	Itálie	Stromboli - S. Vincenzo	1963			B65
Písčítá až šterkovitá pláž v lávovém proudu	Itálie	Stromboli - S. Vincenzo	1963			B65
Volný sběr valounového materiálu	Itálie	Stromboli - San Vincenzo	1963			B66
240 m. n. m.	Itálie	Stromboli - Sciara del Fuoco	1969			B66
Vátý písek	Itálie	Stromboli - vrchol				B65
Stará plastická andesitové vyvrženiny konformě s hřebenem 910 m. n. m.	Itálie	Stromboli - výstupní cesta	1969			B65
Tufiticko eolický mat. zpevněný 800 m. n. m.	Itálie	Stromboli - výstupní cesta - hřeben	1969			B65
Materiál vyplňující spodní části voštin, 130 m. n. m.	Itálie	Stromboli - z. od Labronza	1969			B65
Šupiny vnitřků voštin sz. expozicí 130 m. n. m.	Itálie	Stromboli - z. od Labronza	1969			B65
Sop. bomba okrovězelená čed. lávy překrývající starou ochranou zídku 130 m. n. m.	Itálie	Stromboli - z. od Labronza	1969			B65
Ochranná zeď kolem pole - stavební mat. s voštinami vzniklými in situ,	Itálie	Stromboli - z. od Labronza	1969			B65
Vyvětralé přepážky voštin	Itálie	Stromboli - z. od Labronza	1969			B65
Částečně zpevněný delunioeolický mat. - defleci vypreparované sop. bomby	Itálie	Stromboli - z. od Labronza	1969			B65
Voštiny 130 m. n. m.	Itálie	Stromboli - z. od Labronza	1969			B66
Vyvěralá součást kompaktního lávového příkrovu - Voštiny	Itálie	Stromboli - z. od Labronza	1969			B66

Fumarola - sublimáty	Itálie	Stromboli - Z. okraj Kaldery	1969			B65
Fumarola - sublimáty na sopečných bombách 710 m. n. m.	Itálie	Stromboli - Z. okraj Kaldery	1969		Králík	B65
Fumarola - sublimáty na sopečných bombách 710 m. n. m.	Itálie	Stromboli - Z. okraj Kaldery	1969		Králík	B65
Iumarua - suhumáty na ssp. blambéch 710 m. n. m.	Itálie	Stromboli - Z. okraj kráteru	1969		Králík	B65
Fumarola - sop. bomby se sublimáty 710 m. n. m.	Itálie	Stromboli - z. okraj kráteru	1969		Králík	B65
Povlaky síry na bloku andezitu vyvrženého při průvalu kráteru 710 m. n. m.	Itálie	Stromboli - z. okraj kráteru	1969			B65
Fumarola - sublimáty na sop. boubách 710 m. n. m.	Itálie	Stromboli - z. okraje kaldery	1969		Králík	B65
Fumarola - sublimáty na sop. boubách 710 m. n. m.	Itálie	Stromboli - z. okraje kaldery	1969		Králík	B65
.	Jugoslávie	Lokrum	1948			B108
.	Korsika	Col de Bavelle				B107
Filitosa menhiry	Korsika	Col de Bavelle				B107
.	Korsika	Col Pobert 1526				B107
.	Korsika	Puy de Domi				B107
serir - hrubá fralee /frakce ?/	Libye	"Oasis - Pipeline" Qararat al Hufrah	1982-83		Sekyra	B71
serir - hrubá fralee /frakce ?/	Libye	"Oasis - Pipeline" Qararat al Hufrah	1982-83		Sekyra	B71
serir - hrubá fralee /frakce ?/	Libye	"Oasis - Pipeline" Qararat al Hufrah	1982-83		Sekyra	B71

serir - hrubá frále /frakce ?/	Libye	"Oasis - Pipeline" Qararat al Hufrah	1982-83		Sekyra	B71
Te TQ - serir vzorky	Libye	"Oasis - Pipeline" Qararat al Hufrah	1982-83		Sekyra	B71
Te TQ - serir vzorky	Libye	"Oasis - Pipeline" Qararat al Hufrah	1982-83		Sekyra	B71
vzorek seriru /polymiktní/	Libye	"Oasis - Pipeline" Qararat al Hufrah	1982-83		Sekyra	B71
vzorek seriru /polymiktní/	Libye	"Oasis - Pipeline" Qararat al Hufrah	1982-83		Sekyra	B71
eol. sand	Libye	"Oasis - Pipeline" Qararat al Hufrah	1982-83		Sekyra	B71
duricrust	Libye	"Oasis - Pipeline" Qararat al Hufrah	1982-83		Sekyra	B71
vátý písek	Libye	"Oasis - Pipeline" Qararat al Hufrah	1982-83		Sekyra	B71
TE TJ - sádovec, vápenec - hardifikace, gypcrete hardif.	Libye	"Oasis - Pipeline" Qararat al Hufrah	1982-83		Sekyra	B74
TE TJ - sádovec, vápenec - hardifikace, gypcrete hardif.	Libye	"Oasis - Pipeline" Qararat al Hufrah	1982-83		Sekyra	B74
reziduální duricr. klasy /fosilie - ježovky, zkamenělá dřeva/ Q, Te T J	Libye	"Oasis - Pipeline" Qararat al Hufrah	1982-83		Sekyra	B74
.	Libye	"Oasis - Pipeline" Qararat al Hufrah	1982-83		Sekyra	B74
.	Libye	"Oasis - Pipeline" Qararat al Hufrah	1982-83		Sekyra	B74
.	Libye	"Oasis - Pipeline" Qararat al Hufrah	1982-83		Sekyra	B74
.	Libye	"Oasis - Pipeline" Qararat al Hufrah	1982-83		Sekyra	B74
silicif. dřeva /eolizace/, To	Libye	"Oasis - Pipeline" Qararat al Hufrah	1982-83		Sekyra	B74

oligocenní reliktý silcretu na Te TJ, rezid. clasts, + To	Libye	"Oasis - Pipeline" Qararat al Hufrah	1982-83		Sekyra	B74
oligocenní reliktý silcretu na Te TJ, rezid. clasts, + To	Libye	"Oasis - Pipeline" Qararat al Hufrah	1982-83		Sekyra	B74
resod. dost., celestinové krystaly	Libye	"Oasis - Pipeline" Qararat al Hufrah	1982-83		Sekyra	B74
.	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	A2
.	Libye	.	1982-3	.	Sekyra	A3
2/	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	B10
neoznačeno	Libye	B11
neoznačeno	Libye	B12
Fe crust D N+V	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	B13
Fe crust D N+V	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	B13
Neoznačeno 1	Libye	B16
Neoznačeno 2	Libye	B16
Neoznačeno 3	Libye	B16
dif. crusts	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	B3
.	Libye	B3
gypcrete	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	B39

neoznačeno	Libye	.	1982-83	.	.	B39
.	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	B43
neoznačeno	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	B43
.	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	B44
neoznačeno	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	B44
.	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	B46
neoznačeno 1	Libye	.	1982-83	.	.	B46
.	Libye	B5
eologlypt. - for statistic evol.	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	B5
eologlypt. - for statistic evol.	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	B5
eologlypt. - for statistic evol.	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	B5
eologlypt. - for statistic evol.	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	B5
eologlypt. - for statistic evol.	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	B5
Merada Fm?	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	B5
neoznačeno	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	B52
defl.-penopl.sil(T) - opal.	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	B6

Nof Sebka	Libye	.	1982-83		Sekyra	B6
eolis. thermoclast	Libye	.	1982-83		Sekyra	B60
.	Libye	.	1982		.	B64
.	Libye	.				B67
.	Libye	.				B67
neoznačeno	Libye	.	.		.	B7
industrie ?	Libye	.	1982-83		Sekyra	B72
serir z reziduálních vápenců /cherts/ - Te T Q - 372 m n. m.	Libye	.	1982-83		Sekyra	B75
antiklinála Te J s hamadou - v podloží gata - bazalty v sev. okolí Zellu na Tm M	Libye	.	1982-83		Sekyra	B75
pediment - serir na To /?/, železnáky s patinací, dřeva, kmeny - eolizace - serir /6/	Libye	.	1982-83		Sekyra	B75
keramika	Libye	.	1982-83		Sekyra	B76
.	Libye	.	1982-83		Sekyra	B76
.	Libye	.	1982-83		Sekyra	B76
.	Libye	.	1982-83		Sekyra	B78
neoznačeno	Libye	B8
neoznačeno	Libye	B8

gyperistol. DOMR.	Libye	B8
expoliation (caleriti) Tc	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	B8
neoznačeno	Libye	B8
.	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	B83
.	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	B83
? beta - pyroklastick - sand ? podobné GFz 528? S-L/WN? N24	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	B83
? beta - pyroklastick - sand ? podobné GFz 528? S-L/WN? N24	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	B83
dif. crusts 1-3	Libye	.	1982-83	.	Sekyra	B9
T - Mer. Fm	Libye	.	.	.	Sekyra	C1
Q eol.	Libye	.	.	.	Sekyra	C1
.	Libye	.	1982/83	.	Sekyra	C1
neoznačeno	Libye	C1
+ eolis + eologlipt	Libye	.	1982/83	.	Sekyra	C1
.	Libye	.	1983	.	Sekyra	C1
neurčené	Libye	C2
eol. s.	Libye	.	1983	.	Sekyra	C2

neoznačeno	Libye	.	1982		Sekyra	C2
neoznačeno	Libye	.	.		Sekyra	C2
neoznačeno	Libye	.	1982/83		Sekyra	C2
neoznačeno	Libye	.	1982/83		Sekyra	C2
neoznačeno	Libye	.	.	.	Sekyra	C2
neoznačeno	Libye	.	.		Sekyra	C2
neoznačeno	Libye	.	1982/83		Sekyra	C2
neoznačeno	Libye	.	1982/83		Sekyra	C2
Astrea officiti miocén	Libye	.	1982/83		Sekyra	C2
dif. samples, reziduální klastika /+sluňáci/ - serir typu "Jim"	Libye	/1977/II B/ jz. Tsawa	1982-83		Sekyra	B82
dif. samples, reziduální klastika /+sluňáci/ - serir typu "Jim"	Libye	/1977/II B/ jz. Tsawa	1982-83		Sekyra	B82
dif. samples, reziduální klastika /+sluňáci/ - serir typu "Jim"	Libye	/1977/II B/ jz. Tsawa	1982-83		Sekyra	B82
Serir	Libye	19p. of Messok clasts	1982-83	.	Sekyra	B7
iraven	Libye	35km z. Awbari	1982-83	.	.	B44
regolith of Messak	Libye	7 km. od Zwilly	1982-83	.	Sekyra	B13
Tc _ zelený regolith Messaku	Libye	7km záp. od Zwilly	1982-83	.	Sekyra	B13

šedý prachovec 1-5	Libye	7km. záp. od Zwilly	1982-83	.	Sekyra	B13
Tc teogolit Messak Fm	Libye	7km. záp. od Zwilly	1982-83	.	Sekyra	B13
šedá vápnitá krusta	Libye	8 km sev. od Uan Tesági 511m.n.m.	19.2.1982	.	Sekyra	B12
industrie	Libye	8km.sev. od Uan Tesági, 511 m.n.m.	1982		Sekyra	B12
černý serir, silcretis pískovec	Libye	Abú Na´im	1982-83	.	Sekyra	B44
serir, pediment na Tm M L	Libye	Abú Na´im	1982-83		Sekyra	B70
serir, pediment na Tm M L	Libye	Abú Na´im	1982-83		Sekyra	B70
serir, pediment na Tm M L	Libye	Abú Na´im	1982-83		Sekyra	B70
valounový serir /308 m n.m./ na Te T J + gloky kvarcitu, Fe moduls	Libye	Abú Na´im	1982-83		Sekyra	B71
Fe - pískovce - eolizace, patinace	Libye	Abú Na´im	1982-83		Sekyra	B71
pediment, rohovce, černohň. patiny	Libye	Abú Na´im	1982-83		Sekyra	B71
černý serir, silcretis pískovec	Libye	Abú Na´im	1982-83		Sekyra	B72
černý serir, silcretis pískovec	Libye	Abú Na´im	1982-83		Sekyra	B72
serir - hamada /Te TG Fm/ + duricrust	Libye	Abú Na´im	1982-83		Sekyra	B73
hardif. Te J - Te G Fm.	Libye	Abú Na´im	1982-83		Sekyra	B73
stolové hory-krusty	Libye	Abú Na´im	1982-83		Sekyra	B73

černý serir, silcretis pískovec, Ventifacts	Libye	Abú Na´im	1982-83		Sekyra	B73
čedič + aeroxysty, na Te T J /?/, beta - resid. clast	Libye	Abú Na´im	1982-83		Sekyra	B73
hamada - serir + krusta, rohovec, duricrust T m M	Libye	Abú Na´im	1982-83		Sekyra	B73
??? hamada - serir /rohovcový - selekt. povrch - reziduální klasy - eolizace ???	Libye	Abú Na´im	1982-83		Sekyra	B73
vz. seriru, silcrete, Te TG	Libye	Abú Na´im	1982-83		Sekyra	B73
serir gathusa N-Q eologlypt	Libye	Al Fuqaha	1982-83	.	Sekyra	B12
recent Q (carbon) Crust et M rar Fm (c)	Libye	Al Fuqaha	1982-83	.	Sekyra	B13
calcreta, eologlypt	Libye	Al Fuqahá	.		Sekyra	C2
.	Libye	Al Fuqahá Dur al Ghání	.		Sekyra	C1
Qh	Libye	Al Fuqahá- Qararat Shakk	1982-83	.	Sekyra	B43
.	Libye	Al Fuqaha- Sarir al Qattusah	1982-83	.	Sekyra	B14
.	Libye	Al Fuqahá, Sarir al Qattúсах	1982		Sekyra	B14
.	Libye	Al Tanalmu, Tutui	1982 - 83	.	Sekyra	B13
eologlyptolits	Libye	AT TANALMU, Domran - Messak Fm - Te	1982-83		Sekyra	B76
eolisation - crusts	Libye	AT TANALMU, Domran - Messak Fm - Te	1982-83, 23.3.1982		Sekyra	B76
eolisation - crusts	Libye	AT TANALMU, Domran - Messak Fm - Te	1982-83, 23.3.1982		Sekyra	B76

microserir, with cherts + termoclastic mat.	Libye	AT TANALMU, Domran - Messak Fm - Te	1982-83, 23.3.1982		Sekyra	B76
eologlyptolits	Libye	AT TANALMU, Domran - Messak Fm - Te	1982-83, 23.3.1982		Sekyra	B76
eologlyptolits	Libye	AT TANALMU, Domran - Messak Fm - Te	1982-83, 23.3.1982		Sekyra	B76
eolisation - crusts	Libye	AT TANALMU, Domran - Messak Fm - Te	1982-83, 23.3.1982		Sekyra	B76
microserir, with cherts + termoclastic mat., industrie	Libye	AT TANALMU, Domran - Messak Fm - Te	1982-83, 23.3.1982		Sekyra	B76
eolisation - crusts	Libye	AT TANALMU, Domran - Messak Fm - Te	1982-83, 23.3.1982		Sekyra	B77
eolis. - Qr - R1, thermoclastic	Libye	AT TANALMU, Domran - Messak Fm - Te	1982-83		Sekyra	B78
pevná šedá krusta	Libye	Augila	1982-83	.	Sekyra	A2
bělavý vápenec, malakofauna, osteolog. mat.	Libye	Augila	1982		Sekyra	B15
TPIQU + calcrete	Libye	Augila	1982-83		Sekyra	B51
TPIQU + calcrete	Libye	Augila	1982-83		Sekyra	B51
calcreta na TPI Qu /?/	Libye	Augila	1982-83		Sekyra	B53
mezidunový serir + eolický písek + vzorek seriru (destruovaná krusta)	Libye	Augila	1982-83		Sekyra	B53
pevná šedá krusta	Libye	Augila	1982-83		Sekyra	B53
bimodální pískovec, šedozelený TC	Libye	Augila	1982-83		Sekyra	B53
mezidunový serir + eolický písek + vzorek seriru (destruovaná krusta)	Libye	Augila	1983		Sekyra	C1

mezidunový serir + eolický písek + vzorek seriru (destruovaná krusta)	Libye	Augila	1983		Sekyra	C1
mezidunový serir + eolický písek + vzorek seriru (destruovaná krusta)	Libye	Augila	1983		Sekyra	C1
subangulární klasty seriru	Libye	Augila	1983		Sekyra	C1
subangulární klasty seriru	Libye	Augila	1983		Sekyra	C1
mezidunový serir + eolický písek + vzorek seriru (destruovaná krusta)	Libye	Augila	1983		Sekyra	C1
mezidunový serir + eolický písek + vzorek seriru (destruovaná krusta)	Libye	Augila	1983		Sekyra	C1
calcrete na TPI Qu (?)	Libye	Augila	1983		Sekyra	C1
glazované valouny (-subangulární) (10) vátý písek (11)	Libye	Augila	1983		Sekyra	C1
mezidunový serir + eolický písek + vzorek seriru (destruovaná krusta)	Libye	Augila	1983		Sekyra	C1
mezidunový serir + eolický písek + vzorek seriru (destruovaná krusta)	Libye	Augila	1983		Sekyra	C1
mezidunový serir + eolický písek + vzorek seriru (destruovaná krusta)	Libye	Augila	1983		Sekyra	C1
glazované valouny (-subangulární), mezidunový serir + eolický písek + vzorek seriru	Libye	Augila	1983		Sekyra	C1
"škrkové" lavice ve vádí	Libye	Augila, 20km od Gialo	1982-83		Sekyra	B51
"škrkové" lavice ve vádí	Libye	Augila, 20km od Gialo	1982-83		Sekyra	B51
"škrkové" lavice ve vádí	Libye	Augila, 20km od Gialo	1982-83		Sekyra	B51
glazované valouny subangulární (10) vátý písek (11)	Libye	Augila, serir Calansko	1983		Sekyra	C1

glazované valouny (-subangulární) (10) vátý písek (11)	Libye	Augila, serir Calansko	1983		Sekyra	C1
glazované valouny (subangulární) (10) vátý písek (11)	Libye	Augila, serir Calansko	1983		Sekyra	C1
glazované valouny (subangulární) (10) vátý písek (11)	Libye	Augila, serir Calansko	1983		Sekyra	C1
(namus)	Libye	Augile	1982-83		Sekyra	B10
subangulár. klasty seriru	Libye	Augile	1983	.	Sekyra	C1
Sahabi Fm bělavý vápenec, malakofauna, osteologick. mat.	Libye	Augile	1983		Sekyra	C2
Sahabi Fm bělavý vápenec, malakofauna, osteologický mat. eol. fos wood	Libye	Augile	1983		Sekyra	C2
mezidunový serir + eolický písek + vzorek seriru (destruovaná krusta)	Libye	Augile	1983		Sekyra	C2
glazované valouny (Subangulární) - 10, vátý písek - 11.	Libye	Augile, serir Calansko	1983		Sekyra	C2
Tree - eolis	Libye	Awbari	1982-83	.	Sekyra	B15
(s of Brak) T?	Libye	Awbari	1982-83	.	Sekyra	B16
Sebka sed. pseudoindust.	Libye	Awbari	1982	.	Sekyra	B2
silicity	Libye	Awbari	1982 - 83	.	Sekyra	B2
.	Libye	Awbari	1982 - 83	.	Sekyra	B2
.	Libye	Awbari	1982 - 83	.	Sekyra	B2
Sebka sed. - pseudoind. (clastics)	Libye	Awbari	1982	.	Sekyra	B2

Messak FM, thermoclasts	Libye	AWbari - meandret				B66
s of Brak	Libye	Awbari (Zellaf)	1982-83		Sekyra	B16
- oel. S. + sndd.	Libye	Awbari . Fm	1982?		.	B63
.	Libye	Awbari 4km N of Towayah	1982-83		Sekyra	B111
dif. compact. eolis. samples	Libye	Awbari area	1982-83	.	Sekyra	B44
Sebkha sed. Qn	Libye	Awbari area-Ben Afeyi	1982-83	.	Sekyra	B43
Q2 - Q4	Libye	Awbari, Di Taglín	1982-83	.	Sekyra	B48
serir - eolian psam., silcret clastie, Qh - Qr - SR	Libye	Awbari, W. Temesán	1982-83		Sekyra	B50
serir - eolian psam., silcret clastie, Qh - Qr - SR	Libye	Awbari, W. Temesán	1982-83		Sekyra	B50
serir, ? vápnitá krusta, zelenavě šedý prachovec /Bin Affin/ - navatý písek /2280-II-C/ ?	Libye	Bin Affin	1982-83		Sekyra	B82
zelenošedý jíl. písek (1) olivově šedý pískovec (2) - CT (?)	Libye	Bir Mansúr	18.2.82		Sekyra	A3
zelenošedý jíl.písek (1) , olivově šedý pískovec(2)	Libye	Bir Mansúr	19.2.1982	.	Sekyra	B9
silicifikované pískovce	Libye	Bir Tin Abunda	1982-83	.	Sekyra	B17
silicifikované pískovce	Libye	Bir Tin Abunda	1982-83	.	Sekyra	B17
sádr krusta	Libye	Bir Tin Abunda	1982-83	.	Sekyra	B41
gipcrete fol dust. hu mat.	Libye	Bir Tin Abunda	1982-83		Sekyra	B6

vátý písek, termoklasty, jílovce + sádrovce /při úpatí/	Libye	Bit al Qaar /zsz. od Edri/	1982-83		Sekyra	B6
silicifikované pískovce	Libye	Bit Tin Abunda	1982-83	.	Sekyra	B17
hardening	Libye	Bit Tin Abunda	1982-83	.	Sekyra	B17
Cardium (2180 - II - C) 6 1 - E	Libye	Brak	.	.		B63
Cardium bed - 346 m . n. m.	Libye	Brak - Wadi Al Shattí	1982	.		B64
Spec. T. + Qed.	Libye	Braq	1982-83	.	Sekyra	B11
rezidua Tc /2/, Sheet dune /3/	Libye	Braq	1982-83	.	Sekyra	B6
železité pískovce, rezidua Tc, eoglyptolity	Libye	Braq	1982-83	.	Sekyra	B9
železité pískovce, rezidua Tc, eoglyptolity	Libye	Braq	1982-83	.	Sekyra	B9
Vzorek seriru (průměrný + vz. z podloží TC nebo TO ?)	Libye	Calansko serir - profil	1983		Sekyra	C1
klasty zelených, červených siltovců, termoklasty grav., eolizované klasty	Libye	Dj. Adriderat	1982-83	.	Sekyra	B14
.	Libye	Dor al Ghani	1982-83		Sekyra	B110
eolis. mat Archeol. "endorh." deprese mezi dunami	Libye	Dor el ghani	1982-83	.	Sekyra	B14
eolisolis	Libye	Dor el Ghani (Al Fugahá)	1982/83		Sekyra	C2
eolis. silicit, silur	Libye	Dor el Gussa, Wau el Namus ?	1982-83, 16.3.82		Sekyra	B83
eolis. silicit	Libye	Dor el Qussa	1982-83		Sekyra	B52

eolis.	Libye	Dor Shana	1982-83	.	Sekyra	B48
deflační vany, mikroserir, červ. pískovce, bělavá krusta /podloží Taar Fm/	Libye	Dur el Msid	1982	.	Sekyra	B11
slepence "slatňákoidní" materiál z hamady - seriru	Libye	Gaara al Jahsa (453m)	1982-83	.	Sekyra	B52
šedé krusty	Libye	Gabr - Oun	1982	.	Sekyra	B12
industrie	Libye	Gabr - Oun	1982	.	Sekyra	B12
Eol.saud	Libye	Gabr. Aun	1982-83	.	Sekyra	B111
šedé krusty, zbytky Kercenitu + silcret	Libye	Gagr - Oun	1982-83	.	Sekyra	B72
feldpat- regolith	Libye	Garra al Jahsa	1982-83	.	Sekyra	B16
slepence, silicit	Libye	Garra al Jahsa /453 m/	1982-83	.	Sekyra	B15
slepence, "slatňákoidní" materiál z hamady - seriru	Libye	Garra al Jahsa /453 m/	1982-83	.	Sekyra	B6
slepence, "slatňákoidní" materiál z hamady - seriru	Libye	Garra al Jahsa /453 m/	1982-83	.	Sekyra	B6
slepence, "slatňákoidní" materiál z hamady - seriru	Libye	Garra al Jahsa /453 m/	1982-83	.	Sekyra	B6
beta - flow - eolis, Tc - eolis, N-Q	Libye	Garra al Jahsa /453 m/	1982-83	.	Sekyra	B70
dif. samples	Libye	Garra al Jahsa /453 m/	17.3.1982	.	Sekyra	B70
dif. samples	Libye	Garra al Jahsa /453 m/	17.3.1982	.	Sekyra	B70
eoglyptolith, Pg - Qe	Libye	Garra al Jahsa /453 m/	17.3.1982	.	Sekyra	B70

1 Termoclasties	2 T.+Qed	Libye	Gb. Ubari Brak	Sabha,SW.	1982-83	.	Sekyra	B10
serir, eologl. Tc		Libye	Godua wadí		1982-83		Sekyra	B77
dif mat eologl. AB		Libye	GR		1982-83	.	Sekyra	B17
Siloret		Libye	Grabet "El - Msalla		23.3.1982	.	Sekyra	B7
polymiktní materiál seriru		Libye	Grabet "El Msallá		1982-83	.	Sekyra	B11
polymiktní materiál seriru, sádrovcová krusta		Libye	Grabet "El Msálla		1982-83	.	Sekyra	B17
sádrovcová krusta		Libye	Grabet El Msálla		1982-83	.	Sekyra	B16
.		Libye	Grare el Msalla		1982-83	.	Sekyra	B8
Serir mat.		Libye	Graret el Msalla		1982-83	.	Sekyra	B8
residual mater. of serir T-Q		Libye	Graret el Msalla		1982-83	.	Sekyra	B9
residual mater. of serir T-Q		Libye	Graret el Msalla		1982-83	.	Sekyra	B9
polymiktní mat. seriru s dnedritickou kresbou na basi krusty		Libye	Graret El Msálla		1982-83	.	Sekyra	B10
polymiktní materiál seriru s dendritickou kresbou na basi krusty		Libye	Graret El Msálla		1982-83	.	Sekyra	B10
.		Libye	Graret El Msálla		1982-83	.	Sekyra	B10
polymiktní mat. seriru s dendritickou kresbou na basi krusty, sádrovcová krusta		Libye	Graret el Msálla		1982-83	.	Sekyra	B9
bazální Hasauna, vzorky alter. žuly, hardifik., colizace, endialitický fonolit, industrie		Libye	Hasauna		1982-83	.	Sekyra	A2

vz.silicitu z kalcretu	Libye	Hasauna	1982		Sekyra	B109
vzorky alter. žuly, hardifik., eolizace, endialitický fonolit, industrie	Libye	Hasauna	1982-83	.	Sekyra	B48
vzorky alter. žuly, hardifik., eolizace, endialitický fonolit, industrie	Libye	Hasauna	1982		Sekyra	C2
vzorky silicitu s kalcretu	Libye	Hasauna - 460m	1982		Sekyra	C2
vz. silicitu z kalcretu	Libye	Hasauna-460m	1982-83	.	Sekyra	B46
bazální Hassuna, vzorky alter. žuly, hardif., eolizace, endialitický fonolit, industrie	Libye	Hassuna	1982		Sekyra	C2
bazální Hassuna, vzorky alter. žuly, hardif., eolizace, endialitický fonolit, industrie	Libye	Hassuna	1982		Sekyra	C2
bazální Hassuna, vzorky alter. žuly, hardif., eolizace, endialitický fonolit, industrie	Libye	Hassuna	1982		Sekyra	C2
krusta	Libye	Hun. r.	1982-83		Sekyra	B52
bělavé sádrovcové krusty-vátý písek	Libye	Hutaytat al Fawziyah	1982-83	.	Sekyra	B43
vz seriru	Libye	Hutaytat al Fawziyah	1982-83		Sekyra	B51
valouny s glazurou (1) tafon. alterace, sádrovce (2) (periferie sebky)	Libye	Hutaytat al Fawziyah	1983		Sekyra	C1
valouny s glazurou (1) tafon. alterace, sádrovce (2) (periferie sebky)	Libye	Hutaytat al Fawziyah	1983		Sekyra	C1
valouny s glazurou (1) tafon. alterace, sádrovce (2)	Libye	Hutaytat al Fawziyah	1983		Sekyra	C1
valouny s glazurou (1) tafon. alterace, sádrovce (2) (periferie sebky)	Libye	Hutaytat al Fawziyah	1983		Sekyra	C1
valouny s glazurou (+) tafon. alterace, sádrovce (2)	Libye	Hutaytat al Fawziyah	1983		Sekyra	C1

valouny s glazurou (1) tafon. alterace, sádrovce (2) (periferie sebky)	Libye	Hutaytat al Fawziyah	1983		Sekyra	C1
serir, krustif. lumachel. vápence	Libye	Hutaytat al Fawziyah	1983		Sekyra	C1
valouny s glazurou (1) tafon. alterace, sádrovce (2) (periferie sebky)	Libye	Hutaytat al Fawziyah	1983		Sekyra	C1
valouny s glazurou (1) tafon. alterace, sádrovce (2) (periferie sebky)	Libye	Hutaytat al Fawziyah	1983		Sekyra	C1
eol. BA	Libye	Cheir, Li Fezzau	1982-83		Sekyra	B78
serir tors Q-t	Libye	Idri	1982-83	.	Sekyra	B10
serir tors Q-t	Libye	Idri	1982-83	.	Sekyra	B10
Serir tors Q-t	Libye	Idri	1982-83	.	Sekyra	B10
Serir tors	Libye	Idri	1982-83	.	Sekyra	B10
Serir tors	Libye	Idri	.	.	.	B11
hamadoserir, vzorky z pouštní dlažby	Libye	In Tafarat,480 m n. m.	1982-83		Sekyra	B70
vzorek krusty, TM Mn	Libye	Intisar	1982-83		Sekyra	B74
vzorky krusty	Libye	Intisar	1982-83		Sekyra	B75
endostatická brekcie ? , pevné křemenné pískovce	Libye	Intisar	1982-83		Sekyra	B75
endostatická brekcie ? , pevné křemenné pískovce /6/, serir /5/	Libye	Intisar	1982-83		Sekyra	B75
reziduální klastika /+sluňáci/ - serir typu "Jim"	Libye	j.z. Tsawa	1982-83		Sekyra	B77

reziduální klastika /+sluňáci/ - serir typu "Jim"	Libye	j.z. Tsawa	1982-83		Sekyra	B77
hardening bazaltu, jílovce, evapority duricrust	Libye	Jabal Vaddán	1982-83	.	Sekyra	A2
vz. duricrusty (rozpad "chlebové kůry")	Libye	Jabal Vaddán	1982-83	.	Sekyra	A2
hamada v n.m.v. 500m	Libye	Jabal Vaddán	1982-83	.	Sekyra	A2
hardening bazaltu, jílovce, evapority duricrust	Libye	Jabal Vaddán	1982-83	.	Sekyra	A2
hardening bazaltu, jílovce, evapority duricrust	Libye	Jabal vaddán	1982-83	.	Sekyra	B4
hardening bazaltu, jílovce, evapority duricrust	Libye	Jabal Vaddán	1982-83	.	Sekyra	B49
hamada v n.m.v. 500m	Libye	Jabal Vaddán	1982-83	.	Sekyra	B49
hardening bazaltu, jílovce, evapority duricrust /2/ na Te J /3/	Libye	Jabal Vaddán	1982 - 83		Sekyra	B5
hamada v n.m.v. 500 m	Libye	Jabal Vaddán	1982-83		Sekyra	B77
hardening bazaltu, jílovce, evapority duricrust /2/ na Te J /3/	Libye	Jabal Vaddán	1982-83		Sekyra	B77
vz. prach. písků z nebkas (8), vz. sádrovcové krusty (9)	Libye	Jabal Vaddán	1983		Sekyra	C1
"Rillenstein" - alterace	Libye	Jabal Vaddán	1983		Sekyra	C1
hardening bazaltu, jílovce, evapority duricrust (2) na Te J (3)	Libye	Jabal Vaddán	1983		Sekyra	C1
crust Te J + Q	Libye	Jabal Vaddán	1983		Sekyra	C1
vz. prach. písků z nebkas (8) vz. sádrovcové krusty (9)	Libye	Jabal Vaddán	1983		Sekyra	C1

vz. vátý písek, vz. durikrusty (rozpad "chlebové kůrky)	Libye	Jabal Vaddán	1983		Sekyra	C1
.	Libye	Jabal Zinakra - Hammada Murzúk nad Esparsem	1982-83		Sekyra	B83
industrie ?	Libye	Jabal Zinakra - Hammada Murzúk nad Esparsem	1982-83		Sekyra	B83
industrie ?	Libye	Jabal Zinakra - Hammada Murzúk nad Esparsem	1982-83		Sekyra	B83
.	Libye	Jarmah	1982 - 83	.	Sekyra	B3
.	Libye	Jarmah	1982 - 83	.	Sekyra	B3
.	Libye	Jarmah	1982 - 83	.	Sekyra	B3
.	Libye	Jarmah	1982 - 83	.	Sekyra	B3
netříděný profil	Libye	Jarmah	1982-83	.	Sekyra	B3
exicol. cr.	Libye	Jarmah 12/16	1982-83	.	Sekyra	B10
prachovec	Libye	Jerma	1982 - 83	.	Sekyra	B2
calcrete-1, vybělený horizont-2, prach. písek-3, regolit-4, fosilní alterace-5	Libye	již Bab al Mancusa	1982 - 83	.	Sekyra	B3
calcrete-1, vybělený horizont-2, prach. písek-3, regolit-4, fosilní alterace-5	Libye	již Bab al Mancusa	1982 - 83	.	Sekyra	B3
calcrete-1, vybělený horizont-2,prach. písek-3, regolit-4, fosilní alterace-5	Libye	již. Bab al Macnusa	1982	.	Sekyra	B3
calcrete-1, vybělený horizont-2, prach. písek-3, regolit-4, fosilní alterace-5	Libye	již. Bab al Macnusa	1982	.	Sekyra	B3
calcrete-1, vybělený horizont-2,prach. písek-3, regolit-4, fosilní alterace-5	Libye	již. Bab al Macnusa	1982 - 83	.	Sekyra	B3

fosilní alterace	Libye	již. Bab al Macnusa	1982		Sekyra	B53
hardening	Libye	jz. Bit Tin Abunda - Scarp	1982-83	.	Sekyra	B13
silicifik. pískovce (Jermo Fm)	Libye	jz. Bit Tin Abunda - Scarp.	1982		Sekyra	C2
silicifikované pískovce /Jermo Fm/	Libye	jz. Bit Tin Abunda - Wadi cr.	1982-83	.	Sekyra.	B13
v. p. /vátý písek ?/	Libye	jz. Tsawa ?	1982-83		Sekyra	B82
fluvioeol. písek/3/, alterovaná krusta/CT?/ /2/, na bázi Q sluňák. mat. /na červen. pískovcích/	Libye	Laroko	1982-83, 23.3.1982		Sekyra	B76
.	Libye	Li Fezzau	1982-83		Sekyra	B72
.	Libye	Li Fezzau	1982-83		Sekyra	B72
industrie ?	Libye	Li Fezzau	1982-83		Sekyra	B72
.	Libye	Li Fezzau	1982-83		Sekyra	B72
vápnitá krusta se silic. difusními centry	Libye	Maharuga	1982-83	.	Sekyra	B8
slaná krusta s krystaly	Libye	Mandara	1982-83	.	Sekyra	B48
Snast.-pseudoaf. fact.	Libye	Marada	1982-83	.	Sekyra	B31
.	Libye	Marada	1982-83	.	Sekyra	B32
sebk. sediment	Libye	Marada	1982-83	.	Sekyra	B39
termoklasty, durikrustce, rohovce, eolit, dolomit vápence	Libye	Marada	1982-83	.	Sekyra	B39

sebk. sediment	Libye	Marada	1982-83	.	Sekyra	B39
hardifikace Ma Fm	Libye	Marada	1982-83	.	Sekyra	B39
oolific Lmst.	Libye	Marada	1982-83	.	Sekyra	B39
duricrust, sebka sediment	Libye	Marada	1982-83	.	Sekyra	B39
duricrust.	Libye	Marada	1982-83	.	Sekyra	B39
.	Libye	Marada	1982-83	.	.	B49
.	Libye	Marada	1983			B98
.	Libye	Marada	1983			B98
.	Libye	Marada	1983			B98
.	Libye	Marada	1983			B98
.	Libye	Marada	1983			B98
.	Libye	Marada	1983			B98
.	Libye	Marada	1983			B98
coral relics	Libye	Marada	1983		Sekyra	C2
fossil	Libye	Marada	1983		Sekyra	C2
paleosol (humdit a crust)	Libye	Marada Fm	1982-83	.	Sekyra	B31

písčitý vývoj formace-desintegrace šedých krust- ulomkovitý serir	Libye	Marada Fm	1982-83	.	Sekyra	B37
diff. mat. vzorky z profilu	Libye	Marada Fm	1982-83	.	Sekyra	B38
sebk. sediment	Libye	Marada Fm	1982-83	.	Sekyra	B38
sebk. sediment	Libye	Marada Fm	1982-83	.	Sekyra	B38
sebk. sediment	Libye	Marada Fm	1982-83	.	Sekyra	B38
písčitý vývoj formace, desintegrace šedavých krust	Libye	Marada Fm	1982-83	.	Sekyra	B38
marada z profilu	Libye	Marada Fm	1982	.	Sekyra	B38
vápence, slepence, hardifikace zel. jílovců	Libye	Marada Fm	1982-83	.	Sekyra	B38
perforace v krustách	Libye	Marada Fm	1982-83	.	Sekyra	B39
perforace v krustách	Libye	Marada Fm - Trasa	1982-83	.	Sekyra	B39
vzorky z durkrusty	Libye	Marada Fm - trasa	1982-83	.	Sekyra	B41
celestiny, hamadový mat., sádrovce, rohovce	Libye	Marada Fm - trasa	1983	.	Sekyra	C2
vzorky z hardifikovaných vápenců UM Fm.	Libye	Marada Fm - trasa	1983	.	Sekyra	C2
desitegrace krusty přechod do seriru	Libye	Marada Fm 200m	1983	.	Sekyra	C2
gastropool, sádrovec, bazalty, vápence	Libye	Marada Fm 285 - 300m	1982-83	.	Sekyra	B32
hamada na duricrustu a hamada na pedimentu	Libye	Marada Fm- Trasa	1982-83	.	Sekyra	B32

šedá 1,6 m mocná krusta s klínovitými záteky (eksikační polygony)	Libye	Marada Fm,	1982-83	.	Sekyra	B37
šedá 1,6m mocná krusta s klínovitými "záteky" /eksikační polygony/	Libye	Marada Fm, 250m	1982-83	.	.	B31
šedá 1,6m mocná krusta s klínovitými záteky (eksikační polygony)	Libye	Marada Fm, 250m	1982-83	.	Sekyra	B37
šedá 1,6m mocná krusta s klínovitými "záteky" (eksikační polygony)	Libye	Marada Fm, 250m	1982-83	.	Sekyra	B49
sádrovec, bazalty, vápence	Libye	Marada Fm, 285 - 300m	1983		Sekyra	C2
sádrovec, bazalty, vápence	Libye	Marada Fm, 285 - 300m	1983		Sekyra	C2
sádrovec, bazalty, vápence	Libye	Marada Fm, 285 -300m	1983		Sekyra	C2
sádrovec,bazalty,vápenec	Libye	Marada Fm, 285-300m	1982-83	.	Sekyra	B32
diff. fossils	Libye	Marada Fm, dopkr. b. 325,1	1983	.	Sekyra	B31
úlomkový serir	Libye	Marada Fm, dopkr. b. 325,1	1982-83	.	Sekyra	B39
baz. alterované Ma-Fm + paroklastika	Libye	Marada Fm, dopkr. b. 325,1	1982-83	.	Sekyra	B41
baz. alterované Ma - Fm + pyroklastika	Libye	Marada Fm, dopkr. b. 325,1	1983		Sekyra	C2
baz. alterované Ma - Fm + pyroklastika	Libye	Marada Fm, dopkr. b. 325,1	1983		Sekyra	C2
hardifikace Ma Fm	Libye	Marada Fm, Hisn Tagrifat	1983	.	Sekyra	B31
vápence, slepence, hardifikace Ma Fm /12/, krusta + industrie /11/, sebk. sediment /10/.	Libye	Marada Fm, Hisn Tagrifat	1982-83	.	Sekyra	B34
krusta, industrie	Libye	Marada Fm, Hisn Tagrifat	1982-83	.	Sekyra	B39

sebk. sediment	Libye	Marada Fm, Hisn Tagrifat	1982-83	.	Sekyra	B39
vátý písek v rýze mezi reliktury duricrustu	Libye	Marada Fm, trasa	1982-83	.	Sekyra	B39
termoklasty, durikrustce, rohovce, eolit dolomit. vápenec	Libye	Marada Fm, trasa	1982-83	.	Sekyra	B43
termoklastika krusty	Libye	Marada Fm, Zella, 228m	1982-83	.	Sekyra	B39
serir a TeQ	Libye	Marada Fm-trasa	1982-83	.	Sekyra	B46
krusty brekciovité struktury, sintroidní struktura	Libye	Marsa Brega	1982-83		Sekyra	B53
krusty brekciovité struktury, sintroidní struktura	Libye	Marsa Brega	1982-83		Sekyra	B53
vátý písek + malakofauna	Libye	Marsa Brega	1982-83		Sekyra	B53
vátý písek + luční křída	Libye	Marsa Brega	1982-83		Sekyra	B53
šedé dimodální písky + krusta	Libye	Mersa Brega	1983		Sekyra	A1
vátý písek	Libye	Mersa Brega	1982-83		Sekyra	B51
malakofauna + vátý písek	Libye	Mersa Brega	1982-83		Sekyra	B52
krustifik. vátý písek + krustif. luční křída	Libye	Mersa Brega	1983		Sekyra	C1
krustifik. vátý písek + krustif. luční křída	Libye	Mersa Brega	1983		Sekyra	C1
vzorky seriru (+ noduk krusty)	Libye	Mersa Brega	1983		Sekyra	C1
	Libye	Messak Fm	1982-83		Sekyra	B111

serir, vápnitá krusta, zelenavě šedý prachovec	Libye	mezi W. Zellaf a Samnu	1982 - 83	.	Sekyra	B2
calcrete	Libye	Murzuk Serir	1982-83	.	Sekyra	B10
šterky	Libye	Murzúk Serir	1982 - 83	.	Sekyra	B1
regolit Mussah Fm v depresi sebky	Libye	Murzúk Serir	1982	.	Sekyra	B1
šterky	Libye	Murzúk Serir	1982	.	Sekyra	B1
navátý písek	Libye	Murzúk Serir	1982	.	Sekyra	B1
.	Libye	Murzúk Serir	1982	.	Sekyra	B1
regolith	Libye	Murzúk Serir	1982	.	Sekyra	B1
regolith	Libye	Murzúk Serir	1982	.	Sekyra	B1
regolit	Libye	Murzúk Serir	1982 - 83	.	Sekyra	B1
silicit	Libye	Murzúk Serir	1982	.	Sekyra	B1
žlutošedozelený písek CT /?/ v.p.	Libye	Murzúk Serir	.1982-83	.	Sekyra	B12
mikroserir	Libye	Murzúk Serir	1982-83	.	Sekyra	B14
mikroserir	Libye	Murzúk Serir	1982	.	Sekyra	B14
mikroserir	Libye	Murzúk Serir	1982-83	.	Sekyra	B15
mikroserir	Libye	Murzúk Serir	1982-83	.	Sekyra	B15

šterky	Libye	Murzúk Serir	1982	.	Sekyra	B15
šterky	Libye	Murzúk Serir	1982-83	.	Sekyra	B15
serir	Libye	Murzúk Serir	1982		Sekyra	B15
regolit	Libye	Murzúk Serir	1982 - 83	.	Sekyra	B3
šterky	Libye	Murzúk Serir	1982-83	.	Sekyra	B3
.	Libye	Murzúk Serir	1982-83	.	Sekyra	B3
.	Libye	Murzúk Serir	1982			B98
eolis	Libye	Murzuk, Awbari	1982-83	.	Sekyra	B4
Q ,caleriti + opal cr.	Libye	N of Tamassah	13. 2.1982	.	Sekyra	B7
d Qr- 1(-2)	Libye	N. Ajal, "Mileš."	1982-83	.	Sekyra	B12
Compar. S. microsc. eval. Id. No 2,3,4,6c ?+ Pg	Libye	Namus	1982?	.		B63
Compar. S. microsc. eval. Id. No 2,3,4,6c ?+ Pg	Libye	Namus	1982?	.		B63
depression	Libye	ne Awbari cr + Tc + Dunr	1982-83 16.4.1982		Sekyra	B78
vzorek seriru /polymiktní/	Libye	Oasis - Pipeline Qararat al Hufrah	1982-83	.	Sekyra	B44
reziduální duricr. klasy	Libye	Oasis-Pipelina-Quararat al Hufrah	1982-83	.	Sekyra	B43
.	Libye	Oáza Mandara, 461 m.n.m.	1982		Sekyra	C2

vzorky z dun, krusty, slané kůry, zeleného jílu	Libye	Oáza Mandara; 461 m.n.m.	1982-83	.	Sekyra	B33
vz. seriru /480 m n.m./	Libye	pediment záp. Dúr an Náqah, Wadí al Máhrí	1982-83		Sekyra	B82
vz. seriru /480 m n.m./	Libye	pediment záp. Dúr an Náqah, Wadí al Máhrí	1982-83		Sekyra	B82
vz. seriru /480 m n.m./	Libye	pediment záp. Dúr an Náqah, Wadí al Máhrí	1982-83		Sekyra	B82
vz. seriru /480 m n.m./	Libye	pediment záp. Dúr an Náqah, Wadí al Máhrí	1982-83		Sekyra	B82
.	Libye	Plato Harudj	1982-83		Sekyra	B52
.	Libye	Plato Harudj	1982-83		Sekyra	B52
.	Libye	Plato Harudj	1982-83		Sekyra	B52
Silic. sndst	Libye	Qasr Bent Bayah, area - AT TANALMU	1982-83	.	Sekyra	B17
šedá zvonivá krusta, okrový krustif. v.p., opálová krusta, vzorek seriru	Libye	Quraret Zuzu	1982-83	.	Sekyra	B13
šedá zvonivá krusta, okrový krust. v.p., opálová krusta, vzorek seriru	Libye	Quraret Zuzu	1982-83	.	Sekyra	B13
šedá zvonivá krusta,, opálová krusta, vzorek seriru, červená krusta na Tc	Libye	Quraret Zuzu	1982-83	.	Sekyra	B13
červenavá krusta na Tc /v podloží Messa Fm./, crust. dif. eolis	Libye	Quraret Zuzu "rybičková lok."	1982-83		Sekyra	B78
neoznačeno	Libye	Ramlát Zallát	.		Sekyra	C2
hardifikovaná skvrnitá sádrovcová krusta (2), serir (1)	Libye	Sabghe Ghuazayil	1983		Sekyra	C1
.	Libye	Sabha	1982-83	.	Sekyra	B7

dřevo	Libye	Sabhá	1982	.	Sekyra	B12
Cardium bel - C pis? Spec (2180 - II - C)	Libye	Sabha - Brak	1982?	.	.	B63
for N a V eval. mikroeoł.	Libye	Sabha area al Mahrugah	1982-83	.	Sekyra	B16
.	Libye	Sabha area, Map	1982-83	.	Sekyra	B77
.	Libye	Sabha area, Map, "SEP"	1982-83	.	Sekyra	B77
septarium	Libye	Sabha Zelap	1982/83	.	Sekyra	A3
.	Libye	Sabhá-Sahrá Awbari	1982-83	.	Sekyra	A2
slaný okrový vátý písek	Libye	Sabkha Ghuazayil	1982-83	.	Sekyra	B39
vzorky z mikroseriru + v. písek	Libye	Sabkhat Muhayrúq	1982-83	.	Sekyra	B32
krustifik. ježovky, evapority	Libye	Sabkhat Muhayrúq	1982-83	.	Sekyra	B44
eolis mat., eol. sand	Libye	Sabkhat Muhayrúq, Ramia Zaqqút	1982-83	.	Sekyra	B77
eolis mat., eol. sand	Libye	Sabkhat Muhayrúq, Ramia Zaqqút	1982-83	.	Sekyra	B77
olivově zelenošedý "sádrovcový" písek - prach (+ polygorskit)	Libye	Sabkhe Ghuazayil	1983	.	Sekyra	C1
residuum Sahabi Fm (?) (3) Marada Lmst.	Libye	Sabkhe Ghuazayil	1983	.	Sekyra	C1
brekciovitá caliche prachový písek šedý	Libye	Sabkhe Ghuazayil	1983	.	Sekyra	C1
serir na šedých píscích Sahabi Fm (?)	Libye	Sabkhe Ghuazayil	1983	.	Sekyra	C1

vzorek z ústřicové polohy nad sebkou (10-15 m) (9)	Libye	Sabkhe Ghuazayil	1983		Sekyra	C1
brekciovitá caliche prachový písek (šedý)	Libye	Sabkhe Ghuazayil	1983		Sekyra	C1
sádrovce - výplně ústřic	Libye	Sabkhe Ghuzayil	1983		Sekyra	A1
krustifik. ježovky, /2/, evapority /1/	Libye	Sabkhe Muhayrúq /45 - 55m/	1982-83	.	Sekyra	B32
okrově hnědý pískovec	Libye	Sahabi	1982-83		Sekyra	B39
okrově hnědý pískovec	Libye	Sahabi	1982-83	.	Sekyra	B43
okrově hnědý pískovec	Libye	Sahabi	1982-83	.	Sekyra	B43
okrově hnědý pískovec	Libye	Sahabi	1982-83	.	Sekyra	B43
nodulární kalchie křemenný písek	Libye	Sahabi	1982-83	.	Sekyra	B44
.	Libye	Sahabi	1982-83	.	Sekyra	B44
okrově hnědý pískovec	Libye	Sahabi	1982-83	.	Sekyra	B44
.	Libye	Sahabi	1982-83	.	Sekyra	B44
lokální serrir	Libye	Sahabi , čepci	1982-83	.	Sekyra	B44
lokální serir	Libye	Sahabi /Čepci	1982-83	.	Sekyra	B43
.	Libye	Sahrá Awbari	1982-83	.	Sekyra	B46
serir /povrch. dlažba/ + fluv. eol. sediment	Libye	Sceráf Tméša	1982-83	.	Sekyra	B14

serir /povrchová dlažba/ + fluv. eol. sediment	Libye	Sceráf Tméša	1982-83	.	Sekyra	B14
serir /povrch. dlažba/ + fluv. eol. sediment /okrový navátý přepl. písek v depresích	Libye	Sceráf Tméša	1982-83		Sekyra	B76
serir /povrch. dlažba/ + fluv. eol. sediment /okrový navátý přepl. písek v depresích	Libye	Sceráf Tméša	1982-83		Sekyra	B76
v.p. duna 15m	Libye	Sebha	1982-83		Sekyra	B111
Cardium bed Qr - 1 (2)	Libye	Sebha . U. - Brak	.	.		B64
olivově zelenošedý "sádrovcový" písek - prach + polygorskit	Libye	Sebkha Ghuaza yil	1983		Sekyra	C1
vzorek z ústřicové polohy nad sebkou /10-15m/	Libye	Sebkha Ghuazayil	1982-83		Sekyra	B50
serir na šedých píscích Sahabi Fm /?/	Libye	Sebkha Ghuazayil	1983		Sekyra	B7
residuum Sahabi Fm (?) (3) Marada Lmst.	Libye	Sebkha Guazayil	1983		Sekyra	C1
eol. silicit, eologlypt	Libye	Serir	1982-83	.	Sekyra	B17
zbytky krusty+ reliky psamitů (hardif. + krustif.)	Libye	Serir Tamassah - 460	1982		Sekyra	C2
-v podloží vápnité pískovce, eologlyptolity/starorůžové barvy/	Libye	Silcrete	1982-83	.	Sekyra	B49
Serir TIBESTI rezidual cherts, reziduální rohovce a čediče	Libye	Silcrete, cesta do Wau el Namus, DTA , km 53	16.3.1982	.	Sekyra	B8
Serir TIBESTI rezidual cherts, reziduální rohovce a čediče	Libye	Silcrete, cesta do Wau el Namus, DTA , km 53	16.3.1982	.	Sekyra	B8
v podloží vápnité pískovce, eologlyptolity /starorůžové barvy/, eolizovaný valoun křemene	Libye	Silcrete, Wau el Namus,N.Rime of Tibesti serir	1982-83, 16.3.82		Sekyra	B83
v podloží vápnité pískovce, eolisation	Libye	Silcrete, Wau el Namus,N.Rime of Tibesti serir, Pq	1982-83, 16.3.82		Sekyra	B83

vz. fosil. zvětralin a krust, serir, výchoz zelenavých pískovců přikrytý dunovými písky	Libye	Stará /SSE/ Tamassah 425m /T - Q/	1982-83 14.2.1982		Sekyra	B78
vz. fosil. zvětralin a krust	Libye	Stará Tamassah 425 m výchoz zelen. pískovců	1982		Sekyra	C2
callcrete	Libye	Sw. část Hust. Vých. úpatí	1982 - 83		Sekyra	A1
Fe crusta, netříděný olivově zelenošedý jíl. písčité materiál (TC)	Libye	Tadjerbi	1982-83	.	Sekyra	B3
hamada-pískovce Messah Fm	Libye	Tadjerbi	1982-83	.	Sekyra	B46
regolit TC	Libye	Tadjerbi	1982	.	Sekyra	B47
TC + železité pískovce, neolit. střepy, industrie	Libye	Tadjerbi	1982		Sekyra	C1
reziduální krusta (calcreta)	Libye	Tadjerbi	1982		Sekyra	C2
reziduální krusta (calcerta)	Libye	Tadjerbi	1982		Sekyra	C2
serir na periferii Sebky	Libye	Tadjerbi	1982		Sekyra	C2
TC šedá krusta - termoklastika	Libye	Tadjerbi	1982		Sekyra	C2
reziduální krusta (calcreta)	Libye	Tadjerbi	1982		Sekyra	C2
netříděný olivově zelenožlutý jíl. písčité materiál (TC)	Libye	Tadjerbi	1982		Sekyra	C2
neoznačeno	Libye	Taglín ?	1982		Sekyra	C2
.	Libye	Tamassah	1982-83		Sekyra	B111
keramika	Libye	Timgad	1982-83		Sekyra	B52

Darneh - zkrasovělé váp. krusty na svahu /16/ až 10 m mocné /Te A/	Libye	trasa Bengazi - Tobruk	1982-83		Sekyra	B75
Darneh - zkrasovělé váp. krusty na svahu /16/ až 10 m mocné /Te A/	Libye	trasa Bengazi - Tobruk	1982-83		Sekyra	B75
Darneh - zkrasovělé váp. krusty na svahu /16/ až 10 m mocné /Te A/, duricrust /15/	Libye	trasa Bengazi - Tobruk	1982-83		Sekyra	B75
"Denétská" dlažba - profil vádí, duricrust, /Te - Mm/ Q	Libye	trasa Bengazi - Tobruk	1982-83		Sekyra	B75
relikty vápenců /Benghazi Fm./ + terra rossa	Libye	trasa Bengazi - Tobruk	1982-83		Sekyra	B79
vzorky z Tm R B - škrapy	Libye	trasa Bengazi - Tobruk	1982-83		Sekyra	B79
vzorky z krusty /To A/	Libye	trasa Bengazi - Tobruk	1982-83		Sekyra	B79
duricrust, /Te - Mn/ Q, rozrušená hardif. krusta /na Miocénu/	Libye	trasa Bengazi - Tobruk	1982-83		Sekyra	B79
vzorky z krust pod klifem /digocén - šedý/	Libye	trasa Bengazi - Tobruk	1982-83		Sekyra	B79
rozrušená hardif. krusta /na Miocénu/, vátý písek /8/	Libye	trasa Bengazi - Tobruk	1982-83		Sekyra	B79
tobrucké mramory /slepence - krusty/ - profil T o m F	Libye	trasa Bengazi - Tobruk	1982-83		Sekyra	B79
tobrucké mramory /slepence - krusty/ - profil T o m F	Libye	trasa Bengazi - Tobruk	1982-83		Sekyra	B79
tobrucké mramory /slepence - krusty/ - profil T o m F ?, zkrasovělé váp. krusty- B-T 15/14 ?	Libye	trasa Bengazi - Tobruk	1982-83		Sekyra	B79
valouny z krusty /zákopy II. svět. války	Libye	trasa Bengazi - Tobruk	1982-83		Sekyra	B79
"Denétská" dlažba - profil vádí	Libye	trasa Bengazi - Tobruk	1982-83		Sekyra	B79
Darneh - zkrasovělé váp. krusty na svahu /16/ až 10 m mocné /Te A/	Libye	trasa Bengazi - Tobruk	1982-83		Sekyra	B79

Darneh - zkrasovělé váp. krusty na svahu /16/ až 10 m mocné /Te A/	Libye	trasa Bengazi - Tobruk	1982-83		Sekyra	B79
Darneh - zkrasovělé váp. krusty na svahu /16/ až 10 m mocné /Te A/	Libye	trasa Bengazi - Tobruk	1982-83		Sekyra	B79
Darneh - zkrasovělé váp. krusty na svahu /16/ až 10 m mocné /Te A/	Libye	trasa Bengazi - Tobruk	1982-83		Sekyra	B80
Darneh - zkrasovělé váp. krusty na svahu /16/ až 10 m mocné /Te A/	Libye	trasa Bengazi - Tobruk	1982-83		Sekyra	B80
Darneh - zkrasovělé váp. krusty na svahu /16/ až 10 m mocné /Te A/	Libye	trasa Bengazi - Tobruk	1982-83		Sekyra	B80
Darneh - zkrasovělé váp. krusty na svahu /16/ až 10 m mocné /Te A/	Libye	trasa Bengazi - Tobruk	1982-83		Sekyra	B80
Darneh - zkrasovělé váp. krusty na svahu /16/ až 10 m mocné /Te A/	Libye	trasa Bengazi - Tobruk	1982-83		Sekyra	B80
Darneh - zkrasovělé váp. krusty na svahu /16/ až 10 m mocné /Te A/	Libye	trasa Bengazi - Tobruk	1982-83		Sekyra	B80
.	Libye	v. okraj Awbari	1982-83		Sekyra	B78
Cardium Q, Brak - SW	Libye	Vadi Al Shattí - Sabha	1982?	.	.	B63
Pebbles of Missok FM, E - 1 610 m	Libye	W pert of Cliff	1982			B66
calcrete, eolisation	Libye	W. Awbari	1982-83	.	Sekyra	B4
v.p. hau. + plenoto ind.	Libye	W. Bowsana	1982-83		Sekyra	B111
.	Libye	W. Irauen	.	.	.	B12
Eol. s. WZ - 3	Libye	W. Zellaf	1982-83		Sekyra	B111
Fe sand	Libye	W.Awbari	1982-83		Sekyra	B111

serir Fe sundst. /sandstone - pískovec ?/ M	Libye	Wadi al Máhrí /pediment záp. Dúr an Náqah/	1982-83		Sekyra	B78
vzorky z krusty (na Tc TO)	Libye	Wadí al Shattí	1982-83	.	Sekyra	B4
Cardium - štěrkové lavice / profil 326 m. n. m. na bázi Ashkeda Fm	Libye	Wadi Al Shattí - Brak	1982		.	B63
vzorky z krusty /na Tc TO/ - vzorky štěrku, záteky CaCo3 aksikační trhliny - reziduum Mrar Fm.	Libye	Wadí al Shattí /Wadí Ash Shattí/	1982-83		Sekyra	B78
vz. hrubého mat. z v. p. /vátého písku ?/	Libye	Wadí Ash Shattí	1982-83 29.4.1982		Sekyra	B82
serir	Libye	Wadí Berdjus	1982-83	.	Sekyra	B13
serir	Libye	Wadí Berdjus	1982-83	.	Sekyra	B13
serir	Libye	Wadí Berdjus	1982-83	.	Sekyra	B13
serir	Libye	Wadí Berdjus	1982-83	.	Sekyra	B13
Serir	Libye	Wadí Berdjus	1982-83	.	Sekyra	B14
serir pod dunou	Libye	Wadí Berdjus	1982 - 83	.	Sekyra	B35
duricrust.f	Libye	Wadí Bowzaná	1982-83	.	Sekyra	B48
.	Libye	Wadí Bowzaná	1982-83	.	Sekyra	B48
šedé krusty /CT ?/	Libye	Wadí Bowzaná /465 m.n.m./	1982	.	Sekyra	B11
.	Libye	Wadi Cheir	1982 - 83	.	Sekyra	B1
Serir thermoclast	Libye	Wadi Cheir	1982 - 83	.	Sekyra	B2

gibcrete	Libye	Wadi Cheir	1982-83	.	Sekyra	B4
tillifoid, desintegrovaný,	Libye	Wadí Cheir	1982 -83	.	Sekyra	B1
tilifoid	Libye	Wadí Cheir	1982	.	Sekyra	B1
tilifoid	Libye	Wadí Cheir	1982 - 83	.	Sekyra	B1
vzorky Mrar Fm	Libye	Wadí Cheir	1982-83	.	Sekyra	B10
eologlypt. BA	Libye	Wadí Cheir	1982-83	.	Sekyra	B10
eologlypt. BA	Libye	Wadí Cheir	1982-83	.	Sekyra	B10
.	Libye	Wadí Cheir	1982-83	.	Sekyra	B15
serir clasts.	Libye	Wadí Cheir	1982-83	.	Sekyra	B17
eolis. BA, Tc?	Libye	Wadí Cheir	1982-83	.	Sekyra	B4
paleolake	Libye	Wadi Cherir	1982-83	.	Sekyra	B15
Serir clasts	Libye	Wadí Cherir	1982 - 83	.	Sekyra	B1
calcrete	Libye	Wadí Cherir	1982 - 83	.	Sekyra	B1
fluv. eoli. sed. + salt crete	Libye	Wadí Cherir	1982 - 83	.	Sekyra	B1
Serir thermoklast + fluv. generos (?)	Libye	Wadí Cherir	1982 - 83	.	Sekyra	B1
serir termoklast	Libye	Wadí Cherir	1982 - 83	.	Sekyra	B2

.	Libye	Wadí Cherir	1982	.	Sekyra	B2
.	Libye	Wadí Cherir	1982 - 83	.	Sekyra	B2
.	Libye	Wadí Cherir	1982 - 83	.	Sekyra	B2
.	Libye	Wadí Cherir	1982 - 83	.	Sekyra	B2
.	Libye	Wadí Cherir	1982 - 83	.	Sekyra	B2
Eol. s. WZ - 4	Libye	Wadi Zellaf	1982-83		Sekyra	B111
microserir+eolis. dep.+pyroclastics, /vátá frakce na hřbetu?/	Libye	Wau el Namus	1982-83		Sekyra	B82
eolis. sand	Libye	Wau el Namus	1982-83		Sekyra	B82
keramika	Libye	Wau el Namus	1982-83		Sekyra	B82
velbloudí kost	Libye	Wau el Namus	1982-83		Sekyra	B82
beta-pyroclastics-sand	Libye	Wau el Namus Qr-R-2	1982-83		Sekyra	B82
? dlažba pouštní složená převážně z termoklastů váp. krusty ?	Libye	Wau el Namus, 11km vých. od Wan el Kebir/550mn.m.	1982-83, 16.3.82		Sekyra	B82
vzorek krustifikovaného sopečného popele	Libye	Waw en Namus	4.5.1982		Sekyra	B7
vzorek ze světlého balvanu, JV úbočí velkého kráteru	Libye	Waw en Namus	4.5.1982		Sekyra	B7
krusty	Libye	z okolí "lokomotiv"	1982-83	.	Sekyra	B4
.	Libye	z. Awbari /W. Mauen, ? W. Irauen	1982-83		Sekyra	B76

interdun. serir-calcreet eoliz--ventifact form	Libye	Zallaf	1982-83	.	Sekyra	B16
.	Libye	Zallaf s.k.363	1982-83	.	Sekyra	B52
vzorky z hardifikované svrchní desky Tm M až Te J	Libye	Zallah	1982-83	.	Sekyra	B33
krustifikovaná svrchní poloha ve vádí pod skarpem krustifikovaný humolit	Libye	Zallah	1982-83	.	Sekyra	B39
krusta /šedá/ na Qr-2 profil v Zelle	Libye	Zallah	1982-83	.	Sekyra	B39
krusta /šedá/ na Qr - 2	Libye	Zallah	1982-83	.	Sekyra	B39
krustifikovaná svrchní poloha /Te TQ/	Libye	Zallah	1982-83	.	Sekyra	B45
krustifikovaný humolit - krustifikovaná svrchní poloha ve vádí pod skarpem	Libye	Zallah	1983	.	Sekyra	C2
"rákosí" - váp.-sádr. krusta na Te TG	Libye	Zallah - Sahara	1982/83	.	Sekyra	A3
krustový štěrkopísek	Libye	Zallah vz. seriru (374m.n.m.)	1982-83	.	Sekyra	B33
krustový štěrkopísek	Libye	Zallah vz. seriru (374m.n.m.)	1982-83	.	Sekyra	B33
eoglyptolity hardif. podlož. hornin, termoklasty	Libye	Zekllten 190 - 200 m.n.	1983	.	Sekyra	A1
fosil reliéf Tm M (320m) váp. krusta a rákosový Lmst.	Libye	Zella	1982-83	.	Sekyra	B33
fosil reliéf Tm M (320m) váp. krusta a rákosový Lmst.	Libye	Zella	1982-83	.	Sekyra	B33
pyroclast a crust.	Libye	Zella	1982-83	.	Sekyra	B37
bazalty, pyroklastika Tm M	Libye	Zella	1982-83	.	Sekyra	B37

.	Libye	Zella	1982-83	.	Sekyra	B43
fosil. reliéf Tm M /320 m/ váp. krusta + rákosový Lmst.	Libye	Zella	1982-83		Sekyra	B50
fosil. reliéf Tm M (320) váp. krusta + rákosový Lmst. (5)	Libye	Zella	1983		Sekyra	C2
fosil. reliéf Tm M (320m) váp. krusta + rákosový Lmst. (5)	Libye	Zella	1983		Sekyra	C2
paleopediment /2/ Tm M	Libye	Zella Celest. stolovka	1982-83	.	Sekyra	B37
Tm M (N2 -Q1) krusta (302 m.n.m.)	Libye	Zella, Celest. stolovka	1983		Sekyra	C2
Tm M (N2 - Q1) krusta (302 m.n.m.)	Libye	Zella, Celest. stolovka	1983		Sekyra	C2
Tm M (N2 - Q1) krusta (302 m.n.m.)	Libye	Zella, Celest. stolovka	1983		Sekyra	C2
Tm M (N2 - Q1) krusta (302 m.n.m.)	Libye	Zella, Celest. stolovka	1983		Sekyra	C2
celestin eolis.	Libye	Zella, Celest. stolovka, 302m.n.m.	1982-83	.	Sekyra	B39
Tm M /N2 - Q1/ krusta	Libye	Zella,Celest. stolovka, 302m.n.m.	1982-83	.	Sekyra	B39
hamada- serir s rohovci- rezidus s cr.	Libye	Zellah	1982-83	.	Sekyra	B32
durifikovaná poloha na Te J	Libye	Zellah	1982-83	.	Sekyra	B37
durifikovaná poloha na Te J, Qr	Libye	Zellah	1982-83	.	Sekyra	B37
profil krustou nad feserní křídou s malakofaunou	Libye	Zellah	1982-83	.	Sekyra	B37
krusta šedá na Qr -ě - profil v Zelle	Libye	Zellah	1982-83	.	Sekyra	B37

profil krustou nad feserní křídou s malakofaunou	Libye	Zellah	1982-83	.	Sekyra	B37
durifikovaná poloha na Te J	Libye	Zellah	1982-83	.	Sekyra	B37
serir (vzorky z periferní části)	Libye	Zellten	1983		Sekyra	A1
serir (vzorky z periferní části)	Libye	Zellten	1983		Sekyra	A1
UM/LM Fm. korálové, ústřicové polohy, serir vátý písek (30)	Libye	Zellten	1983		Sekyra	A1
serir - hamada hardif. Tm M	Libye	Zellten	1983		Sekyra	A1
vápnitá krusta, navátý dunový písek	Libye	Zellten	1983	.	Sekyra	A1
sběr reziduálního materiálu z pedimentu (14) fosilní dřeva (palmy) z Marady Fm (15)	Libye	Zellten	1983		Sekyra	A1
profil: QU - calansko serir	Libye	Zellten	1982		Sekyra	B14
kalcilulit na váp. pískovcích - serir - valouny bez lesku	Libye	Zellten	1982		Sekyra	B17
serir valouny bez lesku	Libye	Zellten	1982	.	Sekyra	B18
cherts - difusně rozptýlený SiO ₂ - písčítý kalcilulit	Libye	Zellten	1982		Sekyra	B18
fossil Tree - eolis	Libye	Zellten	1982-83		Sekyra	B3
endostatická brekcie - hardifik. kalcilulity, serir, křemenný pískovec	Libye	Zellten	1982-83	.	Sekyra	B4
cherts - difusně rozptýlený SiO ₂ - selektivní vypreparování - písčítý kalcilulit	Libye	Zellten	1982-83	.	Sekyra	B4
QU-kalcilulit a serir	Libye	Zellten	1982-83	.	Sekyra	B49

serir (vzorky z periferní části)	Libye	Zellten	1982-83		Sekyra	B50
šedý kalcilulit (termicky desintegrovaný - ohniště?)	Libye	Zellten	1982-83		Sekyra	B50
homogenní kalcilulit, hnízda difuzních silic. center	Libye	Zellten	1982-83		Sekyra	B50
Maharuga	Libye	Zellten	1982-83		Sekyra	B50
serir (vzorky z periferní části)	Libye	Zellten	1982-83		Sekyra	B51
vápnitá krusta, navátý dunový písek	Libye	Zellten	1983		Sekyra	B53
eologlyptolity hardif. podlož. hornin, termoklasty, vápnitá krusta	Libye	Zellten	1982-83		Sekyra	B6
eologlyptolity hardif. podlož. hornin, termoklasty, vápnitá krusta	Libye	Zellten	1982-83		Sekyra	B6
eologlyptolity hardif. podlož. hornin, termoklasty, vápnitá krusta	Libye	Zellten	1982-83		Sekyra	B6
typická "Maharuga" TC - vočtinovitá alterace	Libye	Zellten	1983		Sekyra	B7
typická "Maharuga" TC - vočtinovitá alterace	Libye	Zellten	1983		Sekyra	B7
profil: QU - calansko serir	Libye	Zellten	1983		Sekyra	B9
durifikované fosilie	Libye	Zellten	1983		Sekyra	C1
durifikované fosilie	Libye	Zellten	1983		Sekyra	C1
durifikované fosilie, Crassostrea gryphoides var. vestita (Fuchs) miocén	Libye	Zellten	1983		Sekyra	C1
profil: 1-6 endostatická brekcie - hardifik. kalcilulity, serir, křemenný pískovec	Libye	Zellten	1983		Sekyra	C1

profil: 1-6 endostatická brekcie - hardifik. kalcilulity, serir, křemenný pískovec	Libye	Zellten	1983		Sekyra	C1
serir (vzorky z periferní části)	Libye	Zellten	1983		Sekyra	C1
profil: QU - calansko serir	Libye	Zellten	1983		Sekyra	C1
pevné křemen. pískovce, slinité desintegrované pískovce, serir in situ	Libye	Zellten	1983		Sekyra	C1
UM/LM Fm. korálové, ústřicové polohy, serir vátý písek (30)	Libye	Zellten	1983		Sekyra	C1
vz. krusty (G1) - (26 "Maharuga" (27)	Libye	Zellten	1983		Sekyra	C1
cherts - difusně rozptýlený SiO ₂ - selektivní vypreparování - písčité kalcilutit (24	Libye	Zellten	1983		Sekyra	C1
UM/LM Fm. korálové, ústřicové polohy, serir vátý písek (30)	Libye	Zellten	1983		Sekyra	C1
UM/LM Fm. korálové, ústřicové polohy, serir vátý písek (30)	Libye	Zellten	1983		Sekyra	C1
Q lacust + calcrete	Libye	Zellten	1983		Sekyra	C1
UM/LM Fm. korálové, ústřicové polohy, serir vátý písek (30)	Libye	Zellten	1983		Sekyra	C1
UM/LM Fm. korálové, ústřicové polohy, serir vátý písek (30)	Libye	Zellten	1983		Sekyra	C1
serir - hamada hardif. Tm M	Libye	Zellten	1983		Sekyra	C1
vápnitá krusta, navátý dunový písek	Libye	Zellten	1983		Sekyra	C1
sběr reziduálního materiálu z pedimentu (14) fosilní dřeva (palmy) z Marady Fm (15)	Libye	Zellten	1983		Sekyra	C1
.	Libye	Zellten	1983		Sekyra	C2

eoglyptolity hardif. podlož. hornin, termoklasty	Libye	Zellten 190 - 200 m.n.	1983		Sekyra	A1
eoglyptolity hardif. podlož. hornin, termoklasty	Libye	Zellten 190 - 200m.n.m.	1983		Sekyra	A1
eoglyptolity hardif. podlož. hornin, termoklasty	Libye	Zellten 190 - 200m.n.m.	1983		Sekyra	C1
hardif. kalcilutity, serir, křemenný pískovec	Libye	Zellten, profil-1-6 endostatická brekcie	1982-83	.	Sekyra	B49
hardifik. kalcilutity, serir, křemenný pískovec	Libye	Zellten, profil-1-6endostatická brekcie	1982-83	.	Sekyra	B49
termoklastický mat. - pevné křemenné pískovce	Libye	Zellten, vých. pod scerpem	1983		Sekyra	C1
.	Libye	Zellten-již. okraj od silnice na východ	1982-83	.	Sekyra	A2
hardifik. kalcilutity,serir,křemenný pískovec	Libye	Zellten-profil 1-6 endostatická brekcie	1982-83	.	Sekyra	B48
Ct.	Libye	Zwilla	1982-83	.	Sekyra	B48
váp. krusty-exfoliační desky -opal. chalcedon, sádrovce, silicif poloha,křemen	Libye	Zwilla, sev od Tamassah	1982-83	.	Sekyra	B48
eoglypt	Libye	živcová lokalita - kamenný prales	1982-83		Sekyra	B78
.	Libye		1982		Sekyra	B109
.	Libye		1982-83		Sekyra	B111
neoznačeno	Libye ?	B33
3	Libye?	B63
3	Libye?	B63

Ložisko cardium Pq/Q	Libye?	N.Rime of Tibesti serir	1982?	.		B63
.	Libyje	Libyjská sahara	1982-3	.	Sekyra	A3
collaps structurs-rákosovina	Libyje	Libyjská sahara-Zallah	1982-3	.	Sekyra	A3
rákosí-váp.-sádr.krusta	Libyje	Libyjská sahara-Zallah	1982-3	.	Sekyra	A3
hamada-serir s rohovci-rezidua	Libyje	Libyjská sahara-Zallah	1982-3	.	Sekyra	A3
Termodesintegrace krusty-(lojové rohovce)	Libyje	Libyjská sahara-Zella Marad.plošina 302m	1982-3	.	Sekyra	A3
4	Maroko	.	1959	.	Sekyra	B61
10	Maroko	.	1959	.	Sekyra	B61
11	Maroko	.	1959	.	Sekyra	B61
16 malakofauna	Maroko	.	1959	.	Sekyra	B61
2	Maroko	.	1959	.	Sekyra	B62
10	Maroko	.	1959	.	Sekyra	B62
11	Maroko	.	1959	.	Sekyra	B62
12	Maroko	.	1959	.	Sekyra	B62
travertin 18	Maroko	.	1959	.	Sekyra	B62
19	Maroko	.	1959	.	Sekyra	B62

20	Maroko	.	1959		Sekyra	B62
21	Maroko	.	1959		Sekyra	B62
recentní malakofauna 15	Maroko	6 km jjz. od Si Slimane	31.10.1959		Sekyra	B62
5	Maroko	Azrou	1959		Sekyra	B61
recentní malakofauna 14	Maroko	Dj. Ayachi (V. Atlas)	23.10.1959		Sekyra	B62
recentní malakofauna 16	Maroko	Dj. Ayachi (V. Atlas)	23.10.1959		Sekyra	B62
12	Maroko	Infran	1959		Sekyra	B61
7 industrie ?	Maroko	jezero Ned	1959		Sekyra	B61
5	Maroko	k letišti Vilafcoud ?	1959		Sekyra	B62
3	Maroko	Kser es Souk	1959		Sekyra	B62
malakofauna 4	Maroko	mezi Missouri a Outat el Haj	25.10.1959		Sekyra	B62
recentní malakofauna 13	Maroko	Midelt	24.10.1959		Sekyra	B62
1	Maroko	Náhorní plošina	1959		Sekyra	B61
povrch terasy 8	Maroko	Nif Rhalena, mezi Bisour a Fes	1959		Sekyra	B61
lumachela 2	Maroko	Rabat	1959		Sekyra	B61
tyrhénien 9	Maroko	Rabat	1959		Sekyra	B61

lumachela 17	Maroko	Rabat	20.10.1959		Sekyra	B62
sintr 14	Maroko	Rdar ?	1959		Sekyra	B61
3	Maroko	Rhab	1959		Sekyra	B61
6	Maroko	Rillenstein	1959		Sekyra	B62
7	Maroko	Rillenstein	1959		Sekyra	B62
8	Maroko	Rillenstein	1959		Sekyra	B62
9	Maroko	Rillenstein	1959		Sekyra	B62
13 recentní malakofauna	Maroko	Si Kechel	1959		Sekyra	B61
15	Maroko	směr Bissoui	1959		Sekyra	B61
malakofauna 1	Maroko	Soldanien	1959		Sekyra	B62
pískovec 6	Maroko	z. od B. Taza	1959		Sekyra	B61
Recentní písčité spraš Štipoklady asi 600m	Pamir	10km jižně od Setmo.	1961			B99
Červá břidlice (barevné inverze) - 4200m	Pamir	Ačik - Taš	1961		Sekyra	B97
Nábrus - oliabasový psamilický tuf	Pamir	Ačik - Taš	1961		Sekyra	B97
Výbrusy 7. tuf-siltovec, 8. slepenec-fematiso. 4300m	Pamir	Ačik - Taš	1961		Sekyra	B97
Výbrus - porfyr?	Pamir	Ačik - Taš	1961		Sekyra	B97

Slepenec - (fumetisovavý) barevné inverze 4400m	Pamir	Ačik - Taš	1961		Sekyra	B97
Nábrus drcený olichos 4200m	Pamir	Ačik - Taš	1961		Sekyra	B97
Vápenec s polo? 4000m	Pamir	Ačik - Taš	1961		Sekyra	B97
Zrnitostní ? + vápnitost vyplavenina (písčítá spraš) 3800m	Pamir	Ačik - Taš	1961		Sekyra	B97
Výbrusy 10 a 11 orgenog. vápenec	Pamir	Ačik - Taš	1961		Sekyra	B97
Vzorek z morény 4450m, vápenec s částěčky lišejníju	Pamir	Ačik - Taš	1961		Sekyra	B97
Boční moréna(barevné inverze), 4400m	Pamir	Ačik - Taš	1961		Sekyra	B97
Výbrus m?olichos	Pamir	Ačik - Taš	1961		Sekyra	B97
Výbrus -slepenec olichošový 4300m	Pamir	Ačik - Taš	1961		Sekyra	B97
Slepenec železo + p.(barevné inverze) 4300m	Pamir	Ačik - Taš	1961		Sekyra	B97
Krystal. vápenec	Pamir	Ačik - Taš	1961		Sekyra	B99
Portyr j.Issik	Pamir	ALme - Aty	1961			B99
Zrnitostní ? + vápnitost vyplavenina (písčítá spraš)	Pamir	Frunze	1961		Sekyra	B97
Dich. slepenec,portyry,mumor,perlit- výbrus	Pamir	HL.vel?	1961			B99
Olichos (barevná inverse) 7127m	Pamir	Pik Lenina	1961		Sekyra	B97
Olichos. tuf 7127m	Pamir	Pik Lenina	1961		Sekyra	B97

Výbrus - váp. břidlice 6600-	Pamir	Pik Lenina	1961		Sekyra	B97
Nábrus -episonální ?? vápenec 6850m	Pamir	Pik Lenina	1961		Sekyra	B97
Vápenec 6800m	Pamir	Pik Lenina	1961		Sekyra	B97
Šedý vápenec (5100m)	Pamir	Pod. Skalou Lipkima	1961			B99
Zrnitostní ? + vápnitost vyplavenina (písčítá spraš)	Pamir	Sary - Taš	1961		Sekyra	B97
Zrnitostní ? + vápnitost vyplavenina (písčítá spraš)	Pamir	Sary - Taš(Alajská dolina)	1961		Sekyra	B97
	Pamir	Sary-Taš	1961			B99
Výlevná nornie (perlit) - 4200m - výbrus	Pamir	Transalaj	1961		Sekyra	B97
Výbrusy - 1. oliskes stipene, 2. celishry (4350m)	Pamir	Transalaj	1961		Sekyra	B97
Homodon. Sikc. spongie	Pamir	Transalaj	1961			B99
Výbrusy - olichas sl., olichasový fut.,vápenec,	Pamir		1961		Sekyra	B97
Olichos, vápenec 4150 - 4200m	Pamir		1961			B97
Výbrusy- 1. siltovec, 2. slepenec	Pamir		1961			B97
Suťový hřeben 6200m- krys. vápenec,	Pamir		1961			B97
Boční moréna 4200m, břidlic křemen + d?	Pamir		1961			B97
Mogoty úOše - devonský vápenec, druhotní pás.silkovec	Pamir		1961			B97

Boční moréna, výbrus, porfyr, Tuf bo?	Pamir		1961			B97
Slepenec 4050m, křemen + ?	Pamir		1961			B97
Karagenda - lystil.valoun	Pamir		1961			B99
(4150-4200m) dich.Tuf?, ??	Pamir		1961			B99
Celistvý oliabas (typické episome)	Pamir		1961			B99
Dolom. vápenec (4250m)	Pamir		1961			B99
Olichbas	Pamir		1961			B99
Krystal. vápenec (4450)	Pamir		1961			B99
Výplň dna jeskyně - terre rosse, váp.brekeie	Pamir		1961			B99
Mortické s.	Pamir		1961			B99
Zvětralina vápenců 4200m	Pamir		1961			B99
oklady asi 600m	Pamir		1961			B99
neoznačeno 1	raq	B19
.	Scotland	Ben Nevis	1980		Sekyra	B95
.	Scotland	Ben Nevis	1980		Sekyra	B95
Magnolit. vol. g - f	Scotland	Ben Nevis	1980		Sekyra	B95

.	Scotland	Ben Nevis	1980		Sekyra	B95
.	Scotland	Fort William	1980		Sekyra	B95
Granit. souvek g - m	Scotland	Fort William	1980		Sekyra	B95
Granátický svor (velké množství granátů)	Skandinávie	NP Abisko	30.7. - 16.8. 1998	Stolínová	Stolínová	B113
Vápenec s křemencovými vložkami	Skandinávie	NP Abisko (kaňon řeky Abiskojuk)	30.7. - 16.8. 1998	Stolínová	Stolínová	B113
Křemitý svor	Skandinávie	NP Abisko (kaňon řeky Abiskojuk)	30.7. - 16.8. 1998	Novák Č. Budějo	Stolínová	B113
	Skandinávie	NP Rondane	30.7. - 16.8. 1998		Stolínová	B113
Červený granit (rapakivi)	Skandinávie	NP Skuleskogen	30.7. - 16.8. 1998	Stolínová	Stolínová	B113
Pararula (granátický amfibolit - krystalická břidlice)	Skandinávie	NP Svartisen	30.7. - 16.8. 1998	Novák Č. Budějo	Stolínová	B113
Pararula (křemen, amfibol, granát - almandin, biotit)	Skandinávie	NP Svartisen	30.7. - 16.8. 1998	Novák Č. Budějo	Stolínová	B113
Šedozelené krystaly amfibolu (světlá centra zoisit)	Skandinávie	NP Svartisen	30.7. - 16.8. 1998	Novák Č. Budějo	Stolínová	B113
Zoisit (Sloupcovité krystaly, barva bílá - šedá - zelená - hnědá - vzácně růžová Thulit)	Skandinávie	NP Svartisen	30.7. - 16.8. 1998	Novák Č. Budějo	Stolínová	B113
	Skandinávie	ostrov Senja	30.7. - 16.8. 1998		Stolínová	B113
Hias. vápenec s outrop. patinou	Wettrstein Alpen	Zugspice	1980		Sekyra	B108
Djelfa?		23km od Laghoueta				B96
.		Ajchig				B112

Bumme?		cca 50 km JZ. od Laghoueta				B95
.		Gajery			Sekyra	B112
.		Jižní cíp Karpat				B110
		Kolhsteim				B95
S/GS		Laghoueta				B96
V. Btezina		Laghoueta				B96
		Laghoueta				B96
23345 66 km J. od Bishry		Laghoueta				B96
26536		Laghoueta				B96
Vzorky: 28331, 27472, 28124		Laghoueta				B96
28962		Laghoueta				B96
2E		Laghoueta				B96
Vo/ p 9916		Laghoueta				B96
Vzorky. 28962, 27896,27196,27095		Laghoueta				B96
150km od H. el. kbeniy		Laghoueta				B96
DJ. Amour N 63, 27196		Laghoueta				B96

		Laghoueta				B96
Vzorky: OU3 , 150km J. od in Salah		Laghoueta				B96
Lotogfypto?		Mujun - Kum okraj Hladové skpi			Sekyra	B108
Holo (diface?)		od Useokom				B109
Deflační plošina		Okolí Laghoueta				B95
Krystaly		Okolí Laghoueta				B95
OU2		Okolí Laghoueta				B95
Jar. vápenec se škrapovou perforací		Schwäb. Jura	1980		Sekyra	B108
.		Slotinské doly Pod kor?	1936-37			B108
Fosilně zvětralý noroměst.		Trotina	1965		Sekyra	B98
		U Domitz				B95
Septonien		u. Wiftteuberge				B111
Rugel		Woltersolorf				B95
TS 1 m Pyrodasts.		Wou Namus	15.3. 1982			B64
TS 1 m Pyrodasts.		Wou Namus	15.3. 1982			B64
TS 1 m Pyrodasts.		Wou Namus	15.3. 1982			B64

TS 1 m Pyrodasts.		Wou Namus	15.3. 1982			B64
TS 1 m Pyrodasts.		Wou Namus	15.3. 1982			B64
TS 1 m Pyrodasts.		Wou Namus	15.3. 1982			B64
TS 1 m Pyrodasts.		Wou Namus	15.3. 1982			B64
TS 1 m Pyrodasts.		Wou Namus	15.3. 1982			B64
TS 1 m Pyrodasts.		Wou Namus	15.3. 1982			B64
TS 1 m Pyrodasts.		Wou Namus	15.3. 1982			B64
TS 1 m Pyrodasts.		Wou Namus	15.3. 1982			B64
TS 1 m Pyrodasts.		Wou Namus	15.3. 1982			B64
TS 1 m Pyrodasts.		Wou Namus	15.3. 1982			B64
.		Žaltmen	1938			B108
ZH - 2088/639						B109
Gajer z polí (liniélový materiál)						B109
Křemen. vápenčí ZH - 2088						B110
Gneis s S ??						B95
.						A2

.	A2
.	A2
Neoznačeno 4	B16
neoznačeno	B2
neoznačeno 1	B45
neoznačeno	B5
Caslirn?	.	.	1982-83	.	.	B63
.	B95
.	Sekyra	C3