

**Janson de Sailly - Laboratoire de SVT - Inventaire - Lames de Roches - Année
2019-2020**

Classification		État			Total
Nom de boîte	Nom de lame	Bon	Moyen	Mauvais	
Roches de la Croûte Océanique	Basalte à Olivine	8	1	1	10
	Basalte Tholéitique	3	0	0	3
	Basalte	1	2	0	3
	Péridotite	9	3	0	12
	Serpentinite	1	0	0	1
	Métagabro à Hornblende	10	2	0	12
	Métagabro à Glaucophane	9	2	2	13
Roches Métamorphiques	Gabro	9	3	0	12
	Micaschiste à deux Micas	16	0	0	16
	Schiste à Andalousite	11	1	0	12
	Schiste Noduleux (Andlau – Bas-Rhin)	5	4	0	9
	Schistes divers	4	1	0	5
	Gneiss	21	1	2	24
	Éclogite	5	3	0	8
Roches de la lignée Sub-Alcaline	Éclogite Auréolée	4	1	0	5
	Migmatite	13	0	0	13
	Granite	3	5	3	11
	Granite à deux Micas	12	0	0	12
	Granodiorite	9	1	2	12
	Diorite	8	0	0	8
	Rhyolite rouge	8	1	2	11
	Rhyolite blanche	4	0	0	4
	Dacite	2	0	0	2
	Pegmatite	2	0	0	2
Micaschiste – Gneiss – Schiste Noduleux	Andésite	10	3	2	15
	Trachyte	2	0	1	3
	Doréite	1	0	0	1
Roches sédimentaires d'origine Biologique	Dolérite / Diabase	2	0	0	2
	Micaschiste	7	1	2	10
	Gneiss	10	3	1	14
	Schiste Noduleux	10	0	0	10
	Calcaire à Nummulite	14	2	2	18
	Craie	9	0	1	10
	Calcaire à Fusulines	10	0	0	10
	Calcaires divers	11	1	1	13
Calcaire – Entroque – Pisolithique	Diatomite	15	1	1	17
	Calcaire Oolithique	6	1	1	8
	Grès	10	3	2	15
	Foraminifères	2	0	0	2
	Calcaire à Entroques	8	0	0	8
Roches de la lignée Alcaline	Calcaire Pisolithique	2	0	0	2
	Calcaire Oolithique	2	0	0	2
	SNED - Caen - MS	5	0	0	5
Roches de la lignée Alcaline	SNED - Caen – PO	3	0	1	4
	Néphéline	10	0	0	10
	Phonolite	2	0	0	2
	Syénite	2	0	1	3

Feuille1

	Trachyte	11	2	3	16
Granites et Diverses roches	Granite Altéré	12	0	0	12
	Granite Porphyroïde	3	0	0	3
	Microgranite	4	0	0	4
	Houille	3	0	0	3
	SNED - Caen - MS	2	0	0	2
	SNED - Caen - PO	1	0	1	2
	Gypse	1	0	0	1
	Laurvikite	1	0	0	1
	Inconnu	2	0	1	3

Total	370	48	33	451
--------------	-----	----	----	-----