

Echantillons de roches et minéraux exposés au public au Muséum National d'Histoire Naturelle à l'Institut Scientifique – Université Mohammed V – Agdal- Rabat

Nom de l'échantillon	Age
- ACTINOTE	
- ACTINOTE $\text{Ca}_2(\text{Mg,Fe})_5\text{Si}_8\text{O}_{22}(\text{OH,F})_2$	
- AGATE (SiO_2)	
- ALLUVIONS ANCIENNES	
- AMPHIBOLITE	
- ANDESITE	
- ANDRADITE $\text{Fe}_2\text{Ca}_3(\text{SiO}_4)_3$	
- ANTHRACITE	Carbonifère.
- APLITE	
- ARAGONITE (CaCO_3)	
- ARAGONITE (CaCO_3)	
- ARGILE	
- ARGILE	
- ARGILE SABLEUSE	
- ARKOSE	
- AZURITE (CHESSYLITE) $\text{Cu}_3(\text{CO}_3)_2(\text{OH})_2$	
- BARYTINE	
- BARYTINE (BaSO_4)	
- BARYTINE CRETEE (BaSO_4)	
- BARYTINE ET GALENE	
- BASALTE VACUOLAIRE	
- BERYL (EMERAUDE) ($\text{Be}_3\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{18}$)	
- BIOTITE (MICA NOIR) $\text{K}(\text{Mg,Fe})_3(\text{Si}_3\text{AlO}_{10})(\text{OH,F})_2$	
- BLENDE (ZnS)	
- BOMBE VOLCANIQUE	
- BOMBE VOLCANIQUE (basalte)	
- <i>Bos Primigenius bojanus</i> OU <i>Bubalus antiquus</i> DUVERNOY	Quaternaire.
- BRÈCHE À TOURMALINE	
- BRECHE QUARTZEUSE A CIMENT D'OLIGISTE	
- BRECHE TOURMALINISEE	
- BRECHE VOLCANIQUE	
- BRECHES A OSSEMENTS	Quaternaire.
- CALCAIRE A LITHOTHAMNIEES	
- CALCAIRE A ORTHOCERES	
- CALCAIRE A ORTHOCERES AMMONITES	
- CALCAIRE LACUSTRE A GRAVILLONS ET DEBRIS DE PULMONES	
- CALCAIRE LACUSTRE A VICENTINIA	
- CALCAIRE MASSIF	Lias.

- CALCAIRE PISOLITHIQUE	Quaternaire d'El Haleb
- CALCAIRES A BRYOZOAIRES	
- CALCEDOINE	
- CALCEDOINE (SiO ₂)	
- CALCITE	
- CALCITE	
- CALCITE ARBORESCENTE SUR BARYTINE CRETEE	
- CALCITE EN STALACTITE	
- CALCITE STALAGMITIQUE	
- CALCOPYRITE (dans du calcaire dolimitique)	
- CALCSCHISTE	
- CALIZAS ALABEADAS	Dévonien.
- CAROTTE DE CALCAIRES A PECTINIDES	Pliocène
- CAROTTE DE GRES DECALCIFIE	Pliocène
- CAROTTE DE GYPSE	
- CAROTTE DE SCHISTE A ANDALOUSITE (Phyllades)	
- CASSITERITE (SnO ₂) dans PEGMATITE	
- CHALCOPYRITE (CuFeS ₂)	
- CHALCOPYRITE (Cu Fe S ₂)	
- CIPOLIN	
- CONGLOMERAT	
- CONGLOMERAT A CIMENT FERRUGINEUX	Villafranchien.
- CORNEENNE	
- CRAIE	
- CROUTE A PULMONES	
- CROUTE CALCAIRE	
- CROUTE SUPERFICIELLE	
- CROUTE SUR LE TALUS au pieds de la falaise de la mer de 5 à 8 m (à Lalla Tessaout, Pointe du Cap Cantin)	Quaternaire.
- DENDRITES DE MANGANESE (MnO(OH))	
- DEPOT DE PLAGE	Quaternaire ancien.
- DEPOT DE PLAGE DE 30 m (à 150 m du cap), avec <i>Littorina obtusa</i> subsp. <i>littoralis</i>	Quaternaire
- DEPOT MARIN	Quaternaire ancien.
- DOLERITE A QUARTZ PORPHYRIQUE	
- ERYTHRINE (FLEUR DE COBALT) CO ₃ (AsO ₄) ₂ 8H ₂ O	
- FLUORINE (FeCa)	
- FRAGMENT DE DUNE RECENTE A CROUTE CALCAIRE PRALINEE	
- FRAGMENT DE PRISME DE COULEE VOLCANIQUE (MURITE)	
- GABBRO	
- GAINÉ DE RACINES	Quaternaire récent.
- GALENE (PbS)	
- GALET CISAILLE	

- GALET DE SERPENTINITE	
- GEODE DE CALCITE (CaCO ₃)	
- GEODE DE QUARTZ	
- GES-CALCAIRE reposant sur la plage de 30 mètres (à 150 m du Cap)	Quaternaire.
- GHASSOUL (OU RHASSOUL) ARGILE SMECTIQUE	
- GIPSE FIBREUX	
- GNEISS	
- GNEISS PLISSE	
- GOETHITE (FeO(OH))	
- GRANITE A TOURMALINE	
- GRANITE D'ANATEXIE D'AZGUEMERZGUI	
- GRANITE ET ENCLAVE	
- GRANITE GRIS	
- GRANITE ROSE	
- GRANODIORITE	
- GRAPHITE	
- GRAUWACKE	Cambrien moyen
- GREISEN	
- GRENAT GROSSULAIRE (Ca ₃ Al ₂ Si ₃ O ₁₂)	
- GRENATITE à ANDRADITE	
- GRENATITE GRAPHITIQUE	
- GRENATS VERTS	
- GRES à débris de roches volcaniques	
- GRES A MEULES	Moghrébien.
- GRES ARGILEUX	
- GRES CALCAIRE DUNAIRE, entre les dépôts des mers de 90 – 100 m et de 50 – 60 m (à 1.550 m du Cap)	Quaternaire.
- GRES DU HART	Oligo-Miocène.
- GRES GROSSIER	
- GRES MICACE	
- GRES PHOSPHATE	
- GRES QUARTZEUX	Numidien.
- GRES-CALCAIRE A PULMONES TERRESTRES, <i>Cardium edule</i> , etc. (lagune) (à 300 m du Cap)	Quaternaire.
- GRES-CALCAIRE de la mer de 20 mètres (à 50 m du Cap)	Quaternaire
- GRES-CALCAIRE DE LA MER de 50 – 60 m (à 1500 m du Cap)	Quaternaire
- GRONODIORITE	
- GYPSE FIBREUX (CaSO ₄ .2H ₂ O)	
- GYPSE LAMELLAIRE	
- GYPSE LAMELLAIRE (CaSO ₄ .2H ₂ O)	
- HEDENBERGITE (Ca,FeSi ₂ O ₆)	
- HEMATITE (Fe ₂ O ₃)	

- IDOCRASE $\text{Ca}_{10}(\text{Mg},\text{Fe})_2\text{Al}_4(\text{SiO}_4)_5(\text{Si}_2\text{O}_7)_2(\text{OH},\text{F})_4$	
- JOINT ROSE entre Villafranchien et Silicilien	
- JOINT ROSE SUR LE SILICIEN DUNAIRE	
- KAOLIN	
- KINZIGITE (GNEISS) A GRENAT	
- LAMELLES DE BARYTINE SUR HEMATITE	
- LAVE CORDEE	
- LEUCOGRANITE	
- LEUCOGRANITE	
- LIMON	
- LIMON DESSECHE	
- LUMACHELLE	
- LUMACHELLE	Moghrébien
- LUMACHELLE DE DEBRIS DE LA MER de 90 - 100 m. (1.500 m. du Cap).	
- LUMACHELLE DE DEBRIS, dépôt de la mer de 50 – 60 m au dessus de la lagune présumée (à 300 m du Cap)	Quaternaire.
- LUMACHELLE DE LA MER de 30 mètres (à 100 m du Cap), avec <i>Trochus, calliostoma sp.</i>	Quaternaire
- LUMACHELLE DE LA MER de 50 – 60 mètres avec <i>Pectunculus, nassa (amycla)</i>	Quaternaire.
- LUMACHELLE INCRUSTEE DE CALCITE	
- LUMACHELLE.	
- MALACHITE (dans une pélite)	
- MALACHITE $\text{Cu}_2\text{CO}_3(\text{OH})_2$	
- MALACHITE ET AZURITE	Formations infracambriennes
- MARBRE	
- MARNES DE BOULEMANE	
- MICASCHISTE A GRENAT	
- MICASCHISTE A STAUROTIDE	
- MICRODIORITE	
- MICROGRANITE	
- MICROGRANITE PORPHYRIQUE	
- MOLASSE	
- MOLYBDENITE (MoS_2)	
- MUSCOVITE (MICA BLANC) $\text{KAl}_2(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH},\text{F})\text{O}_2$	
- OLIGISTE	
- ONYX CALCAIRE	
- ORTHOCÈRE	
- PEGMATITE	
- PEGMATITE À TOURMALINE	
- PELITES	
- PERIDOTITE	
- PETROLE BRUT	
- PETROLE BRUT	
- PHONOLITE A HAUYNE	

- PHOSPHATES NATURELS	
- PHOSPHATES NATURELS	
- PHTANITE	Jurassique.
- PHYLLADE A ANDALOUSITE	
- PHYLLADES (schistes à cordierite)	
- PLI ISOCLINAL	
- PLIOCENE ANCIEN MARIN	
- PLIS A AXES COURBES	
- POUDINGUE	
- PSAMMITE	
- PYRITE	
- PYROLUSITE (MnO ₂)	
- QUARTZ	
- QUARTZ BIPYRAMIDES	
- QUARTZ HYALIN	
- QUARTZITE	
- QUARTZITE	
- QUARTZO-PHYLLADES	
- RHYOLITE	
- RHYOLITE EPIDOTISEE	
- ROGNONS DE SILEX DES COUCHES PHOSPHTEES	
- ROSE DES SABLES	
- SABLES ROUGES ET GRES FERRUGINEUX	Villafranchien.
- SCHISTE A ANDALOUSITE	
- SCHISTE A ANDALOUSITE	
- SCHISTE A CORDIERITE	
- SCHISTE EN AIGUILLES (ou en frites)	
- SCHISTE TACHETE A ANDALOUSITE	
- SCHISTES A ANDALOUSITE ET STAUROTIDE	
- SCHISTES ARDOISIER	
- SCHISTES BITUMINEUX	
- SCHISTES BITUMINEUX	
- SCORIE	
- SCORIES	
- SEL GEMME (NaCl)	
- SERICITOSHISTE	
- SERPENTINE (Mg ₆ Si ₄ O ₁₀ (OH) ₂ (OH) ₆) (AMIANTE CHRYSOTITE)	
- SICILIEN DUNAIRE	
- SIDEROSE (FeCO ₃)	
- SILEX	
- SKUTTERUDITE (Co,Ni)As ₃	
- SPHEROLITE DE QUARTZ	
- STALACTITE	
- STIBINE (ANTIMOINE) Sb ₂ S ₃	
- STROMATOLITE	
- SYENITE	

- SYENITE	
- TAVERTIN	
- TOURMALINITE	
- TRONC D'ARBRE SILICIFIE.	
- TUF VOLCANIQUE	
- VILLAFRANCHIEN DUNAIRE	
- WOLFRAMITE (TUNGSTATE) (Fe,Mn)WO ₄	
- WOLLASTONITE (CaSiO ₃)	
- WULFENITE (PbMoO ₄)	

