

ESPÈCES DE ROCHES	LOCALITÉ ET SITUATION GÉOLOGIQUE
21 Diorite granitoïde à gros grains (galet).	Ibid.
22 Divers fragments de roches et spécialement de quartz et d'amphibole schistoïde.	Kyzyl say (Haut Kourâb).
23 Divers galets et spécialement des serpentines à diallage avec magnétite abondante.	Angid davân.
24 Divers fragments de roches feuilletées et spécialement de chloritoschistes.	Ravin du Tolân Khodja supérieur (9 octobre 1891).
25 Phyllade rougeâtre avec veines de calcite.	Avant Aytola Khânem (10 octobre 1891).

C. — ENTRE L'ALTYN TAGH ET L'OUSTOUN TAGH.

26 Nombreux échantillons de terre imprégnée de soufre, de gypse pulvérulent et de quelques autres sels.	Bords du Saryz koul.
27 Incrustation calcaire sur des tiges végétales.	Ibid.
28 Quartz filonien associé à des roches schisteuses.	Colline au sud du Saryz koul, se rattachant au système de l'Oustoun tâgh.
29 Quartz filonien analogue au précédent.	Ibid.
30 Diorite granitoïde.	Ibid.
31 Fragments calcaires.	Ibid.
32 Lave volcanique bulleuse.	Plateau de Karatâch au sud de l'Atchyk koul (Gougourtoulouk).
33 Scorie volcanique très bulleuse.	Ibid.
34 Scorie basaltique.	Ibid.
35 Calcaire compacte.	Entre Karatâch et le Toprak davân.

D. — OUSTOUN TAGH.

36 Quartz avec malâchite (filon cuprifère).	Vallée de l'Aksou en aval d'Oungour.
---	--------------------------------------