

ESPÈCES DE ROCHES	LOCALITÉ ET SITUATION GÉOLOGIQUE
3 Diorite granitoïde et amphibolite altérées avec beaucoup de viridite, fer oxydulé et pyrite.	Ruines de ville ancienne au nord de Youroungkâch.
4 Galets de lydienne.	Ibid.
5 Grès feldspathique (euritine) avec trace problématique.	Ibid.
6 Galet de quartz hyalin laiteux.	Ibid.
7 Quartz granulaire.	Ibid.
8 Roche serpentineuse noirâtre, très altérée, paraissant avoir été taillée et polie.	Ibid.
9 Quartz.	Ibid.
10 Serpentine roche en magnétite.	Ibid.
11 Scorie basaltique à péridot,	Ibid.
12 Sable polygénique très micacé.	Ibid.
13 Galets divers tels que calcaire blanc ou blanchâtre, schistes micacés à feuillets fins.	Désert entre Abriz (Avras) et Oytoghak.
14 Quartz laiteux plus ou moins chloritifère.	Désert entre Nia et Djisghân.
15 Calcaire compacte de diverses nuances en fragments roulés.	Rivière de Souget boulak ; ces fragments sont originaires de l'Altyn tâgh antérieur.
16 Phyllade verdâtre et calcaire compacte de plusieurs variétés.	Bords de la rivière Bostang l'oghak sur le plateau au nord de Kara-say.

B. — ALTYN TAGH.

17 Quartzite micacé et talqueux rappelant l'Itacolumite.	Sandjou davân.
18 Calcaire saccharoïde.	Ibid.
19 Scorie vacuolaire,	Environs de Polour.
20 Quartzite micacé à grains fins (galet).	Rivière de Loutch.